

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

**Федеральное бюджетное учреждение науки
«Нижегородский научно-исследовательский институт
эпидемиологии и микробиологии им.академика И.Н.Блохиной»**

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
НАУЧНЫХ И ПЕЧАТНЫХ РАБОТ
(1919–2019 гг.)**

**Нижний Новгород
2019**

УДК 616.9:614.4.002

ББК 55

Б-593

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ НАУЧНЫХ И ПЕЧАТНЫХ РАБОТ
ФБУН ННИИЭМ им.академика И.Н.Блохиной Роспотребнадзора (1919–2019 гг.) –
Н. Новгород: ННИИЭМ им.академика И.Н.Блохиной, 2019. – 236 с.**

ISBN 978-5-906125-66-8

Редакционная коллегия – коллектив сотрудников ФБУН ННИИЭМ им.академика И.Н.Блохиной Роспотребнадзора:

Е.И. Ефимов, д.м.н., профессор (ответственный редактор), директор института

Г.И. Григорьева, д.б.н., профессор, зам. директора института по научной работе

В.В. Королева, ведущий инженер отдела научной информации и орг.-метод. работы

М.С. Снегирева, заведующий отделом научной информации и орг.-метод. работы

Указатель содержит информацию о работах сотрудников Нижегородского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии им.академика И.Н.Блохиной Роспотребнадзора по основным направлениям исследований в области научного обеспечения противоэпидемической защиты населения, теоретических и практических вопросов эпидемиологии, микробиологии, иммунологии за период 1919–2019 гг.

Указатель является шестым подобным изданием, но в отличие от предыдущих – обобщенным, исправленным и дополненным, представляя научную продукцию сотрудников института за весь период его существования. Материал в нем изложен по тематическому принципу. Библиографические описания работ выполнены по первоисточникам, в каждом разделе расположены в хронологическом порядке, а внутри года – в алфавитном порядке авторов.

ISBN 978-5-906125-66-8



© ФБУН ННИИЭМ им.академика И.Н.Блохиной
Роспотребнадзора, 2019

© Издательство «РЕМЕДИУМ ПРИВОЛЖЬЕ», 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие.....	5
Эпидемиология, диагностика, профилактика инфекционных болезней.....	7
Общие вопросы.....	7
Вирусные гепатиты.....	12
Кишечные инфекции.....	40
Бактериальные:.....	40
Общие вопросы.....	40
Сальмонеллезы.....	42
Дизентерия.....	46
Эшерихиозы.....	51
Холера.....	52
Вирусные:.....	53
Кишечные.....	53
Энтеровирусные:.....	62
Полиомиелит и полиомиелитоподобные заболевания.....	62
Другие энтеровирусные заболевания.....	65
Инфекции дыхательных путей.....	71
Дифтерия.....	71
Скарлатина.....	74
Коклюш.....	74
Корь.....	75
Грипп и другие ОРЗ. Пневмония. Менингит.....	75
Стафилококковые и стрептококковые заболевания.....	81
Бешенство.....	85
Сыпной тиф и другие риккетсиозы.....	86
Микобактериозы.....	87
Хеликобактерная инфекция.....	88
ВИЧ-инфекция.....	91
Герпесвирусная, цитомегаловирусная, папилломавирусная инфекции.....	99
Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (внутрибольничные инфекции).....	103
Прочие инфекции.....	106
Биохимия, физиология, биофизика, культивирование микроорганизмов.....	111
Изменчивость, геносистематика, классификация и идентификация микроорганизмов....	117
Генетика микроорганизмов.....	128
Иммунология, иммунохимия и молекулярная биология.....	131
Микроэкология. Конструирование пробиотиков.....	165
Разработка и производство биопрепаратов.....	180
Общие вопросы.....	180
Питательные среды.....	181
Бактериофаги.....	183
Вакцины.....	186
Диагностические препараты.....	190
Препараты крови:.....	193
Иммуноглобулины.....	193
Гидролизаты из белков крови.....	198
Фибринолизин.....	199
Гигиена и санитария.....	200
Прочие печатные работы.....	202
Статьи об институте в научных изданиях.....	206
Рукописи:.....	207
Первые рукописи.....	207

Аналитические обзоры.....	208
Рукописи, депонированные в ВИНТИ.....	208
Учебные и учебно-методические пособия.....	209
Авторские свидетельства. Патенты.....	210
Ноу-хау.....	214
Диссертации:.....	215
Докторские.....	215
Кандидатские.....	215
Монографии.....	219
Библиографические указатели.....	220
Государственная премия.....	220
Инструкции.....	220
Нормативно-техническая документация, составленная на основе научных разработок ГНИИЭМ / ННИИЭМ.....	221
Медицинские технологии.....	222
Методические указания.....	222
Справочники, пособия и памятки для врачей.....	223
Методические рекомендации.....	224
Методические и информационные письма, бюллетени.....	226
Научно-техническая документация.....	227
Программы для ЭВМ и базы данных.....	228
Санитарные правила.....	229
Основные тематические сборники научных трудов, изданные институтом.....	229
Публикации в СМИ.....	231
СМИ об институте.....	233

ПРЕДИСЛОВИЕ

Современный этап развития страны, проводимые реформы в здравоохранении, новые, более высокие, требования к обеспечению биологической и противоэпидемической безопасности ставят все более сложные задачи перед научными учреждениями Роспотребнадзора, направленные, в первую очередь, на получение новых знаний об актуальных и социально значимых для регионов инфекциях и совершенствование способов и средств их диагностики, профилактики и лечения. **Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н.Блохиной** является одним из ведущих научных учреждений этого профиля в регионе и одним из старейших в стране: в **2019 году** институт отмечает **100 лет со дня основания**.

За столь достаточно долгий период активной работы на благо здоровья населения страны сотрудниками института проделана огромная работа по борьбе с инфекциями, такими как бешенство, корь, коклюш, различными кишечными и раневыми заболеваниями и пр., оказана помощь органам практического здравоохранения как путем непосредственного участия сотрудников в ликвидации аварий, вспышек и т.д., так и путем разработки и внедрения методических рекомендаций, писем, указаний, электронных баз данных и пр.

Институт сегодня – современное многопрофильное научное учреждение, структура которого состоит из: научных подразделений, включающих **3** отдела (эпидемиологии; микробиологии и эндозоологии; иммунологии и молекулярной биологии) и **9** лабораторий; клиники инфекционных болезней; Приволжского окружного центра по профилактике и борьбе со СПИД. В институте созданы и работают на функциональной основе **4** научно-практических и научно-методических Центра: Российский референс-центр по мониторингу за энтеровирусными инфекциями, Приволжский региональный научно-методический центр по изучению энтеровирусных инфекций, Региональный научно-методический центр по мониторингу за возбудителями инфекционных и паразитарных болезней II–IV группы патогенности Приволжского федерального округа, Волго-Вятский региональный научно-практический центр по индикации, идентификации и таксономии микроорганизмов и организации противоэпидемической работы в экстремальных условиях.

В институте трудится опытный научный коллектив, в том числе **10** докторов наук, из них **6** имеют Ученое звание профессора, **41** кандидат наук, **1** Заслуженный врач РФ, **1** Заслуженный работник здравоохранения РФ, **4** Почетных работника Роспотребнадзора. Важно, что в коллективе много талантливой молодежи, доля которой в общем составе сотрудников, выполняющих научные исследования, составляет около **40%**. Существенно выросла за последние годы материально-техническая база института, в том числе построен и введен в эксплуатацию в 2013 г. новый лабораторный корпус с полным оснащением современным научно-исследовательским оборудованием.

В сферу исследований института входят вопросы эпидемиологии, диагностики и профилактики актуальных бактериальных и вирусных инфекций (вирусные гепатиты, ВИЧ/СПИД, энтеровирусные инфекции, ОКИ, ИСМП, НУГИ, ПВИ, оппортунистические, нейро-бронхолегочные инфекции, в том числе внебольничные пневмонии). Конструируются новые образцы пробиотических препаратов для коррекции микробиоценозов. Разработан и внедрен в практику работы органов и организаций Роспотребнадзора ПФО ГИС-проект «Электронный эпидемиологический атлас ПФО», начаты работы по созданию «Электронного эпидемиологического адреса России». Ведутся исследования по изучению эффективности и безопасности вакцинации. Проводятся работы по конструированию экспресс-тест-систем в формате белковых биочипов для выявления информативных показателей для иммунозависимой оценки риска различных заболеваний.

Кроме научной деятельности, сотрудники института постоянно оказывают помощь практическому здравоохранению, органам и организациям Роспотребнадзора, осуществляют диагностические исследования более **30** нозологических форм инфекций, участвуют в расшифровке вспышечной заболеваемости, привлекаются к разработке систем

противоэпидемических и оздоровительных мероприятий, обучению профильных специалистов в системе постдипломного образования.

Сегодня, отмечая **100-летний Юбилей**, институт реально востребован в качестве центра по научно-методическому и научно-практическому обеспечению эпидемиологического надзора Нижегородской области, Приволжском федеральном округе и России, и успешно выполняет свою благородную и нужную работу, способствует защите людей от инфекционных болезней.

За время существования института его сотрудниками опубликовано около **5000** печатных научных работ, **27** монографий, получено **108** авторских свидетельств и патентов (начиная с 1957 г.), **34** свидетельств о регистрации баз данных электронного эпидемиологического атласа и программ для ЭВМ, **32** учебных пособия, более **50** методических рекомендаций и др. виды научной продукции (рукописи, аналитические обзоры и т.д.). Защищены **30** докторских и **162** кандидатских диссертаций.

Данный «Библиографический указатель» является шестым подобным изданием, но в отличии от предыдущих – обобщенным, исправленным и дополненным, представляя научную продукцию сотрудников института за весь период его существования. Материал, как и ранее, изложен по тематическому принципу. Библиографические описания работ выполнены по первоисточникам, в каждом разделе расположены в хронологическом порядке, а внутри года – в алфавитном порядке авторов.

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ДИАГНОСТИКА, ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

1. **Покровский В.В.** Основные течения современной эпидемиологической мысли // Совещание Нижегородского отделения Общества социальной и экспериментальной гигиены. – 1923.

2. **Богинский С.Н., Коган М.И.** Итоги выполнения пятилетки по санитарно-эпидемиологическому делу в Горьковском крае // ЖЭМ. – 1933. – № 9–10. – С. 86–96.

3. **Горкин Е.Н., Сучкова К.И.** О влиянии поля ультравысокой частоты на некоторые микроорганизмы и вызываемые ими процессы // Труды Горьковского физиотерапевтического института. – Горький, 1938. – В. 1. – С. 50–68.

4. **Греннаус Г.И.** Микробиологический метод в противоэпидемической практике // Юб. сес. Горьк. мед. ин-та. – Горький, 1941. – С. 240–251.

5. **Греннаус Г.И.** Методика учета противоэпидемической работы и составление конъюнктурного обзора // ЖМЭИ. – 1944. – № 7–8. – С. 8–12.

6. **Захарьевская Н.С., Беляев Е.И., Усачева С.Ю.** Этиологическая структура гнойно-септических заболеваний // Казанский мед. журнал. – 1979. – Т. 60. – № 6. – С. 63–65.

7. **Захарьевская Н.С., Усачева С.Ю., Соловьева И.В.** Основы рациональной бактериологической диагностики воспалительных заболеваний, вызванных условно-патогенными микроорганизмами // Всес. конф. «Проблемы клинической микробиологии в неинфекционной клинике». – М., 1983. – С. 122.

8. **Анцупова А.С., Трофимова М.Н., Епифанова Н.В., Троицкая М.В.** Электронномикроскопическая диагностика вирусных заболеваний // Вопросы вирусологии. – 1984. – № 3. – С. 316–319.

9. **Захарьевская Н.С.** Основные положения построения программы эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями // Конф. «Теоретические проблемы эпидемиологии и инфекционной иммунологии на современной этапе». – Нальчик, 1986. – С. 50–51.
10. **Соколова К.Я., Усачева С.Ю., Соловьева И.В.** Комплексный подход к диагностике гнойно-септических заболеваний // Эпидемиология и микробиология раневых инфекций. – М., 1986. – С. 46–47.

11. **Власенко М.А., Лихачева А.Ю.** Компьютеризация микробиологических исследований в диагностике инфекционных заболеваний // Актуальные вопросы эпидемиологии и инфекционных болезней. – М., 1992. – С. 68–70.

12. **Усачева С.Ю., Захарьевская Н.С., Титова Е.Е., Шпрыкова О.И.** Разработка принципов лабораторно-эпидемиологического мониторинга за детьми в течение первого года жизни // Юб. НПК «Акт. пробл. инф. патологии. Ч. 1. Природноочаговые инфекции, вирусные гепатиты и СПИД». – СПб., 1993. – С. 85.

13. **Мазепа В.Н., Бессараб Д.А., Уланова Т.И., Пузырев В.Ф., Барышева Н.Н., Орлова К.А.** Разработка тест-систем (ДНК-зондов) для выявления факторов вирулентности энтеробактерий // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 1994. – № 4. – С. 11–12.

14. **Дегтева Г.К.** Использование белковых спектров возбудителей инфекционных заболеваний в качестве эпидмаркеров // ЗНИСО. – 1995. – № 10 (31). – С. 14–15.

15. **Беляев Е.И.** Работа санэпидслужбы в условиях чрезвычайных ситуаций (1988–1989 гг.) // Санитарно-эпидемиол. службе России – 75 лет. Ветераны вспоминают. – Н. Новгород, 1997. – С. 39–41.
16. **Миловидова О.В., Мазепа В.Н., Соловьева И.В., Черневская О.М., Орлова К.А.** Использование методов обследования, основанных на ПЦР, в акушерско-гинекологической практике // IV Всеросс. нац. конгресс «Человек и лекарство». – М., 1997. – С. 226.

17. **Блохина И.Н.** Основные направления и реализация Нижегородской региональной программы «Здоровье человека» // Раб. сов. «Проблемы охраны материнства и детства». – Н. Новгород, 1998. – С. 3–4.
18. **Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Орлова К.А., Быкова С.А., Черняева Г.А.** Опыт использования ПЦР-диагностики в санитарно-эпидемиологической практике // Межрег. НПК «Экология и здоровье». – Н. Новгород, 1998. – С. 18.

19. **Балчугов В.А., Ефимов Е.И., Корнаухов А.В., Анисимов С.И.** Возможности профилактики инфекционных заболеваний в организованных коллективах при чрезвычайных ситуациях // Перспективы развития медицины катастроф Урала и Сибири: аспекты оказания ургентной медицинской помощи. – Екатеринбург, 1999. – С. 89–91.
20. **Балчугов В.А., Ефимов Е.И., Корнаухов А.В., Анисимов С.И.** КВЧ-профилактика инфекционных заболеваний в организованных коллективах // Миллиметровые волны в биологии и медицине. – 1999. – № 1(13). – С. 34–37.

21. Балчугов В.А., Ефимов Е.И., Корнаухов А.В., Анисимов С.И., Кравец А.И. КВЧ-профилактика инфекционных заболеваний // Юб. НК «Диагностика, лечение и профилактика инфекционных заболеваний». – Екатеринбург, 1999. – С. 15.
22. Ефимов Е.И., Балчугов В.А., Корнаухов А.В., Анисимов С.И. Современные аппаратные методы профилактики острых респираторно-вирусных инфекций // Межд. НПК «Измерительные информационные технологии и приборы в охране здоровья "Метромед-99"». – СПб., 1999. – С. 34–35.
23. Корнаухов А.В., Ефимов Е.И., Балчугов В.А., Курников Г.Ю., Анисимов С.И. Медико-биологические аспекты воздействия электромагнитного излучения низкой интенсивности ММ-диапазона длин волн // I Межд. конф. «Лазерная и фотодинамическая терапия». – Обнинск, 1999. – С. 42–43.
24. Потехина Н.Н., Ефимов Е.И., Марьин Г.Г., Морозов С.В. Эпидемиологическое обоснование плановой иммунизации военнослужащих против эпидемического паротита в современных условиях // НПК с межд. участием «Вирусные инфекции на пороге XXI века: эпидемиология и профилактика». – СПб., 1999. – С. 121.
- ***
25. Балчугов В.А., Ефимов Е.И., Анисимов С.И., Корнаухов А.В. Новый методологический подход к профилактике инфекционных заболеваний // Юб. конф. КНИИЭМ (1900–2000) «Современные проблемы эпидемиологии, диагностики и лечения инфекционных и аллергических заболеваний». – Казань, 2000. – С. 16–17.
26. Балчугов В.А., Ефимов Е.И., Корнаухов А.В., Анисимов С.И., Кравец А.И., Фургал С.М. Опыт применения КВЧ-терапии для профилактики экологически обусловленных заболеваний // НК «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н.Новгород, 2000. – С. 53.
27. Балчугов В.А., Ефимов Е.И., Корнаухов А.В., Анисимов С.И. Применение современных технологий в профилактике ОРВИ // НПК «Профилактика актуальных инфекционных заболеваний и дизадаптационных расстройств у военнослужащих в современных социально-экономических условиях». – Н. Новгород, 2000. – С 50–51.
28. Балчугов В.А., Ефимов Е.И., Разгулина С.А. Рефлексодиагностика иммунодефицитных состояний в воинских коллективах // Профилактика актуальных инфекционных заболеваний и дизадаптационных расстройств у военнослужащих в современных социально-экономических условиях. – Н. Новгород, 2000. – С. 49–50.
29. Дегтева Г.К. Реализация Нижегородской региональной программы «Здоровье населения Нижегородской области» // Раб. сов. «Проблемы охраны материнства и детства в Нижегородской области» Итоги реализации программы 1996–2000 гг. – Н. Новгород, 2000. – С. 5–9.
30. Ефимов Е.И. Аппаратные методы донозологической диагностики и коррекции вторичных иммунодефицитных состояний // 4 Симп. «Неинвазивные физико-химические методы диагностики». – М., 2000. – С. 1–3.
31. Ефимов Е.И., Балчугов В.А. Обоснование и перспективы применения аппаратных методов профилактики инфекционных заболеваний у людей // Науч. сессия «Пути и перспективы развития медицины в XXI веке». – Н. Новгород, 2000. – С. 62–64.
32. Ефимов Е.И., Балчугов В.А., Корнаухов А.В. Использование аппаратуры КВЧ-терапии «АМФИТ-32» для профилактики острых респираторных вирусных инфекций // НПК «Информационные технологии и восстановительная терапия в системе железнодорожного здравоохранения». – Н. Новгород, 2000. – С. 134–139.
33. Ефимов Е.И., Корнаухов А.В., Анисимов С.И. Аппаратная иммунореабилитация – новое направление профилактики инфекционных заболеваний у людей // III Межд. конф. по восстановительной медицине (реабилитологии). – М., 2000. – С. 302–303.
34. Корнаухов А.В., Полякова А.Г., Алейник Д.Я., Ефимов Е.И., Курников Г.Ю., Заславская М.И., Анисимов С.И., Жариков В.И., Тишина Н.Б., Крылов В.Н. Применение низкоинтенсивного электромагнитного излучения ММ-длин волн с широкополосным шумовым спектром в терапии // II Межд. симп. «Электроника в медицине. Мониторинг, диагностика, терапия (ЭМ-2000)». – Вестник аритмологии. – 2000. – № 15. – С. 163.
35. Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Орлова К.А., Скобло Л.Е. ПЦР-диагностика экологически обусловленных заболеваний // НК «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н. Новгород, 2000. – С. 62–63.
36. Мазепа В.Н., Орлова К.А., Черневская О.М., Бруснигина Н.Ф., Скобло Л.Е. Создание мобильной ПЦР-лаборатории и апробация ее на базе ЦРБ г. Бора // НК «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н. Новгород, 2000. – С. 64–65.
- ***
37. Балчугов В.А., Карцев А.Д., Потехина Н.Н., Глухов Н.Н., Ершов В.И. Использование достижений интегративной медицины в профилактике инфекционных заболеваний // Всеросс. НПК «Современные проблемы преподавания эпидемиологии». – Н.Новгород, 2001. – С. 30–32.
38. Новикова Н.А., Ефимов Е.И. Молекулярная эпидемиология. Новый уровень познания механизма развития эпидемиологического процесса актуальных инфекций на современном этапе // Всеросс. НПК «Современные проблемы преподавания эпидемиологии». – Н. Новгород, 2001. – С. 22–24.
- ***
39. Дегтева Г.К., Ефимов Е.И. Реализация Нижегородской региональной программы «Здоровье населения Нижегородской области» 1999–2000 гг. // Здоровье населения Нижегородской области (Итоги региональной программы). – Н. Новгород, 2002. – С. 8–13.
40. Ефимов Е.И. Организация взаимодействия НИИ и практических учреждений на примере выполнения региональной программы «Здоровье населения Нижегородской области» // Нижегородский медицинский журнал. – Спец. выпуск. – 2002. – № 2. – С. 98–101.
41. Ефимов Е.И., Дегтева Г.К. Опыт комплексного решения актуальных проблем антиинфекционной защиты материнства и детства на региональном уровне // VIII съезд Всеросс. общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2002. – Т. 2. – С. 24.
42. Ефимов Е.И., Захарьевская Н.С. Академик РАМН Ирина Николаевна Блохина – организатор региональной программы «Здоровье населения Нижегородской области» // Здоровье населения Нижегородской области (Итоги региональной программы). – Н. Новгород, 2002. – С. 5–7.

43. **Ефимов Е.И., Петров Е.Ю., Казанская Г.М., Рябикова Т.Ф., Гончарук М.Ю., Разгулин С.А.** Эпидемиологическая обстановка в Приволжском федеральном округе в 2001 году // Ремедиум Приволжье. – 2002. – № 7–8. – С. 27–29.
44. **Захарьевская Н.С.** Приоритет эпидемиологического направления как основной принцип научных исследований в Нижегородском научно-исследовательском институте им. академика И.Н. Блохиной // Науч. чтения «Молекулярная биология, биотехнология, здоровье человека». – Н. Новгород, 2002. – С. 18–21.
45. **Петров Е.Ю., Ефимов Е.И., Казанская Г.М., Рябикова Т.Ф., Гончарук М.Ю., Разгулин С.А.** Эпидемиологическая ситуация и состояние инфекционной заболеваемости в Приволжском федеральном округе // Нижегородский медицинский журнал. – Спец. выпуск № 2. – 2002. – С. 126–129.

46. **Анисимов С.И., Корнаухов А.В., Ефимов Е.И.** Перспективы использования низкоинтенсивного ЭМИ КВЧ со спектром типа «Белый шум» в медицине // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Серия «Биология». – 2003. – В. 1(6). Электромагнитные поля и излучения в биологии и медицине. – С. 6–13.
47. **Ефимов Е.И.** Анализ эпидемиологической ситуации на территории Приволжского федерального округа за 2002 год // Секция по санитарно-эпидемиологическому благополучию в Приволжском федеральном округе. – Пермь, 2003. – С. 1–6.
48. **Ефимов Е.И.** Анализ эпидемиологической ситуации на территории Приволжского федерального округа за 2002 год // Ремедиум Приволжье. – 2003. – № 9(19). – С. 38–39.
49. **Ладыгина Г.Н., Новикова Н.А., Алексеева А.Е., Добротина Н.А.** Экологический кризис и микробиологические последствия. Угрозы и опасения // III сессия молодежной школы-семинара «Экологическая и промышленная безопасность». – Саров, 2003. – С. 20–21.
50. **Новикова Н.А., Ефимов Е.И.** Молекулярный уровень исследований в эпидемиологии инфекционных заболеваний // IV Межрег. НПК с межд. участием «Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения». – Т. I. Современные проблемы теории и практики эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 2003. – С. 139–142.

51. **Анисимов С.И., Балчугов В.А., Ефимов Е.И., Корнаухов А.В.** Перспективы использования ЭМИ КВЧ со спектром типа «Белый шум» в сохранении здоровья населения // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 283–286.
52. **Анисимов С.И., Корнаухов А.В., Ефимов Е.И.** Использование низкоинтенсивного ЭМИ КВЧ со спектром типа «белый шум» в медицине // НПК «Современные технологии рефлексотерапии и рефлексодиагностики в восстановительной медицине». – Н. Новгород, 2004. – С. 15–18.
53. **Ефимов Е.И., Корнилова Л.В., Рябикова Т.Ф., Никитин П.Н.** Разработка геоинформационного проекта «Эпидемиологический атлас Приволжского федерального округа» // НПК «Великие реки 2004». – Н. Новгород, 2004. – С. 512–514.

54. **Ефимов Е.И., Казанская Г.М., Никитин П.Н., Рябикова Т.Ф.** Природноочаговые инфекции в Приволжском федеральном округе (эпидемиологический анализ и состояние профилактики) // РЭТ-инфо. – 2005. – № 2. – С. 18–20.
55. **Ефимов Е.И., Петров Е.Ю., Рябикова Т.Ф., Никитин П.Н., Казанская Г.М.** Динамика заболеваемости актуальными природно-очаговыми инфекциями в Приволжском федеральном округе // Дезинфекционное дело. – 2005. – № 3. – С. 27–29.
56. **Ефимов Е.И., Рябикова Т.Ф., Казанская Г.М., Никитин П.Н., Разгулин С.А.** Анализ состояния заболеваемости природно-очаговыми инфекциями и их профилактика в ПФО // Ремедиум Приволжье. – 2005. – № 1(31). – С. 52–53.
57. **Ефимов Е.И., Рябикова Т.Ф., Казанская Г.М., Разгулин С.А., Волкова Я.Ю.** Анализ инфекционной заболеваемости в ПФО за 2004 г. // Ремедиум Приволжье. – 2005. – № 3(33). – С. 48–49.
58. **Ефимов Е.И., Рябикова Т.Ф., Казанская Г.М., Никитин П.Н., Разгулин С.А.** Состояние заболеваемости природно-очаговыми инфекциями и их профилактика в Приволжском федеральном округе // Нижегородский медицинский журнал. – Спецвыпуск «Здравоохранение ПФО» – № 1. – 2005. – С. 65–69.
59. **Ефимов Е.И., Рябикова Т.Ф., Побединский Г.Г., Никитин П.Н., Корнилова Л.В.** Внедрение электронного эпидемиологического атласа Приволжского федерального округа в практику работы санитарно-эпидемиологической службы // НПК «Великие реки 2005». – Т. 1. – Н. Новгород, 2005. – С. 334–335.
60. **Рябикова Т.Ф., Ефимов Е.И., Побединский Г.Г., Никитин П.Н.** Геоинформационный проект «Эпидемиологический атлас по вирусным гепатитам Приволжского федерального округа» // VI Всерос. НПК «Вирусные гепатиты – проблемы эпидемиологии, диагностики, лечения и профилактики». – М., 2005. – С. 294–297.

61. **Балчугов В.А., Ефимов Е.И., Корнаухов А.В., Анисимов С.И.** Опыт применения КВЧ терапии для профилактики экологически обусловленных заболеваний // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – №S 1(15). – 2006. – С. 216.
62. **Ефимов Е.И., Рябикова Т.Ф., Побединский Г.Г., Никитин П.Н., Корнилова Л.В.** Внедрение электронного эпидемиологического атласа ПФО в практику работы санитарно-эпидемиологической службы // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 87–88.
63. **Ефимов Е.И., Рябикова Т.Ф., Побединский Г.Г., Никитин П.Н., Корнилова Л.В.** Электронный эпидемиологический атлас ПФО как средство наглядной визуализации аналитических данных // НПК «Великие реки 2006». – Н. Новгород, 2006. – С. 319–320.
64. **Иванова Н.И., Пекшева О.Ю., Мызина О.И.** Роль референс-лабораторий на этапе появления высокотехнологичных диагностических тест-систем // VII Росс. съезд инфекционистов «Новые технологии в диагностике и лечении инфекционных болезней». – Ремедиум Приволжье. – Н. Новгород, 2006. – С. 37.
65. **Ларионова Т.В., Денисенко Т.Л., Жарикова Г.В.** Оценка количественных и качественных показателей работы отделения лабораторной диагностики клиники института как критерий эффективности работы подразделения // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 29–30.

66. **Перфилова К.М., Бокарев А.А.** Анализ особенностей организации лечебно-диагностического процесса в системе обслуживания больных в клинике института // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 25–26.
67. **Разгулин С.А., Ершов В.И., Рахманов Р.С., Рябинин И.А., Апарин П.Г.** Опыт применения новых отечественных полисахаридных вакцин ВИАВВАК и ШИГЕЛЛАК // Социально-гигиенические и эпидемиологические проблемы сохранения и укрепления здоровья военнослужащих и населения. – Н. Новгород, 2006. – С. 380–384.
68. **Рябикова Т.Ф., Ефимов Е.И., Волкова Я.Ю., Никитин П.Н.** Инфекционная заболеваемость в Приволжском федеральном округе за 2005 год // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 22–25.

69. **Ефимов Е.И., Рябикова Т.Ф., Никитин П.Н., Казанская Г.М.** Природно-очаговые инфекции в Приволжском федеральном округе // IX съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Итоги и перспективы обеспечения эпидемического благополучия населения Российской Федерации». – М., 2007. – Т. 3. – С. 172.
70. **Никитин П.Н., Ефимов Е.И., Рябикова Т.Ф.** Прикладные нюансы использования ГИС в противоэпидемической практике // НПФ «Великие реки 2007». – Н. Новгород, 2007. – С. 349–350.
71. **Петров Е.Ю., Ефимов Е.И.** Эпидемиологическая ситуация в Приволжском федеральном округе за 2006 год и организация профилактических мероприятий // Медицинский альманах. – 2007. – № 1. – С. 24–30.
72. **Рахманов Р.С., Потехина Н.Н., Ершов В.И., Пискарев Ю.Г., Иванова Е.Б., Романова Т.В.** К вопросу о совершенствовании противоэпидемиологического обеспечения контртеррористических и специальных операций // IX съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Итоги и перспективы обеспечения эпидемического благополучия населения Российской Федерации». – М., 2007. – Т. 3. – С. 362–363.
73. **Рябикова Т.Ф., Ефимов Е.И., Никитин П.Н.** Аналитический обзор заразной заболеваемости в Приволжском федеральном округе за 2006 г. // НПФ «Великие реки 2007». – Н. Новгород, 2007. – С. 432–433.

74. **Ефимов Е.И., Никитин П.Н., Рябикова Т.Ф., Ершов В.И.** Использование геоинформационных технологий в противоэпидемической практике (на примере Электронного эпидемиологического атласа ПФО) // Всеросс. конф. «Теоретические основы эпидемиологии. Современные эпидемиологические и профилактические аспекты инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний». – Вестник Рос. Военно-медиц. акад. – 2008. – № 2(22). – Приложение. – Ч. I. – С. 62–63.
75. **Никитин П.Н., Рябикова Т.Ф., Ершов В.И., Ефимов Е.И.** Характеристика заболеваемости природноочаговыми инфекциями в ПФО // Всеросс. НК, посвященная 80-летию со дня основания ФГУ "48 ЦНИИ Минобороны России «Диагностика, лечение и профилактика опасных и особо опасных инфекционных заболеваний. Биотехнология». – Киров, 2008. – С. 61–62.
76. **Ряскова Е.А., Лебедев М.Ю., Зимин Ю.В., Новикова Н.А.** Полимеразная цепная реакция в диагностике инфекций, передаваемых половым путем // Нижегородские ведомости медицины. – 2008. – № 9. – С. 66–71.
77. **Ряскова Е.А., Лебедев М.Ю., Зимин Ю.В., Новикова Н.А.** Полимеразная цепная реакция – теория и практика // Нижегородские ведомости медицины. – 2008. – № 7. – С. 43–52.
78. **Ряскова Е.А., Лебедев М.Ю., Зимин Ю.В., Новикова Н.А.** Применение полимеразной цепной реакции в диагностике вирусных гепатитов // Нижегородские ведомости медицины. – 2008. – № 8. – С. 56–62.

79. **Ершов В.И., Ефимов Е.И., Рябикова Т.Ф., Евлова И.А., Никитин П.Н.** Аналитический обзор инфекционной заболеваемости в Приволжском федеральном округе за 2008 год // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 69–72.
80. **Ефимов Е.И., Еруков С.В., Ершов В.И.** Методологические основы разработки и функционирования географической информационной системы для целей мониторинга за эпидемиологической ситуацией // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н.Новгород, 2009. – С. 72–73.
81. **Ефимов Е.И., Никитин П.Н., Ершов В.И., Рябикова Т.Ф.** Развитие и использование геоинформационных технологий в противоэпидемической практике. Цели, задачи, методы, результаты // Медицинский альманах. – 2009. – № 2. – С. 43–47.
82. **Ефимов Е.И., Никитин П.Н., Рябикова Т.Ф., Ершов В.И.** Перспективы геоинформационного обеспечения противоэпидемической защиты населения ПФО // 10 НПФ «Великие реки 2008». – Н. Новгород, 2009. – С. 462–463.
83. **Ефимов Е.И., Никитин П.Н., Рябикова Т.Ф., Ершов В.И.** Развитие и использование геоинформационных технологий в противоэпидемической практике // 11 НПФ «Великие реки 2009». – Т. 1. – Н. Новгород, 2010. – С. 260–261.
84. **Ряскова Е.А., Лебедев М.Ю., Зимин Ю.В., Новикова Н.А.** Применение полимеразной цепной реакции в диагностике герпетических инфекций // Нижегородские ведомости медицины. – 2009. – № 10. – С. 15–21.

85. **Ефимов Е.И., Ершов В.И., Евлова И.А., Никитин П.Н.** Применение ГИС-технологий в противоэпидемической защите населения ПФО // Третий съезд военных врачей медико-профилактического профиля Вооруженных Сил Российской Федерации «Достижения науки и практики в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия Вооруженных сил Российской Федерации». – СПб., 2010. – С. 30–31.

86. **Ефимов Е.И., Ершов В.И., Никитин П.Н.** Применение ГИС-технологий в противоэпидемической защите населения ПФО // Конф. «Экология, вода и климат в бассейнах великих рек в XXI веке» в рамках конгресса 12 НПФ «Великие реки 2010». – Н. Новгород, 2011. – Т. 1. – С. 279–281.

87. **Ефимов Е.И., Ершов В.И.** Аналитический обзор заболеваемости в Приволжском федеральном округе за 2011 год // Ремедиум Приволжье. – № 4. – 2012. – С. 40–42.
88. **Ефимов Е.И., Ершов В.И., Никитин П.Н.** Использование геоинформационных технологий в практике противоэпидемической защиты // НПК Роспотребнадзора «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения» – Н. Новгород, 2012. – С. 40.

89. **Ефимов Е.И., Корнилова Л.В., Никитин П.Н.** Эпидемиологический мониторинг с использованием геоинформационных систем на основе картографических данных // НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения» – Н. Новгород, 2012. – С. 37–39.
90. **Мазеп В.Н., Бруснигина Н.Ф., Ефимов Е.И., Черневская О.М., Махова М.А., Орлова К.А., Сперанская Е.В., Скобло Л.Е., Барышева Н.Н., Клемина Н.Н.** Результаты многолетнего мониторинга за бактериальными и вирусными возбудителями нейроинфекций // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 2(3). – С. 75–78.

91. **Ефимов Е.И., Ершов В.И., Мартынова Н.Е.** Анализ инфекционной заболеваемости в ПФО за 2012 год // Ремедиум Приволжье. – 2013. – № 3. – С. 36–39.
92. **Ефимов Е.И., Никитин П.Н., Ершов В.И.** Электронный эпидемиологический атлас ПФО. Опыт создания. Перспективы использования в противоэпидемической практике // Труды 1-й и 2-й Всеросс. конф. с межд. участием «Геоинформационные системы в здравоохранении РФ: данные, аналитика, решения». – СПб., 2013. – С. 120–122.
93. **Ефимов Е.И., Никифоров В.А., Ильина А.И., Зюзюлькина Н.М., Ермолина Г.Б., Беляева Е.В. Куроптева А.А., Казакова Л.В.** Состояние гуморального звена противоменингококкового иммунитета и факторов естественной резистентности здоровых людей в особо организованных коллективах // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2013. – № 2(69). – С. 56–61.

94. **Алексеева А.Е., Бруснигина Н.Ф.** Возможности и перспективы применения методов массивного параллельного секвенирования в диагностике и эпидемиологическом надзоре за ИЗ: аналитический обзор // Журнал МедиАль. – 2014. – № 2(12). – С. 6–28.
95. **Ершов В.И.** Природно-очаговые инфекции с трансмиссивным механизмом передачи в Приволжском федеральном округе (ПФО) в 2013 году // Всеросс. НПК «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н.Новгород, 2014. – С. 73–74.
96. **Ефимов Е.И., Ершов В.И., Мартынова Н.Е.** Инфекционная заболеваемость в Приволжском федеральном округе за 2013 год // Ремедиум Приволжье. – 2014. – № 3. – С. 45–49.
97. **Солнцев Л.А.** Электронный атлас как средство систематизации эпидемиологических данных и мониторинга эпидемиологической ситуации // VI Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Актуальные проблемы эпидемиологии и профилактической медицины». – Ставрополь, 2014. – С. 42–44.

98. **Алексеева А.Е., Бруснигина Н.Ф.** Метагеномные исследования и диагностика инфекционных заболеваний // ЖМЭИ. – 2015. – № 2. – С. 81–90.
99. **Ершов В.И.** Геоинформационный проект – электронный эпидемиологический атлас ПФО. Результаты работы и перспективы использования // Сов. «Изучение положительного опыта использования электронного эпидемиологического атласа ПФО в организации и проведении эпиднадзора за актуальными инфекциями». – Н. Новгород, 2015. – С. 7–9.
100. **Ефимов Е.И., Ершов В.И., Мартынова Н.Е.** Инфекционная заболеваемость в ПФО за 2014 год // Ремедиум Приволжье. – 2015. – № 3. – С. 42–44.
101. **Никифоров В.А., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Борискина Е.В.** Прогнозирование возможности возникновения неблагоприятной эпидемиологической ситуации в коллективах новобранцев и методы ее профилактики // Медицинский альманах. – 2015. – № 5(40). – С. 164–167.
102. **Солнцев Л.А.** Практическая реализация системы представления и оценки эпидемиологической ситуации в формате электронного атласа // VII Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены». – СПб., 2015. – С. 188–189.

103. **Ефимов Е.И., Ершов В.И., Мартынова Н.Е.** Инфекционная заболеваемость в ПФО за 2015 год // Ремедиум Приволжье. – 2016. – № 3(143). – С. 40–44.
104. **Никифоров В.А., Кряжев Д.В., Княгина О.Н., Красногорская С.Е.** Ретроспективный анализ эпидемиологической ситуации, обусловленной инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи в различных стационарах Нижнего Новгорода // III Всеросс. НПК с межд. участием «Социально значимые и особо опасные инфекционные заболевания». – Сочи, 2016. – С. 198–200.
105. **Солнцев Л.А., Филатова Е.Н.** Электронная система хранения, представления и анализа эпидемиологической информации масштаба Федерального округа // VIII Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены». – М., 2016. – С. 201–203.

106. **Ефимов Е.И., Ершов В.И., Солнцев Л.А.** Инфекционная заболеваемость в ПФО за 2016 год // Ремедиум Приволжье. – 2017. – № 4(154). – С. 29–32.
107. **Солнцев Л.А., Филатова Е.Н.** Опыт применения метода декомпозиции для улучшения качества моделирования и прогнозирования уровня инфекционной заболеваемости // IX Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены». – Иркутск, 2017. – С. 129–130.

108. **Филатова Е.Н., Солнцев Л.А., Уткин О.В.** Перспективы исследования иммунологического профиля населения для оценки риска развития эпидемического очага // Всеросс. НПК «Микробиология: от микроскопа до геномного анализа». – СПб., 2018. – С. 172–173.

109. **Ефимов Е.И., Ершов В.И.** Анализ инфекционной заболеваемости в Приволжском федеральном округе за 2018 год // Ремедиум Приволжье. – 2019. – № 2(171). – С. 30–33.

ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

110. **Негматулина Н.Я.** Изучение вопросов диагностики болезни Боткина // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1953 год. – Горький, 1954. – С. 33.

111. **Алейник М.Д.** Изучение вопросов диагностики и эпидемиологии болезни Боткина // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1954 год. – Горький, 1955. – С. 46.

112. **Негматулина Н.Я.** Изучение вопросов диагностики болезни Боткина // ЖМЭИ. – 1955. – № 3. – С. 82–86.

113. **Алейник М.Д.** Диагностическая ценность некоторых методов лабораторной диагностики эпидемического гепатита // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1955 год. – Горький, 1956. – С. 50–53.

114. **Алейник М.Д.** Экспериментальное изучение эпидемического гепатита Боткина. Сообщ. 1 // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1956 год. – Горький, 1957. – С. 36–37.

115. **Алейник М.Д., Гальчук Н.А.** Эпидемиологическая характеристика болезни Боткина и профилактика этого заболевания в детских коллективах // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1956 год. – Горький, 1957. – С. 6.

116. **Алейник М.Д., Насонова А.С.** Диагностическая ценность некоторых методов лабораторной диагностики эпидемического гепатита. Сообщ. 2 // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1956 год. – Горький, 1957. – С. 4–5.

117. **Алейник М.Д.** Диагностическая ценность реакции агглютинации вирусом нагруженных бактерий (А В В) // ЖМЭИ. – 1958. – № 5. – С. 60–61.

118. **Алейник М.Д., Бутенко Т.Г., Воронкина И.М., Данилова М.Е.** Клинико-лабораторная характеристика различных форм болезни Боткина // Респ. НПК «Этиология, лабораторная диагностика, эпидемиология и профилактика эпидемического гепатита (болезни Боткина)». – Одесса, 1958. – С. 34–36.

119. **Алейник М.Д., Таранюк З.Е., Шевцова А.Г., Николаевская Г.В., Давыдова Е.А.** Профилактика болезни Боткина гамма-глобулином в организованных детских коллективах // Респ. НПК «Этиология, лабораторная диагностика, эпидемиология и профилактика эпидемического гепатита (болезни Боткина)». – Одесса, 1958. – С. 93–94.

120. **Алейник М.Д.** Опыт воспроизведения экспериментального эпидемического гепатита на морских свинках // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – В. 5. Вирусные и риккетсиозные заболевания. – Горький, 1959. – С. 105–109.

121. **Алейник М.Д., Данилова М.Е., Бутенко Т.Г., Альтман Р.Ш., Воронкина И.М., Насонова А.С.** Клинико-лабораторная характеристика различных форм болезни Боткина // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – Горький, 1959. – В. 5. Вирусные и риккетсиозные заболевания. – С. 126–150.

122. **Алейник М.Д., Таранюк З.Е.** Диагностическая ценность реакций агглютинации вирусом нагруженных бактерий и связывания комплемента при болезни Боткина // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – Горький, 1959. – В. 5. Вирусные и риккетсиозные заболевания. – С. 110–119.

123. **Алейник М.Д., Таранюк З.Е.** Некоторые модификации реакции гетероагглютинации в диагностике болезни Боткина // Сборник трудов Горьковского ИЭиГ. – Горький, 1959. – В. 5. Вирусные и риккетсиозные заболевания. – С. 120–125.

124. **Алейник М.Д., Таранюк З.Е.** Эпидемиологическая характеристика болезни Боткина по Горькому и Горьковской области // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – Горький, 1959. – В. 5. Вирусные и риккетсиозные заболевания. – С. 92–104.

125. **Алейник М.Д., Таранюк З.Е., Николаевская Г.В., Зотова А.Г., Давыдова Е.А.** Профилактика болезни Боткина гамма-глобулином в организованных детских коллективах (предварительное сообщение) // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – Горький, 1959. – В. 5. Вирусные и риккетсиозные заболевания. – С. 151–153.

126. **Болдырева А.С.** Материалы к эпидемиологии болезни Боткина (эпидемического гепатита) в г. Горьком и Горьковской области // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – Горький, 1959. – В. 5. Вирусные и риккетсиозные заболевания. – С. 81–91.

127. **Алейник М.Д.** Диагностическое значение различных показателей активности альдолазы при болезни Боткина // ЖМЭИ. – 1960. – № 7. – С. 34.

128. **Алейник М.Д., Воронкина И.М.** Роль лабораторных методов исследования в дифференциальной диагностике болезни Боткина // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1958–1959 гг. – Горький, 1960. – С. 37.

129. **Алейник М.Д., Таранюк З.Е.** Диагностическая ценность некоторых методов реакции гетероагглютинации при болезни Боткина // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1958–1959 гг. – Горький, 1960. – С. 30.

130. **Алейник М.Д., Таранюк З.Е.** Опыт заражения культур клеток HeLa сыворотками больных эпидемическим гепатитом // Конф., посв. итог. науч. работы ин-та за 1958–1959 гг. – Горький, 1960. – С. 31–32.

131. **Алейник М.Д., Таранюк З.Е.** Опыт изучения сывороток преджелтушного периода болезни Боткина // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1958–1959 гг. – Горький, 1960. – С. 35.

132. **Алейник М.Д., Таранюк З.Е.** Реакция гетероагглютинации с куриными эритроцитами как метод лабораторной диагностики болезни Боткина // Вопросы вирусологии. – 1960. – № 1. – С. 83–87.

133. **Алейник М.Д., Таранюк З.Е.** Диагностическая ценность некоторых серологических реакций при болезни Боткина // I Всеросс. съезд врачей ЭМИ. – М., 1961. – С. 135.

134. **Алейник М.Д., Таранюк З.Е., Насонова А.С., Николаевская Г.В., Зотова А.Г.** Изучение эффективности профилактики болезни Боткина гамма-глобулином в детских учреждениях гг. Горького и Дзержинска // I Всеросс. съезд врачей ЭМИ. – М., 1961. – С. 132.

135. **Алейник М.Д., Альтман Р.Ш., Гринштейн Е.А., Шефтель Л.М.** Опыт выделения цитопатогенных агентов из крови и фекалий больных эпидемическим гепатитом на культуре ткани почек эмбриона человека // XV науч. сес. ин-та вирусологии

им. Ивановского АМН СССР «Эпидемический гепатит (Этиология, эпидемиология, клиника, патогенез, диагностика, профилактика)». – М., 1962. – С. 5–6.

136. **Алейник М.Д., Таранюк З.Е., Насонова А.С., Николаевская Г.В., Зотова А.Г.** Изучение эффективности профилактики болезни Боткина гамма-глобулином в детских учреждениях г. Горького и Дзержинска // Вопросы вирусологии. – 1962. – № 5. – С. 617–618.

137. **Комова З.А.** Сравнительная оценка некоторых лабораторных методов диагностики стертых и безжелтушных форм болезни Боткина у детей // XV науч. сес. ин-та вирусологии им. Ивановского АМН СССР «Эпидемический гепатит (Этиология, эпидемиология, клиника, патогенез, диагностика, профилактика)». – М., 1962. – С. 80.

138. **Адуева Н.И.** Изучение эпидемиологических особенностей болезни Боткина в школах // Конф. по пробл. эпид. гепатита Боткина. – Горький, 1963. – С. 89–90.

139. **Адуева Н.И.** Роль парентеральных манипуляций в заболеваемости эпидемическим гепатитом школьников // Конф. по пробл. эпид. гепатита Боткина. – Горький, 1963. – С. 94–96.

140. **Алейник М.Д., Альтман Р.Ш., Гринштейн Е.А.** Анализ бессимптомных форм эпидемического гепатита Боткина у детей // Конф. по пробл. эпид. гепатита Боткина. – Горький, 1963. – С. 88–89.

141. **Алейник М.Д., Альтман Р.Ш., Гринштейн Е.А.** Опыт изучения вирусов, выделяющихся из материалов от больных эпидемическим гепатитом Боткина // Конф. по пробл. эпид. гепатита Боткина. – Горький, 1963. – С. 4–5.

142. **Алейник М.Д., Альтман Р.Ш., Гринштейн Е.А.** Роль лабораторного обследования в изучении вопросов эпидемиологии и профилактики болезни Боткина // Конф. по пробл. эпид. гепатита Боткина. – Горький, 1963. – С. 91–92.

143. **Алейник М.Д., Хижнякова И.Н.** Офтальморреакция при эпидемическом гепатите // Вопросы вирусологии. – 1963. – № 4. – С. 502–505.

144. **Алейник М.Д., Хижнякова И.Н.** Офтальморреакция при эпидемическом гепатите Боткина // Конф. по пробл. эпид. гепатита Боткина. – Горький, 1963. – С. 14–15.

145. **Алейник М.Д., Цейтлин М.И.** Анализ вспышек эпидемического гепатита в специализированных стационарах // Конф. по пробл. эпид. гепатита Боткина. – Горький, 1963. – С. 94.

146. **Голубев Д.Б., Ананьев В.А., Алейник М.Д., Шлянкевич М.А., Виноградова А.Г., Кошиль О.И.** К вопросу о природе гемагглютинирующей активности сывороток больных эпидемическим гепатитом // Конф. по пробл. эпид. гепатита Боткина. – Горький, 1963. – С. 17–18.

147. **Горкин Е.Н., Комова З.А., Ерофеева О.П., Волков Н.П., Рожкова Т.В.** К дифференциальной диагностике болезни Боткина и новообразований печени и желчных путей // Конф. по пробл. эпид. гепатита Боткина. – Горький, 1963. – С. 38.

148. **Гринштейн Е.А., Алейник М.Д., Альтман Р.Ш., Шнырова Г.В.** Показатели некоторых биохимических реакций у детей, инвазированных лямблиями в пораженных и не пораженных эпидемическим гепатитом Боткина коллективах // Конф. по пробл. эпид. гепатита Боткина. – Горький, 1963. – С. 97–98.

149. **Думеш М.Г.** Эпидемиологические особенности эпидемического гепатита Боткина // Конф. по пробл. эпид. гепатита Боткина. – Горький, 1963. – С. 82–84.

150. **Комова З.А.** Клинико-ферментативные сопоставления при болезни Боткина // Конф. по пробл. эпид. гепатита Боткина. – Горький, 1963. – С. 62–63.

151. **Комова З.А., Горбачевич Г.С.** Применение электрофореза в агаре для изучения сывороточных и тканевых белков // Конф. по пробл. эпид. гепатита Боткина. – Горький, 1963. – С. 54.

152. **Комова З.А., Горкин Е.Н., Альтман Р.Ш., Рожкова Т.В.** Определение активности трансаминаз при болезни Боткина // Клиническая медицина. – 1963. – № 1. – С. 100–104.

153. **Комова З.А., Насонова А.С., Рожкова Т.В.** Внутривенное введение аскорбиновой кислоты при лечении болезни Боткина // Советская медицина. – 1963. – № 4. – С. 410.

154. **Комова З.А., Фролова Л.К.** Изучение реакции преципитации в агаре при эпидемическом гепатите Боткина // Конф. по пробл. эпид. гепатита Боткина. – Горький, 1963. – С. 11–12.

155. **Комова З.А., Фролова Л.К.** Поиски антигена в сыворотке крови при болезни Боткина // Казанский медицинский журнал. – 1963. – № 5. – С. 32–34.

156. **Комова З.А., Фролова Л.К.** Электрофоретическое и иммуноэлектрофоретическое изучение белков при эпидемическом гепатите Боткина // Конф. по пробл. эпид. гепатита Боткина. – Горький, 1963. – С. 22.

157. **Комова З.А., Ярославская Т.П., Насонова А.С., Иванова Г.С., Аникина Е.М.** Опыт работы диагностического стационара для детей, больных эпидемическим гепатитом Боткина // Конф. по пробл. эпид. гепатита Боткина. – Горький, 1963. – С. 46.

158. **Насонова А.С., Комова З.А., Рожкова Т.В.** Клиника и диагностика стертых форм болезни Боткина у детей // Конф. по пробл. эпид. гепатита Боткина. – Горький, 1963. – С. 42–43.

159. **Насонова А.С., Ярославская Т.П.** О дифференциальной диагностике стертой формы болезни Боткина и лямблиозной инвазии желчных путей // Конф. по пробл. эпид. гепатита Боткина. – Горький, 1963. – С. 44–45.

160. **Фролова Л.К.** Внутривенная проба с ауто-сывороткой при болезни Боткина // Конф. по пробл. эпид. гепатита Боткина. – Горький, 1963. – С. 45.

161. **Алейник М.Д., Альтман Р.Ш., Гринштейн Е.А., Шефтель Л.М.** Опыт выделения цитопатогенных агентов из крови и фекалий больных эпидемическим гепатитом // XV науч. сессия ин-та вирусологии им. Ивановского АМН СССР «Вопросы медицинской вирусологии». – М., 1964. – В. IX. – С. 24–25.

162. **Алейник М.Д., Ананьев В.А., Альтман Р.Ш., Абиева Р.М., Гринштейн Е.А.** Опыт вирусологического и серологического изучения при эпидемическом гепатите Боткина // V конференция Таллинского НИИЭМ и Г. – Таллин, 1964. – С. 75–76.

163. **Комова З.А.** Сравнительная оценка некоторых лабораторных методов диагностики стертых и безжелтушных форм болезни Боткина // XV науч. сес. ин-та вирусологии им. Ивановского «Вопросы медицинской вирусологии. Эпидемический гепатит». – М., 1964. – В. IX. – С. 360–362.

164. **Комова З.А., Насонова А.С., Рожкова Т.В.** Проба Д.Л. Мясникова при болезни Боткина // Казанский мед. журнал. – 1964. – № 4. – С. 112–113.

165. **Адуева Н.И.** Некоторые вопросы эпидемиологии и профилактики эпидемического гепатита в школах // XVIII науч. сессия Института вирусологии им. Д. И. Ивановского, посв. пробл. эпид. гепатита. – М., 1965. – С. 65–68.

166. **Адуева Н.И.** Роль парентеральных манипуляций в заболеваемости эпидемическим гепатитом школьников // ЖМЭИ. – 1965. – № 5. – С. 148–149.

167. **Алейник М.Д., Альтман Р.Ш., Гринштейн Е.А.** Бессимптомные формы болезни Боткина и некоторые вопросы эпидемиологии этого заболевания // XVIII науч. сессия Института вирусологии им. Д. И. Ивановского, посв. проблеме эпидемического гепатита. – М., 1965. – С. 44–46.

168. **Горбачевич Г.С.** Иммуноэлектрофоретическое изучение водорастворимых белков печеночной ткани при экспериментальном гепатите // XVIII науч. сессия Института вирусологии им. Д. И. Ивановского, посв. проблеме эпидемического гепатита. – М., 1965. – С. 28–29.

169. **Горкина З.А.** Иммунохимическое исследование тканевых белков при эпидемическом гепатите Боткина // Первая НК «Вопросы клинической биохимии». – Горький, 1965. – С. 85–86.

170. **Горкина З.А., Горбачевич Г.С.** Иммуноэлектрофорез белков печеночной ткани при острой и подострой дистрофии печени // Науч. сессия Киевского НИИ инфекционных болезней «Проблема инфекционного гепатита». – Киев, 1965. – С. 37–38.

171. **Горкина З.А., Горбачевич Г.С.** Сравнительная характеристика тканевых антигенов печени здоровых людей и больных, погибших от эпидемического гепатита Боткина // Первая Сев.-Кавк. биохим. конф. – Ростов-на-Дону, 1965. – С. 45.

172. **Горкина З.А., Горбачевич Г.С., Солопаева И.М.** Электрофоретическое разделение водорастворимых белков регенерирующей ткани печени в агаре // НК по пробл. регенерации и трансплантации органов и тканей. – Горький, 1965. – С. 95–96.

173. **Горкина З.А., Пиковский Д.Л., Сумин В.В.** О специфичности изменений антигенных свойств белков печеночной ткани при эпидемическом гепатите Боткина // XVIII науч. сессия Института вирусологии им. Д. И. Ивановского, посв. проблеме эпидемического гепатита. – М., 1965. – С. 75–76.

174. **Адуева Н.И.** Особенности распространения эпидемического гепатита Боткина в школах // Эпидемический гепатит (Болезнь Боткина). – Горький, 1966. – С. 343–359.

175. **Адуева Н.И.** Профилактика эпидемического гепатита Боткина гамма-глобулином в школах // Эпидемический гепатит (Болезнь Боткина). – Горький, 1966. – С. 410–413.

176. **Адуева Н.И.** Роль парентеральных манипуляций в заболеваемости эпидемическим гепатитом школьников // Эпидемический гепатит (Болезнь Боткина). – Горький, 1966. – С. 364–370.

177. **Адуева Н.И., Шумкова Л.Д.** Вспышка эпидемического гепатита Боткина в сельской школе // Эпидемический гепатит (Болезнь Боткина). – Горький, 1966. – С. 371–379.

178. **Алейник М.Д.** Роль лабораторных методов в изучении вопросов эпидемиологии болезни Боткина. Сообщ. 3. Анализ вспышек эпидемического гепатита Боткина в специализированных стационарах // Эпидемический гепатит (Болезнь Боткина). – Горький, 1966. – С. 325–336.

179. **Алейник М.Д., Альтман Р.Ш., Гринштейн Е.А.** Опыт изучения вирусов, выделенных от больных эпидемическим гепатитом Боткина // Эпидемический гепатит (Болезнь Боткина). – Горький, 1966. – С. 5–11.

180. **Алейник М.Д., Альтман Р.Ш., Гринштейн Е.А.** О термоустойчивых вирусах, выделенных от больных эпидемическим гепатитом // Вопросы кардиологии. – Горький, 1966. – С. 34–38.

181. **Алейник М.Д., Альтман Р.Ш., Гринштейн Е.А.** О бессимптомных формах эпидемического гепатита у детей // Советская медицина. – 1966. – № 9. – С. 64–68.

182. **Алейник М.Д., Альтман Р.Ш., Гринштейн Е.А.** Роль лабораторных методов исследования в выявлении бессимптомных и стертых форм болезни Боткина // II Всерос. съезд ЭМИ. – М., 1966. – С. 193–194.

183. **Алейник М.Д., Альтман Р.Ш., Гринштейн Е.А.** Роль лабораторных методов в изучении вопросов эпидемиологии болезни Боткина. Сообщ. 1. Анализ бессимптомных форм эпидемического гепатита // Эпидемический гепатит (Болезнь Боткина). – Горький, 1966. – С. 300–311.

184. **Алейник М.Д., Альтман Р.Ш., Гринштейн Е.А.** Роль лабораторных методов в изучении вопросов эпидемиологии болезни Боткина. Сообщ. 2. Изучение эпидемиологических особенностей болезни Боткина и оценка некоторых противоэпидемических мероприятий в детских садах // Эпидемический гепатит (Болезнь Боткина). – Горький, 1966. – С. 312–324.

185. **Альтман Р.Ш., Алейник М.Д., Гринштейн Е.А.** Бессимптомные формы эпидемического гепатита, их эпидемиологическое значение и лабораторные методы выявления // Конф. по механизму передачи инф. гепатита. – Л., 1966. – С. 3–4.

186. **Блинова Т.В.** Определение урокиназы в сыворотке крови больных инфекционным гепатитом в динамике патологического процесса // Биохимия микробов и иммунохимия. – Горький, 1966. – С. 118.

187. **Голубев Д.Б., Ананьев В.А., Алейник М.Д., Шляпкевич М.А., Виноградова А.В., Кошиль О.И.** К вопросу о природе гемагглютинирующей активности сывороток больных эпидемическим гепатитом Боткина // Эпидемический гепатит (Болезнь Боткина). – Горький, 1966. – С. 48–55.

188. **Горбачевич Г.С.** Иммуноэлектрофоретическая характеристика водорастворимых белков печени при экспериментальном циррозе // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 119–120.

189. **Горкин Е.Н., Комова З.А., Ерофеева О.П., Волков Н.П., Рожкова Т.В.** К дифференциальной диагностике болезни Боткина и новообразований печени и желчных путей // Эпидемический гепатит (Болезнь Боткина). – Горький, 1966. – С. 144–147.

190. **Горкина З.А.** Антигенный спектр печеночной ткани мышей линии СС57bг // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 113–114.

191. **Горкина З.А.** Изменение антигенной структуры печеночной ткани при экспериментальном вирусном гепатите // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 114–115.
192. **Горкина З.А., Блинова Т.В.** Диагностическое значение определения активности урокиназы в сыворотке крови при инфекционном гепатите // II Всеросс. съезд ЭМИ. – М., 1966. – С. 216–217.
193. **Горкина З.А., Блинова Т.В.** Определение активности урокиназы в сыворотке крови при экспериментальном вирусном гепатите // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 117–118.
194. **Горкина З.А., Блинова Т.В.** Печеночные белки в сыворотке крови мышей при вирусном гепатите // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 116.
195. **Горкина З.А., Фролова Л.К., Вагина И.В.** Поиски тканевого антигена в сыворотке крови больных эпидемическим гепатитом // Конф. по диагностике и профилактике инфекционных заболеваний. – Горький, 1966. – С. 43–44.
196. **Гринштейн Е.А., Алейник М.Д., Альтман Р.Ш., Шнырова Г.В.** Роль лабораторных методов в изучении вопросов эпидемиологии болезни Боткина. Сообщ. V // Эпидемический гепатит (Болезнь Боткина). – Горький, 1966. – С. 337–342.
197. **Думеш М.Г.** Эпидемиологические особенности эпидемического гепатита Боткина // Эпидемический гепатит (Болезнь Боткина). – Горький, 1966. – С. 289–299.
198. **Комова З.А., Горбачевич Г.С.** Применение метода электрофореза в агаре для изучения сывороточных и тканевых белков // Эпидемический гепатит (Болезнь Боткина). – Горький, 1966. – С. 210–214.
199. **Комова З.А., Маланина Н.С., Смирнова Е.А., Красильникова М.В.** Динамика изменений сывороточных белков при эпидемическом гепатите Боткина // Эпидемический гепатит (Болезнь Боткина). – Горький, 1966. – С. 63–67.
200. **Комова З.А., Фролова Л.К.** Изучение реакции преципитации в агаре при эпидемическом гепатите Боткина // Эпидемический гепатит (Болезнь Боткина). – Горький, 1966. – С. 37–43.
201. **Комова З.А., Фролова Л.К.** Иммуноэлектрофоретическое изучение белков при эпидемическом гепатите Боткина // Эпидемический гепатит (Болезнь Боткина). – Горький, 1966. – С. 56–62.
202. **Комова-Горкина З.А., Фролова Л.К.** Иммуноэлектрофоретическое изучение белков сыворотки крови при эпидемическом гепатите // Вопросы мед. химии. – 1966. – Т. 12. – № 1. – С. 23–26.
203. **Комова З.А., Ярославская Т.П., Насонова А.С., Иванова Г.С., Аникина Е.М.** Опыт работы диагностического стационара для детей, больных эпидемическим гепатитом Боткина // Эпидемический гепатит (Болезнь Боткина). – Горький, 1966. – С. 183–187.
204. **Насонова А.С., Комова З.А., Рожкова Т.В.** Клиника и диагностика стертых форм болезни Боткина у детей // Эпидемический гепатит (Болезнь Боткина). – Горький, 1966. – С. 154–163.
205. **Фролова Л.К.** Внутривенная проба с ауто-сывороткой при болезни Боткина // Эпидемический гепатит (Болезнь Боткина). – Горький, 1966. – С. 171–173.
- ***
206. **Алейник М.Д., Альтман Р.Ш., Гринштейн Е.А.** Эпидемиологические закономерности распространения вирусного гепатита // Конф. «Вопр. эпидемиол. и лабор. диагн. инф. заболеваний». – Горький, 1967. – С. 12–14.
207. **Блинова Т.В.** Диагностическое и прогностическое значение урокиназы при эпидемическом гепатите // Конф. «Вопр. эпидемиол. и лаборатор. диагн. инф. заболеваний». – Горький, 1967. – С. 14–17.
208. **Блинова Т.В.** Спектрофотометрические определения урокиназы при инфекционном гепатите у детей // Конф. «Физич. и физ.-химич. методы в эксперименте и клинике». – Горький, 1967. – С. 95.
209. **Горкина З.А.** Антигенный спектр водорастворимых белков печени здорового человека // Вопр. мед. химии. – 1967. – Т. 13. – № 1. – С. 19–20.
210. **Горкина З.А.** Антигенный спектр водорастворимых белков печени умерших от эпидемического гепатита в стадии острой дистрофии // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1967. – Т. 63. – № 2. – С. 71–72.
211. **Горкина З.А.** Клинико-иммунологическое изучение белков печени и сыворотки крови при гепатитах вирусной этиологии в связи с диагностикой инфекционного гепатита Боткина // Конф. «Вопр. эпидемиол. и лабор. диагн. инф. заболеваний». – Горький, 1967. – С. 59–61.
212. **Горкина З.А., Горбачевич Г.С., Вагина И.В.** Органоспецифический белок печени. Методы его выделения, характеристика и клиническое значение // НК «Физические и физ.-химич. методы в эксперименте и клинике». – Горький, 1967. – С. 123–124.
213. **Киселева И.А., Максимова В.И.** О размножении вируса гепатита мышей (МНV₃) на культуре ткани // Конф. «Вопр. эпидемиол. и лабор. диагн. инф. заболеваний». – Горький, 1967. – С. 17–18.
- ***
214. **Алейник М.Д.** Применение гамма-глобулина для профилактики инфекционного гепатита // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1968. – С. 87–90.
215. **Алейник М.Д., Альтман Р.Ш., Гринштейн Е.А.** Пути усовершенствования методики эпидемиологического обследования при вирусном гепатите // XXI науч.сессия института вирусологии им. Д. И. Ивановского и II науч. сессия Одесского НИИ вирусологии и эпидемиологии им. И.И. Мечникова (этиология, эпидемиология и профилактика вирусного гепатита) «Вирусный гепатит». – М. – Одесса, 1968. – Ч. 1. – С. 102–103.
216. **Алейник М.Д., Альтман Р.Ш., Адуева Н.И., Гринштейн Е.А.** Об эффективности предсезонной профилактики вирусного гепатита гамма-глобулином // Советская медицина. – 1968. – № 12. – С. 117–118.
217. **Алейник М.Д., Гринштейн Е.А., Волченко Т.В., Борисова В.П., Маркова М.А., Макаров Е.С., Сорокина И.П., Шухлицкая Е.Н.** Опыт изучения роли парентерального инфицирования вирусным гепатитом // XXI науч. сессия института вирусологии им. Д.И. Ивановского и II науч. сессия Одесского НИИ вирусологии и эпидемиологии им. И.И. Мечникова (этиология, эпидемиология и профилактика вирусного гепатита) «Вирусный гепатит». – М.–Одесса, 1968. – Ч. 1. – С. 78–80.
218. **Блинова Т.В.** Активность урокиназы в сыворотке крови и печени при экспериментальном вирусном гепатите // Вопр. мед. химии. – 1968. – № 3. – С. 307.
219. **Блинова Т.В.** Диагностическое и прогностическое значение определения урокиназы при инфекционном гепатите // Советская медицина. – 1968. – № 3. – С. 41.

220. **Горкина З.А.** К вопросу иммунологической диагностики болезни Боткина // XXI науч. сессия института вирусологии им. Д.И. Ивановского и II науч. сессия Одесского НИИ вирусологии и эпидемиологии им. И.И. Мечникова (этиология, эпидемиология и профилактика вирусного гепатита) «Вирусный гепатит». – М.–Одесса, 1968. – Ч. II. – С. 124–125.

221. **Горкина З.А., Жданов Ю.Е., Блинова Т.В.** Органоспецифический фермент печени урокиназа и ее значение в дифференциальной диагностике вирусного гепатита // XXI науч. сессия института вирусологии им. Д.И. Ивановского и II науч. сессия Одесского НИИ вирусологии и эпидемиологии им. И.И. Мечникова (этиология, эпидемиология и профилактика вирусного гепатита) «Вирусный гепатит». – М. – Одесса, 1968. – Ч. II. – С. 96.

222. **Горкина З.А., Жданов Ю.Е., Горбацевич Г.С., Блинова Т.В.** К вопросу о гиперергической реакции организма при инфекционном гепатите Боткина // Третья Всес. конф. по иммунопатологии. – Л., 1969. – С. 112–113.

223. **Горбацевич Г.С., Монозон И.А.** Иммунохимическая характеристика сывороточных белков при экспериментальном циррозе // II Всес. биохим. съезд. – Ташкент, 1969. – В. 25. – С. 14–15.

224. **Шмелева В.С., Гринштейн Е.А., Альтман Р.Ш.** Сравнительное изучение реакции преципитации в агаре у больных инфекционным и сывороточным гепатитом // Труды Горьк. мед. ин-та. – Горький, 1969. – В. 30. – № 2. Иммунология и клиническая биохимия инфекционных заболеваний. – С. 63–66.

225. **Алейник М.Д.** Некоторые эпидемиологические закономерности распространения вирусного гепатита // Первый объединенный съезд ГЭМИ Казахстана. – Алма-Ата, 1970. – Т. 4. Микробиология, вирусология, аллергология. – С. 323–324.

226. **Алейник М.Д.** О динамике заболеваемости вирусным гепатитом // Первый объединенный съезд гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов Казахстана. – Алма-Ата, 1970. – Т. 2. Коммунальная гигиена, гигиена питания, гигиена применения и токсикология пестицидов. – С. 299–300.

227. **Алейник М.Д.** Эпидемиологические закономерности распространения вирусного гепатита. Сообщ. 1. Динамика заболеваемости вирусным гепатитом // ЖМЭИ. – 1970. – № 1. – С. 63–66.

228. **Альтман Р.Ш., Устинова Г.Г.** О диагностическом значении ферментурии при болезни Боткина у детей // Вирусный гепатит и кишечные инфекции у детей. – Л., 1970. – С. 35–36.

229. **Бунин К.В., Горкина З.А., Горбацевич Г.С., Жданов Ю.Е.** К патогенезу острого некроза печени при инфекционном гепатите Боткина // XV Всес. съезд ЭМИ. – М., 1970. – Ч. 1. – С. 154–155.

230. **Волгин В.П., Жданов Ю.Е., Блинова Т.В.** Сравнительная оценка значения некоторых органоспецифических ферментов печени в диагностике и дифференциальной диагностике желтух // II Сев.-Кавказ. биохим. конф. – Махачкала, 1970. – Т. 1. – С. 234–235.

231. **Гефтер А.И., Алейник М.Д., Жданов Ю.Е.** К вопросу дифференциации инфекционных и токсических гепатитов // Пленум правления Всеросс. НМО терапевтов «Побочное действие лекарств». – М., 1970. – С. 171–173.

232. **Горбацевич Г.С., Коваленко И.А., Садовникова В.В.** Иммунохимическая характеристика белков сыворотки крови при регенерации патологически измененной печени // Проблема регенерации патологически измененных органов и обратимости патологич. изменений. – Горький, 1970. – В. 32. – С. 86–88.

233. **Горкина З.А., Горбацевич Г.С.** Иммуноэлектрофоретическое изучение белков сыворотки крови при вирусном МНV₃ гепатите мышей // Проблема регенерации патологически измененных органов и обратимости патологических изменений. – Горький, 1970. – В. 32. – С. 89–93.

234. **Горкина З.А., Горбацевич Г.С., Коваленко И.А.** Антигенный спектр водорастворимых белков печеночной ткани при экспериментальном циррозе и регенерации цирротически измененной печени // Проблема регенерации патологически измененных органов и обратимости патологических изменений. – Горький, 1970. – В. 32. – С. 79–82.

235. **Солопаев Б.П., Горкина З.А.** Сравнительная характеристика морфологических изменений в печени при вирусном и токсическом ее повреждении // Проблема регенерации патологически измененных органов и обратимости патологических изменений. – Горький, 1970. – В. 32. – С. 94–98.

236. **Алейник М.Д., Альтман Р.Ш., Гринштейн Е.А.** Изучение иммунитета при вирусном гепатите (эпидемиологические исследования) // Эпидемиол. и профилактик. кишечных инфекций. – Горький, 1971. – В. 35. – С. 150–156.

237. **Алейник М.Д., Гринштейн Е.А., Альтман Р.Ш.** Анализ путей передачи вирусного гепатита в различной эпидемиологической ситуации // Эпидемиол. и профилактик. кишечных инфекций. – Горький, 1971. – В. 35. – С. 147–149.

238. **Алейник М.Д., Альтман Р.Ш., Гринштейн Е.А., Королев Н.А.** О ведущем механизме передачи при вирусном гепатите // Юб. сес., посв. 25-летию ин-та вирусологии им. Д.И. Ивановского «Вопросы медицинской вирусологии». – М., 1971. – С. 179–180.

239. **Алейник М.Д., Яковлев А.В., Шарцева Л.А.** Влияние некоторых демографических показателей на уровень заболеваемости вирусным гепатитом и дизентерией // Эпидемиол. и профилактик. кишечных инфекций. – Горький, 1971. – В. 35. – С. 141–146.

240. **Волгин В.П., Блинова Т.В., Шевлак Л.Ф.** Применение метода дискового электрофореза в полиакриламидном геле для количественного определения в сыворотке крови изоферментов лактатдегидрогеназы // Лабораторное дело. – 1971. – № 1. – С. 16–18.

241. **Солопаев Б.П., Коваленко И.А., Садовникова В.В., Ермакова Г.А., Горбацевич Г.С.** К вопросу о механизмах репаративной регенерации патологически измененной печени // VI конф. по итогам современ. исследов. по изучению процессов регенерации и клеточ. деления. – М., 1971. – С. 163–164.

242. **Горкина З.А.** Иммунологические методы диагностики инфекционного гепатита Боткина // Клиническая медицина. – 1971. – Т. 49. – № 4. – С. 18–22.

243. **Горкина З.А., Жданов Ю.Е., Чижов Е.А., Волгин В.П.** Опыт применения протенина у больных инфекционным гепатитом // IX НПК гематологов и трансфузиологов. – Горький, 1971. – С. 68–69.

244. **Жданов Ю.Е., Королев Н.А., Насонова А.С.** Клинико-биохимическая характеристика гепатитов, вызываемых препаратами фенотиазинового ряда // НПК, посв. вопр. побочного действия лекарственных средств при внутр. болезнях. – Горький, 1971. – С. 17.

245. Авров Ю.М., Зайцев И.И., Жданов Ю.Е., Волгин В.П., Новиков Е.П. Активность ряда ферментов при внепеченочном холестазае в клинике и эксперименте // *Вопр. неотложной хирургии*. – Горький, 1972. – С. 86–89.
246. Алейник М.Д., Гринштейн Е.А., Альтман Р.Ш., Адуева Н.И. Оценка эффективности некоторых профилактических и противоэпидемических мероприятий при вирусном гепатите в детских коллективах // *III Всеросс. съезд ЭМИ*. – М., 1972. – С. 153–154.
247. Алейник М.Д., Рябикова Т.Ф., Гринштейн Е.А., Лукоянова Н.В. Австралийский антиген и его эпидемиологическое значение // *НПК эпидемиологов и микробиологов «Некот. вопр. эпидемиол., клин. и лабор. диагн. кишечных инфекций»*. – Горький, 1972. – С. 111–112.
248. Алейник М.Д., Яковлев А.В., Королев Н.А. Сравнительный анализ некоторых эпидемиологических закономерностей при вирусном гепатите и дизентерии // *Итог. НК Иркутского НИИЭМ «Вопросы инфекционной патологии»*. – Иркутск, 1972. – Ч. I. – С. 18–20.
249. Гефтер А.И., Горкина З.А., Жданов Ю.Е. Вопросы диагностики, прогноза и оценки эффективности терапии при острых некрозах печени в свете иммунохимического и энзимологического изучения белков печеночной ткани и сыворотки крови // *Пленум правления Всеросс. НМО терапевтов*. – Новосибирск, 1972. – С. 67–68.
250. Горкина З.А., Алейник М.Д., Рябикова Т.Ф., Гринштейн Е.А., Жданов Ю.Е., Горбацевич Г.С., Климова Н.Я., Насонова А.С., Лапшина Г.М., Парфенцева Т.Е., Киблицкий Л. Вирусный гепатит и австралийский антиген // *Итог. НК Иркутского НИИЭМ «Вопросы инфекционной патологии»*. – Иркутск, 1972. – Ч. I. – С. 24–25.
251. Горкина З.А., Волгин В.П., Жданов Ю.Е., Блинова Т.В. Органоспецифические ферменты печени и их значение в оценке тяжести течения инфекционного гепатита // *Современная инфекционная патология человека*. – М., 1972. – Т. 79. – С. 94–97.
252. Горкина З.А., Жданов Ю.Е., Блинова Т.В., Волгин В.П. Дифференциальная диагностика болезни Боткина и желтух другой этиологии // *III Всеросс. съезд ЭМИ*. – Казань – М., 1972. – С. 172.
253. Гринштейн Е.А., Алейник М.Д. Методика определения частоты посттрансфузионного вирусного гепатита // *НПК эпидемиологов и микробиологов «Некот. вопр. эпидемиол., клиники и лабор. диагн. кишечных инфекций»*. – Горький, 1972. – С. 108–110.
254. Гринштейн Е.А., Алейник М.Д., Волченко Т.В., Борисова В.Л., Маркова М.А., Макарова Е.С., Сорокина И.П., Шухлицкая Е.К. Эпидемиологическая оценка некоторых критериев парентерального инфицирования вирусным гепатитом в условиях стационара // *НПК эпидемиологов и микробиологов «Некот. вопр. эпидемиол., клиники и лабор. диагн. кишечных инфекций»*. – Горький, 1972. – С. 105–107.
255. Лапшина Г.М., Насонова А.С., Горбацевич Г.С., Жданов Ю.Е. Изучение австралийского антигена у больных вирусным гепатитом // *НПК эпидемиологов и микробиологов «Некот. вопр. эпидемиол., клиники и лабор. диагн. кишечных инфекций»*. – Горький, 1972. – С. 115–116.
- ***
256. Алейник М.Д., Гринштейн Е.А., Рябикова Т.Ф. Опыт изучения заболеваемости вирусным гепатитом в условиях хирургических стационаров // *Инфекция в хирургии*. – Горький, 1973. – В. 50. – С. 205–209.
257. Алейник М.Д., Рябикова Т.Ф., Гринштейн Е.А. Эпидемиологическое изучение австралийского (SH)-антигена // *Вирусный гепатит. Австралийский (SH-НВ) антиген при вирусном гепатите*. – М., 1973. – С. 139–144.
258. Алейник М.Д., Стриковская И.Х., Тихомирова А.Н. Пути прогнозирования подъемов заболеваемости вирусным гепатитом и дизентерией по материалам г. Горького // *4 науч. сов. по пробл. мед. географии*. – Л., 1973. – С. 81–82.
259. Горкина З.А., Лапшина Г.М., Горбацевич Г.С., Бокарев А.А. Сравнительная оценка разных методов обнаружения австралийского антигена в сыворотке крови больных вирусным гепатитом // *Вирусный гепатит. Австралийский (SH-НВ) антиген при вирусном гепатите*. – М., 1973. – С. 24–27.
260. Горкина З.А., Лапшина Г.М., Горбацевич Г.С., Жданов Ю.Е. Иммунологическая характеристика Аа и частота его обнаружения у здоровых лиц и больных различными заболеваниями // *IV Всес. конф. по иммунопатологии*. – Л., 1973. – С. 115–116.
261. Гринштейн Е.А., Алейник М.Д., Климова Н.Я., Пискунова А.П., Альтман Р.Ш. О роли доноров в распространении вирусного гепатита // *Советская медицина*. – 1973. – № 5(3). – С. 129–133.
262. Жданов Ю.Е., Авров Ю.М., Гусева М.П., Насонова А.С., Лапшина Г.М. Особенности диагностики, клиники и лечения вирусного гепатита, протекающего на фоне хирургических заболеваний // *Инфекция в хирургии*. – Горький, 1973. – В. 50. – С. 210–215.
263. Солопаев Б.П., Коваленко И.А., Ермакова Г.А., Горбацевич Г.С. О механизмах репаративной регенерации патологически измененной печени // *Бюлл. exper. биол. и мед.* – 1973. – № 11. – С. 50–53.
264. Степанов Г.П., Алейник М.Д., Шевченко Л.Ф., Кожухарь А.Е., Лапин Н.Н., Акматов Ш.А., Бондаренко М.П., Уваров В.Н., Гринштейн Е.А., Рябикова Т.Ф., Минеева Р.М. Материалы к изучению распространенности австралийского SH-антигена в различных группах населения // *Вирусный гепатит. Австралийский (SH-НВ) антиген при вирусном гепатите*. – М., 1973. – С. 132–136.
- ***
265. Алейник М.Д. Эпидемиологические закономерности распространения и механизм передачи вирусного гепатита // *Заболевания печени и желчных путей*. – Горький, 1974. – С. 8–17.
266. Алейник М.Д., Адуева Н.И., Волгин В.П., Жданов Ю.Е., Королев Н.А., Насонова А.С., Стешова Ф.Л., Судьева С.И. Опыт изучения гепатитов и пути снижения заболеваемости ими среди психоневрологических больных // *Заболевания печени и желчных путей*. – Горький, 1974. – С. 22–27.
267. Алейник М.Д., Стриковская И.Х. Метод прогнозирования годовой заболеваемости вирусным гепатитом // *Заболевания печени и желчных путей*. – Горький, 1974. – С. 18–21.
268. Блинова Т.В., Горкина З.А., Жданов Ю.Е., Жарикова Г.В., Травина Н.М., Чернышева С.А. Ферменты различной локализации в процессе развития экспериментальных гепатитов разной природы и связь их со структурными изменениями в печени // *III Всес. биохим. съезд*. – Рига, 1974. – Т. 2. – С. 270.
269. Блинова Т.В., Жарикова Г.В., Чернышева С.А. Динамика активности ферментов различной клеточной локализации при экспериментальном вирусном гепатите // *Заболевания печени и желчных путей*. – Горький, 1974. – С. 59–65.

270. **Бокарев А.А., Кардакова Е.Т.** Метод пассивной гемагглютинации и возможности его применения для обнаружения НВ-антигена в сыворотке крови больных вирусным гепатитом // *Заболевания печени и желчных путей.* – Горький, 1974. – С. 51–53.
271. **Горкина З.А., Жданов Ю.Е., Блинова Т.В., Волгин В.П.** Сравнительная оценка значения определения активности некоторых ферментов при вирусном гепатите // *Заболевания печени и желчных путей.* – Горький, 1974. – С. 54–58.
272. **Горкина З.А., Лапшина Г.М., Горбацевич Г.С., Климова И.Я., Бокарев А.А., Новожилова Л.В., Коцепалова Т.Г.** НВ-антигенемия у больных вирусным гепатитом, желтухами другой этиологии и здоровых лиц (доноров) // *Заболевания печени и желчных путей.* – Горький, 1974. – С. 39–45.
273. **Горкина З.А., Лапшина Г.М., Жданов Ю.Е., Горбацевич Г.С., Насонова А.С.** Выявление Австралийского антигена у больных вирусным гепатитом и некоторыми другими заболеваниями // *Советская медицина.* – 1974. – № 5. – С. 56–58.
274. **Гринштейн Е.А., Карпова Р.П., Логинова Л.Г., Зотова А.Г.** Эпидемиологическая характеристика вирусного гепатита в крупном многопрофильном стационаре // *Заболевания печени и желчных путей.* – Горький, 1974. – С. 28–34.
275. **Гринштейн Е.А., Лукоянова Н.В., Обухов О.А., Карпова Р.П., Шельганова Т.А.** Источники вирусного гепатита в условиях стационаров // *Заболевания печени и желчных путей.* – Горький, 1974. – С. 35–38.
276. **Жданов Ю.Е., Блинова Т.В., Жарикова Г.В., Травина Н.М., Мокеева Н.М., Чернышева С.А.** Экспериментальный гепатит, вызванный введением противотуберкулезных препаратов (биохимические и гистохимические исследования) // *Заболевания печени и желчных путей.* – Горький, 1974. – С. 92–97.
277. **Рябикова Т.Ф., Гринштейн Е.А.** Изучение длительности носительства австралийского антигена // *Заболевания печени и желчных путей.* – Горький, 1974. – С. 46–50.

278. **Алейник М.Д., Адуева Н.И., Лапин Н.Н., Каменский В.А.** Сравнительное изучение некоторых закономерностей эпидемического процесса при вирусном гепатите в разных экономико-географических зонах РСФСР // *Респ. НК «Эпидемиол. и профилактик. вирусных инфекций».* – Киев, 1975. – С. 117–119.
279. **Алейник М.Д., Рябикова Т.Ф.** Эпидемиологическая роль длительных носителей антигена гепатита В // *Профилактика вирусного гепатита в службе крови.* – М., 1975. – С. 19–20.
280. **Блинова Т.В., Жарикова Г.В.** Динамика активности ряда ферментов при регенерации нормальной и патологически измененной печени // *Проблема регенерации патологич. изменений органов и обратимости патологич. изменений.* – Горький, 1975. – В. 66. – С. 71–78.
281. **Бокарев А.А., Енюгина А.И.** Обнаружение НВ-антигена у лиц, перенесших вирусный гепатит // *Вопросы эпидемиол., клиники и терапии кишечных инфекций.* Труды ИМИ. – Иваново, 1975. – В. 57. – С. 85–86.
282. **Горкина З.А., Бокарев А.А., Горбацевич Г.С., Лапшина Г.М.** Сопоставление различных методов индикации НВ-антигена // *Профилактика вирусного гепатита в службе крови.* – М., 1975. – С. 10–11.
283. **Горкина З.А., Бокарев А.А., Лопушенко Т.Г.** Сопоставление частоты обнаружения НВ-антигена иммунодиффузионным методом и гемагглютинационным тестом при вирусном гепатите в динамике заболевания // *Вопр. эпидемиол., клиники и терапии кишечных инфекций.* Труды ИМИ. – Иваново, 1975. – В. 57. – С. 81–82.
284. **Горкина З.А., Бокарев А.А., Горбацевич Г.С., Лапшина Г.М., Кардакова Е.Т.** Применение РГА для обнаружения НВ-антигена в сыворотке крови больных вирусным гепатитом // *Советская медицина.* – 1975. – № 11. – С. 148–149.
285. **Гринштейн Е.А., Алейник М.Д., Макаревич И.К., Логинова Л.Г.** Организационные вопросы профилактики посттрансфузионного гепатита // *Профилактика вирусного гепатита в службе крови.* – М., 1975. – С. 97–100.
286. **Никифоров В.Н., Горкина З.А., Ужинова Е.П., Подлевский А.Ф., Зейтленок М.А., Левина Л.Д., Чукавина А.И., Роцупкин В.И., Дунаевский О.А., Далматов Д.М., Борисова М.А., Пьянков П.И., Климова Н.Я., Горбацевич Г.С., Лапшина Г.М., Бокарев А.А., Резниченко А.М.** Изучение НВ-антигена в сыворотке крови больных вирусным гепатитом и здоровых лиц в различных экономико-географических зонах Российской Федерации // *Вопр. эпидемиол., клиники и терапии кишечных инфекций.* – Иваново, 1975. – В. 57. – С. 83–84.
287. **Никифоров В.Н., Горкина З.А., Климова Н.Я., Ужинова Е.П., Подлевский Л.В., Зейтленок М.А., Левина Л.Д., Чукавина А.И., Роцупкин В.И., Далматов Г.М., Борисова М.А., Пьянков П.И., Горбацевич Г.С., Лапшина Г.М., Новожилова Л.В.** Изучение НВ-антигена в сыворотке крови больных вирусным гепатитом и здоровых лиц в различных экономико-географических зонах Российской Федерации // *Профилактика вирусного гепатита в службе крови.* – М., 1975. – С. 21.
288. **Резниченко А.М., Бокарев А.А., Лапшина Г.М., Горбацевич Г.С., Насонова А.С., Шевелева Т.В.** НВ-антигенемия у больных вирусным гепатитом с затяжным и хроническим течением болезни // *Вопр. эпидемиол., клин. и терапии кишечных инфекций.* – Иваново, 1975. – В. 57. – С. 87–88.
289. **Солопаев Б.П., Коваленко И.А., Ермакова Г.А., Стефанов С.Б., Каурова Г.А., Блинова Т.В., Жарикова Г.В.** К вопросу о динамике и пролиферации гепатоцитов и активности лизосомальных гидролаз при репаративной регенерации цирротически измененной печени крыс // *Проблема регенерации патологически измененных органов и обратимости патологич. изменений.* – Горький, 1975. – В. 66. – С. 54–60.
290. **Солопаева И.М., Блинова Т.В., Беляков М.А., Жарикова Г.В., Касаткина Т.В.** Взаимосвязь пролиферации гепатоцитов с активностью некоторых ферментов печени и сыворотки крови крыс с токсическим гепатитом в условиях стимуляции регенерации хоригономиним в комплексе с регенератором, кокарбоксылазой и АТФ // *Проблема регенерации патологически измененных органов и обратимости патологич. изменений.* – Горький, 1975. – В. 66. – С. 360–365.

291. **Алейник М.Д., Кривицкая В.С.** Эпидемиологические закономерности распространения и опыт прогнозирования вирусного гепатита // *Симп. и засед. проблемной комиссии Всес. значения «Эпидемический гепатит» «Эпидемиология и профилактика вирусного гепатита».* – Таллин, 1976. – С. 45–46.
292. **Алейник М.Д., Рябикова Т.Ф.** Эпидемиологическое значение носителей НВ-антигена в условиях детских коллективов // *ЖМЭИ.* – 1976. – № 4. – С. 113–114.
293. **Рябикова Т.Ф.** Распространение НВ-антигенемии среди общавшихся с носителями в условиях семьи // *Симп. и засед. проблемной комиссии Всес. значения «Эпидемический гепатит» «Эпидемиол. и профил. вирусного гепатита».* – Таллин, 1976. – С. 94–95.

294. Солопаев Б.П., Солопаева И.М., Блинова Т.В., Коваленко И.А. и др. Патофизиологические аспекты изучения регенерации патологически измененной печени и обратимости патологического состояния // 2 Всес. съезд патофизиологов. – Ташкент, 1976. – Т. 2. – С. 264.

295. Солопаев Б.П., Солопаева И.М., Блинова Т.В., Жарикова Г.В., Коваленко И.А. Ферменты лизосом в условиях обратимости патологического процесса в печени // Межд. симп. «Структура и функции лизосом». – М., 1976. – С. 35–36.

296. Алейник М.Д., Адуева Н.И., Лапин Н.Н., Каменский В.А. Некоторые закономерности эпидемического процесса при вирусном гепатите в разных экономо-географических зонах РСФСР // Эпидемиол. и профил. кишечных инфекций. – Горький, 1977. – В. 68. – С. 107–112.

297. Алейник М.Д., Кривицкая В.С. Опыт прогнозирования заболеваемости вирусными гепатитами // XVI Всес. съезд микробиол. и эпидемиологов. – М., 1977. – Ч. 1. – С. 142–143.

298. Алейник М.Д., Рябикова Т.Ф. Эпидемиологическое значение носителей HBs-антигена // Медицинская вирусология. – М., 1977. – С. 142–145.

299. Алейник М.Д., Стриковская И.Х., Кривицкая В.С., Питум А.С. О методике прогнозирования заболеваемости инфекционным гепатитом и дизентерией // Динамика биологических систем. – Горький, 1977. – В. 1. – С. 118–121.

300. Алейник М.Д., Тихомирова А.Н. Изучение влияния некоторых метеорологических факторов на уровень заболеваемости дизентерией и вирусным гепатитом // Эпидемиол. и профил. кишечных инфекций. – Горький, 1977. – В. 68. – С. 118–122.

301. Бокарев А.А. Динамика ГБ II-антигемии по данным гемагглютинационного теста при различном по тяжести течения вирусного гепатита // V Всес. конф. по клинич. биохим., морфол. и иммунол. инф. болезней. – Рига, 1977. – С. 185–186.

302. Бокарев А.А., Зубов С.В. Отработка режима изготовления в лабораторных условиях стабильного эритроцитарного HBs-иммунодиагностикума // Всес. симп. молодых ученых по актуальным проблемам микробиологии, иммунологии, вирусологии, теории и практики производства бактериальных и вирусных препаратов, посв. 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции. – Тбилиси, 1977. – С. 179–180.

303. Волгин В.П., Жарикова Г.В., Блинова Т.В., Чернышева С.А. Активность некоторых лизосомальных ферментов сыворотки крови больных вирусным гепатитом и желтухами иной этиологии // V Всес. конф. по клинич. биохим., морфол. и иммунол. инф. болезней. – Рига, 1977. – С. 20–21.

304. Горкина З.А., Блинова Т.В., Жарикова Г.В., Травина Н.М. Роль лизосомальных ферментов в развитии цитологического процесса в печени при вирусном повреждении // V Всес. конф. по клинич. биохим., морфологии и иммунол. инф. болезней. – Рига, 1977. – С. 40–41.

305. Горкина З.А., Бокарев А.А., Горбачевич Г.С., Лапшина Г.М. Сравнительная характеристика носительства ГБ II АГ в двух различных экономо-географических зонах РСФСР // V Всес. конф. по клинич. биохим., морфол. и иммунол. инф. болезней. – Рига, 1977. – С. 203–204.

306. Гринштейн Е.А., Алейник М.Д., Альтман Р.Ш., Жданов Ю.Е., Насонова А.С., Королев Н.А. Изучение заболеваемости гепатитом в противотуберкулезных учреждениях // Эпидемиол. и профил. кишечных инфекций. – Горький, 1977. – В. 68. – С. 114–117.

307. Добротина Н.А., Травина Н.М., Волгин В.П., Григорьев В.М. Сравнительная оценка острофазных гликопротеинов у больных разными формами гепатита // V Всес. конф. по клинич. биохим., морфол. и иммунол. инф. болезней. – Рига, 1977. – С. 48–49.

308. Жарикова Г.В., Чернышева С.А., Блинова Т.В. Изменения ферментативной активности лизосом в процессе вирусной репродукции у мышей различных линий // Всес. симп. молодых ученых по актуальным проблемам микробиологии, иммунологии, вирусологии, теории и практики производства бактериальных и вирусных препаратов, посв. 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции. – Тбилиси, 1977. – С. 93–94.

309. Лапшина Г.М., Бирюкова Т.Г., Зубов С.В., Назарова О.Г. О приготовлении иммунодиагностикума на поверхностный антиген гепатита В для иммунодиффузионных анализов // Всес. симп. молодых ученых по актуальным проблемам микробиологии, иммунологии, вирусологии, теории и практики производства бактериальных и вирусных препаратов, посв. 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции. – Тбилиси, 1977. – С. 193–194.

310. Лукьянова Н.В., Алейник М.Д. Микрометод определения гуаниндезаминазы и перспективы его использования в очагах вирусного гепатита // Эпидемиол. и профилакт. кишечных инфекций. – Горький, 1977. – В. 68. – С. 112–114.

311. Травина Н.М., Жданов Ю.Е., Тимофеева Л.Н. Морфологические и гистохимические изменения печени морских свинок при введении им препаратов фенотиозинового ряда // Мед.-биологические аспекты патологии человека. – Горький, 1977. – С. 52–53.

312. Шмелева В.С., Боголицин Ю.Г., Лапшина Г.М. Сравнительная частота обнаружения FВi и АГ при остром и затяжном течении сывороточного гепатита // V Всес. конф. по клинич. биохим., морфол. и иммунол. инф. болезней. – Рига, 1977. – С. 276–277.

313. Алейник М.Д., Кривицкая В.С., Рябикова Т.Ф., Гринштейн Е.А., Макаревич И.К., Логинова Л.Г., Чечулина М.И., Растрьгин Н.П., Лямина В.Ф. Опыт изучения влияния предсезонной гамма-глобулинопрофилактики на эпидемический процесс при вирусном гепатите с учетом прогноза заболеваемости на четырех территориях РСФСР // IV Всеросс. съезд ЭМ. – М., 1978. – С. 216–217.

314. Bokarev A.A., Gorkina Z.A., Gorbachevich G.S., Greenstein E.A., Lapshina G.M., Nikiforov V.N. Clinical and epidemiological evaluation values HB-antigenemia in viral hepatitis // VII International congress of Infections and Parasitias diseases. – Varna, 1978. – P. 36.

315. Горкина З.А., Бокарев А.А., Горбачевич Г.С., Лапшина Г.М., Зубов С.В., Кардакова Е.Т. Оценка чувствительности и специфичности гемагглютинационного теста для определения HBs-антигена в сыворотке крови больных вирусным гепатитом // IV Всеросс. съезда ЭМ. – М., 1978. – С. 209–210.

316. Гринштейн Е.А., Алейник М.Д., Макаревич И.К. Дополнительные возможности выявления источников вирусного гепатита у реципиентов крови // Советская медицина. – 1978. – № 5. – С. 96–99.

317. **Гринштейн Е.А., Алейник М.Д., Костюкова Н.В., Макаревич И.К., Логинова Л.Г., Карпова Р.П., Обухов О.А., Поротикова М.И., Шефтель А.Я., Финроз Н.Н.** Эпидемиологическая значимость НВs-антигеноносителей в стационарах // IV Всеросс. съезд ЭМ. – М., 1978. – С. 199–201.

318. **Жданов Ю.Е., Волгин В.П., Шевелева Т.В., Енютина А.И.** Диагностика и течение вирусного гепатита у больных ревматическими пороками сердца // Актуал. вопр. современ. ревматологии. – Горький, 1978. – С. 112–115.

319. **Алейник М.Д., Кривицкая В.С., Рябикова Т.Ф., Гринштейн Е.А., Макаревич И.К., Логинова Л.Г., Лямина В.Ф., Растрюгин Н.П., Чечулина М.И.** Усовершенствование тактики плановой гамма-глобулинопрофилактики вирусного гепатита с учетом прогноза заболеваемости // ЖМЭИ. – 1979. – № 1. – С. 59–64.

320. **Блинова Т.В., Добротина Н.А., Жарикова Г.В., Травина Н.М., Григорьев В.М.** Состояние ферментных систем лизосом и острофазных гликопротеидов в печени в динамике ее повреждения и восстановления при вирусном гепатите // Первый Всес. съезд инфекционистов «Диагностика, патогенез, лечение и профилактика кишечных инфекций и вирусного гепатита». – Киев, 1979. – С. 324–325.

321. **Блинова Т.В., Коваленко И.А., Ермакова Г.А.** Влияние разных объемов резекции на репаративную регенерацию цирротически измененной печени и обратимость патологического состояния // Фармакологическая регуляция регенераторных процессов. – Йошкар-Ола, 1979. – С. 208–209.

322. **Блинова Т.В., Солопаева И.М., Жарикова Г.В.** Влияние хориогонина на лизосомальный аппарат цирротически измененной печени в условиях обратимости патологического состояния // Фармакологическая регуляция регенераторных процессов. – Йошкар-Ола, 1979. – С. 156–157.

323. **Быстрова Т.Н.** Опыт выявления НВеAg среди различных контингентов носителей поверхностного антигена В (предварительные данные) // Биофизика микроорганизмов и иммунохимия. – Горький, 1979. – С. 127–129.

324. **Горкина З.А., Бокарев А.А., Королева И.А., Лешук С.И., Городисский Б.В., Данилов Ю.А.** Применение разных вариантов реакции гемагглютинации для диагностики вирусного гепатита В // Первый Всес. съезд инфекционистов «Диагностика, патогенез, лечение и профилактика кишечных инфекций и вирусного гепатита». – Киев, 1979. – С. 246–247.

325. **Иосенко Н.В., Быстрова Т.Н.** Сравнительная оценка реакции пассивной гемагглютинации и встречного иммуноэлектрофореза для определения поверхностного антигена гепатита В в сыворотках крови различных контингентов населения // Биофизика микроорганизмов и иммунохимия. – Горький, 1979. – С. 130–133.

326. **Лапшина Г.М., Горбачевич Г.С., Бокарев А.А., Зубов С.В., Кардакова Е.Т., Бирюкова Т.Г.** Применение иммуносорбентов при приготовлении моноспецифических антисывороток к поверхностному антигену вирусного гепатита В // Биофизика микроорганизмов и иммунохимия. – Горький, 1979. – С. 105–107.

327. **Фаерман Н.Н., Шиленок А.И., Павлова Т.В., Алейник М.Д., Рябикова Т.Ф., Быстрова Т.Н., Кузнецикова Ф.** Клинико-эпидемиологические аспекты вирусного гепатита В у детей // Первый Всес. съезд инфекционистов «Диагностика, патогенез, лечение и профилактика кишечных инфекций и вирусного гепатита». – Киев, 1979. – С. 286–289.

328. **Алейник М.Д., Балаян М.С., Савинская С.С., Быстрова Т.Н., Рябикова Т.Ф., Иосенко И.В.** Комплексное эпидемиологическое и вирусологическое изучение распространения вирусного гепатита А в условиях детских коллективов // Вирусные гепатиты. – М., 1980. – С. 69–73.

329. **Ананьев В.А., Бокарев А.А., Волкаш Л.П., Вязов С.О., Горошников С.Б., Груздев К.Н., Зубов С.В., Михайлов М.И., Оргель М.Я., Осидзе Д.Ф., Селиванов А.В.** Поверхностный антиген гепатита типа В (Получение высокоактивных компонентов системы антиген-антитела для диагностических реакций) // Вирусные гепатиты. – М., 1980. – С. 23–26.

330. **Блинова Т.В., Жарикова Г.В., Косых А.А., Коваленко И.А.** Сравнительная характеристика лизосомальных ферментов в печени мышей, крыс и морских свинок // Всес. конф. «Биологическая характеристика лабораторных животных и экстраполяция на человека экспериментальных данных». – М., 1980. – С. 150–151.

331. **Блинова Т.В., Косых А.А., Солопаева И.М.** Роль катепсина Д в процессе метаболизма коллагеновых белков цирротически измененной печени при стимуляции регенерации хориогонином // Актуальные вопросы детской гастроэнтерологии. – Горький, 1980. – С. 20–25.

332. **Блинова Т.В., Солопаев Б.П., Солопаева И.М., Жарикова Г.В.** Взаимоотношения общей и неседиментируемой активности лизосомальных ферментов печени в норме и при ее повреждениях // Второй Всес. симп. «Структура и функции лизосом». – Новосибирск, 1980. – С. 29–30.

333. **Блинова Т.В., Коваленко И.А., Ермакова Г.А., Лайко С.В.** Сравнительное изучение морфологических изменений, динамики лизосомальных гидролаз и ферментативной активности сыворотки крови при экспериментальном гепатите у крыс и вирусном гепатите у людей // Всес. конф. «Биологическая характеристика лабораторных животных и экстраполяция на человека экспериментальных данных». – М., 1980. – С. 180–181.

334. **Блинова Т.В., Косых А.А., Солопаева И.М.** Влияние катепсина Д и кислой фосфатазы на катаболизм коллагеновых белков в цирротически измененной печени в условиях стимуляции регенерации хориогонином // Вопросы медицинской химии. – 1980. – № 3. – С. 410–415.

335. **Быстрова Т.Н., Алейник М.Д., Рябикова Т.Ф.** Характеристика распространения НВе антигена у разных групп носителей поверхностного антигена В // Эпидемиология и профилактика кишечных инфекций. – Горький, 1980. – С. 72–76.

336. **Гринштейн Е.А., Алейник М.Д., Михайлов М.И., Ананьев В.А., Климова Н.Я., Наумов Н.М., Трофимова А.С., Логинова Л.Г., Карпова Р.П.** О групповой заболеваемости вирусным гепатитом доноров плазмы // Вопросы вирусологии. – 1980. – № 6. – С. 692–696.

337. **Алейник М.Д., Гринштейн Е.А., Климова Н.Я., Макаревич И.К., Каравашкина Е.В.** К вопросу о заболеваемости вирусным гепатитом реципиентов крови // Проблемы гематологии и переливания крови. – 1981. – Т. 26. – № 5. – С. 59–63.

338. **Блинова Т.В., Коваленко И.А., Суворова Н.Н., Ермакова Г.А.** Изменение цитофизиологического состояния гепатоцитов при воздействии на организм ряда сильных экзогенных факторов // Первый Всес. съезд анатомов, гистологов и эмбриологов. – Минск, 1981. – С. 198.

339. **Быстрова Т.Н.** Использование иммуноферментного теста для изучения интенсивности циркуляции вируса гепатита А в очагах // Конф. молодых специалистов по медицинской вирусологии. – М., 1981. – С. 44–45.
340. **Быстрова Т.Н.** Использование иммуноферментного метода для изучения распространенности носительства антигена гепатита А // Семинар молодых ученых по медицинской микробиологии и инфекционной иммунологии. – М., 1981. – С. 85–86.
341. **Быстрова Т.Н., Алейник М.Д., Балаян М.С., Савинская С.С., Рябикова Т.Ф., Иосенко Н.В., Анджапаридзе А.Г., Гринштейн Е.А., Каравашкина Е.В.** Опыт изучения эпидемиологических закономерностей распространения вирусного гепатита А в детских коллективах с использованием вирусологических методов // Конф. «Вирусы и вирусные инфекции человека». – М., 1981. – С. 227–228.
342. **Добротина Н.А., Травина Н.М.** Гликопротеиды при токсических и вирусных повреждениях печени // Вопросы мед. химии. – 1981. – № 6. – С. 800–804.
- ***
343. **Алейник М.Д.** Эпидемиологические особенности распространения гепатит В-инфекции в детских учреждениях интернатного типа // I конф. вирусологов Казахстана. – Алма-Ата, 1982. – С. 59.
344. **Balayan M.S., Aleinik M.D., Savinskaja S.S., Andjaparidze A.G., Bokarev A.A., Bystrova T.N., Rjabikova T.F., Iosenko N.V., Nastasenko T.A.** The spread of hepatitis A virus in connection with hepatitis cases in children's communities // Bulletin of World Health Organization. – 1982. – V. 60. – № 2. – P. 243–251.
345. **Блинова Т.В., Солопаев Б.П., Садовникова В.В., Елисева Н.В.** и др. Новые экспериментальные данные о регенерации нормальной и патологически измененной печени // III Всес. съезд патофизиологов. – М., 1982. – С. 246.
346. **Блинова Т.В., Солопаева И.М., Жарикова Г.В.** Влияние хориогонина на ферментативную активность лизосом в цирротически измененной печени крыс // Вопр. мед. химии. – 1982. – № 6. – С. 41–45.
347. **Блинова Т.В., Солопаева И.М., Волкова А.А., Жданова Т.Ф.** и др. Обоснование использования хорионического гонадотропина человека для регенерационной терапии хронических гепатитов // Успехи гепатологии. – Рига, 1982. – В. 10. – С. 448–461.
348. **Горбачевич Г.С., Жданов Ю.Е., Лапшина Г.М., Бокарев А.А., Волгин В.П., Шевелева Т.В., Деречинская Е.Л., Бочкарева Т.К., Мереградская К.М.** Тимусзависимые лимфоциты при вирусном гепатите и хронических заболеваниях печени // I конф. вирусологов Казахстана. – Алма-Ата, 1982. – С. 80.
349. **Добротина Н.А., Григорьев В.М., Неумоина Н.В.** Значение генетического полиморфизма белковых систем сыворотки человека при некоторых видах патологии // 4 съезд ВО генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова. – Кишинев, 1982. – Ч. 3. – С. 41.
350. **Добротина Н.А., Неумоина Н.В., Спиридонова Т.Н.** Генетическая детерминированность содержания гликопротеидов крови в норме и при печеночной патологии // VII Всес. конф. «Химия и биохимия углеводов». – Пушкино, 1982. – С. 52.
- ***
351. **Алейник М.Д., Кривицкая В.С., Стриковская И.Х., Трифонов В.А.** Разработка методов прогнозирования заболеваемости вирусным гепатитом // ЖМЭИ. – 1983. – № 2. – С. 107–112.
352. **Алейник М.Д., Рябикова Т.Ф., Быстрова Т.Н., Кривицкая В.С., Изотова З.Б., Лисина Е.С., Фомина Н.А., Яковлев А.Г.** Изучение причин изменений уровня заболеваемости вирусным гепатитом в сельской местности // Вирусные гепатиты. – М., 1983. – С. 94–97.
353. **Алейник М.Д., Стриковская И.Х.** Некоторые особенности территориальной распространенности вирусного гепатита // Эпидемиол., диагност., клиника и лечение вир. гепатитов. – Горький, 1983. – С. 6–11.
354. **Блинова Т.В., Жарикова Г.В., Шевелева Т.В.** Лизосомальные ферменты в сыворотке крови при вирусных гепатитах А и В // Эпидемиол., диагност., клиника и лечение вир. гепатитов. – Горький, 1983. – С. 51–55.
355. **Быстрова Т.Н.** Оценка условий, определяющих интенсивность распространения вирусного гепатита А в детских коллективах // Эпидемиол., диагност., клиника и лечение вир. гепатитов. – Горький, 1983. – С. 17–21.
356. **Быстрова Т.Н., Алейник М.Д.** Изучение динамики выявления носителей антигена гепатита А в очагах с помощью иммуноэзимального метода // Вирусные гепатиты типов А и В. – Рига, 1983. – С. 7–12.
357. **Быстрова Т.Н., Рябикова Т.Ф.** Этиологическая расшифровка вспышек вирусного гепатита с применением иммуноферментного метода // Симп. «Эпидемиология, специфическая и лабораторная диагностика и профилактика вирусных гепатитов». – Таллин, 1983. – С. 10–11.
358. **Горбачевич Г.С., Жданов Ю.Е., Лапшина Г.М., Деречинская Е.Л.** Субпопуляции иммунокомпетентных клеток в периферической крови больных вирусными гепатитами // Эпидемиол., диагност., клиника и лечение вир. гепатитов. – Горький, 1983. – С. 56–62.
359. **Горбачевич Г.С., Жданов Ю.Е., Травина Н.М., Бокарев А.А., Деречинская Е.Л., Крыжанов М.А., Шевелева Т.В., Перфилова К.М.** Показатели иммунологического статуса у больных вирусными гепатитами // VI Всес. конф. по клинической биохимии, морфологии и иммунологии инф. болезней. – Рига, 1983. – С. 320–321.
360. **Зубов С.В., Бокарев А.А., Ананьев В.А., Михайлов М.И.** Сухой иммуноглобулиновый зрительный диагностический тест для определения HBs-антигена в РПГА // Симп. «Эпидемиология, специфическая лабораторная диагностика и профилактика вирусных гепатитов». – Таллин, 1983. – С. 80–81.
361. **Зубов С.В., Иосенко Н.В.** Применение реакции пассивной гемагглютинации для выявления HBs-антигена // Эпидемиол., диагност., клиника и лечение вир. гепатитов. – Горький, 1983. – С. 42–46.
362. **Иосенко Н.В., Лайко С.В.** Опыт выявления HBs Ag в фекалиях больных вирусным гепатитом В и общавшихся с ними // Симп. «Эпидемиология, специфическая лабораторная диагностика и профилактика вирусных гепатитов». – Таллин, 1983. – С. 99–101.
363. **Козулин В.Е.** Клиническое значение динамического контроля за функциональной характеристикой тромбоцитов у больных гепатитом В // Эпидемиол., диагност., клиника и лечение вир. гепатитов. – Горький, 1983. – С. 85–88.
364. **Лайко С.В.** Определение концентрации ДНК в сыворотке крови у здоровых лиц и больных вирусным гепатитом радиоиммунологическим методом // Эпидемиол., диагност., клиника и лечение вир. гепатитов. – Горький, 1983. – С. 46–51.
365. **Лайко С.В., Блинова Т.В., Поверенный А.М.** Белки, реагирующие с различными структурами ДНК и ДНК-азы в сыворотке крови больных вирусным гепатитом В и носителей HBs Ag // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 1983. – № 8. – С. 37–40.

366. Лайко С.В., Корогодин Д.В., Ананьев В.А., Блинова Т.В., Жданов Ю.Е., Поверенный А.М. Белки сыворотки, реагирующие с нативной и денатурированной ДНК, у больных вирусным гепатитом В // Иммунология. – 1983. – № 3. – С. 63–66.
367. Михайлов М.И., Зубов С.В., Ананьев В.А. Апробация экспериментальных серий эритроцитарного диагностикума для определения HBs Ag // Симп. «Эпидемиология, специфическая лабораторная диагностика и профилактика вирусных гепатитов». – Таллин, 1983. – С. 81–82.
368. Пинчук Л.М., Копнина Е.О. Разработка иммуноферментной системы для определения поверхностного антигена вируса гепатита В // Эпидемиол., диагност., клиника и лечение вир. гепатитов. – Горький, 1983. – С. 107–111.
369. Покровский В.И., Змызгова А.В., Неумоина (Макулова) Н.В., Тульченецкая Т.А. Генетические аспекты вирусных гепатитов А и В // VI Всес. конф. по клинической биохимии, морфологии и иммунологии инф. болезней. – Рига, 1983. – С. 479.
370. Рябикова Т.Ф., Иосенко Н.В. Оценка распространенности HBs-антигена и антител к нему среди различных контингентов населения с использованием реакции пассивной гемагглютинации // Вирусные гепатиты типов А и В. – Рига, 1983. – С. 44–48.
371. Рябикова Т.Ф., Макаревич И.К., Логинова Л.Г., Зотова А.Г. Особенности распространения вирусного гепатита и носительства HBs-антигена в детских интернатах и пути ограничения распространения инфекции // Эпидемиол., диагност., клиника и лечение вир. гепатитов. – Горький, 1983. – С. 21–25.
372. Стриковская И.Х., Алейник М.Д., Рябикова Т.Ф., Трифонов В.А., Васильева Л.А., Комиссаров С.А., Изотова З.Б., Смирнова Г.Я. Эпидемиологические особенности гепатита А и факторы их определяющие на территориях с неодинаковым уровнем заболеваемости // Симп. «Эпидемиология, специфическая лабораторная диагностика и профилактика вирусных гепатитов». – Таллин, 1983. – С. 13–14.
373. Травина Н.М., Добротина Н.А., Григорьев В.М., Макулова Н.В. Значение исследования гликопротеидов для оценки функционального состояния печени больных вирусными гепатитами // Эпидемиол., диагност., клиника и лечение вир. гепатитов. – Горький, 1983. – С. 62–68.
- ***
374. Алейник М.Д., Рябикова Т.Ф., Литвинова Н.Х., Иосенко Н.В. Эпидемиологические особенности распространения гепатита В в условиях семьи // Вирусные гепатиты (нерешенные вопросы проблемы вирусных гепатитов). – М., 1984. – С. 130–134.
375. Быстрова Т.Н., Алейник М.Д. Информативность иммуноферментного метода в эпидемиологических исследованиях при вирусном гепатите А // Новое в практике лабораторных исследований. – Горький, 1984. – С. 67–70.
376. Быстрова Т.Н., Алейник М.Д. Эпидемиологическое значение носителей антигена гепатита А в условиях детских дошкольных учреждений и семьи // Вирусные гепатиты у детей. – Л., 1984. – С. 39–42.
377. Горкина З.А., Давыдов А.Г., Приказчиков С.А., Молодовская Э.В. Реакция энзимеченных антител для контроля препаратов крови на наличие HBs-антигена // Новое в практике лабораторных исследований. – Горький, 1984. – С. 64–67.
378. Жданов Ю.Е., Травина Н.М., Зуева Д.М. Морфофункциональное состояние печени при длительном лечении туберкулезом // VIII НПК патологоанатомов ЛССР. – Рига, 1984. – С. 171–172.
379. Зубов С.В., Бокарев А.А., Ананьев В.А. Эритроцитарный диагностикум для определения поверхностного антигена вируса гепатита В // Новое в практике лаб. исследований. – Горький, 1984. – С. 50–55.
380. Лайко С.В., Михайлов М.И., Поверенный А.М. Радиоиммунологический метод определения концентрации ДНК в сыворотке крови // Новое в практике лаб. исследований. – Горький, 1984. – С. 91–95.
381. Пинчук Л.М. Приготовление конъюгата ИФА-HBs-пероксидаза и его оценка на клиническом материале // Новое в практике лаб. исследований. – Горький, 1984. – С. 59–64.
- ***
382. Алейник М.Д. Эпидемиологические закономерности распространения гепатита А и пути совершенствования мер борьбы с этой инфекцией // ЖМЭИ. – 1985. – № 5. – С. 58–63.
383. Алейник М.Д., Быстрова Т.Н., Федотов В.А., Каширин А.С., Чупрова А.Б. Изучение структуры заболеваемости вирусными гепатитами (на модели одного из городов Горьковской области) // Конф. «Актуальные проблемы медицинской вирусологии». – М., 1985. – С. 100–101.
384. Алейник М.Д., Стриковская И.Х., Трифонов В.А., Рябикова Т.Ф. Закономерности распространения гепатита А и пути совершенствования борьбы с этой инфекцией // V Всерос. съезд микробиологов и эпидемиологов. – М., 1985. – С. 308–310.
385. Блинова Т.В., Перфилова К.М., Горбачевич Г.С., Травина Н.М., Королев Н.А. Выявление аутоантител к антигенам мембран гепатоцитов при вирусных гепатитах А и В // Второй Всес. съезд инфекционистов. – Ташкент, 1985. – С. 158–160.
386. Быстрова Т.Н., Алейник М.Д. Эпидемиологическое и вирусологическое изучение закономерностей распространения гепатита А в очагах инфекции // V Всерос. съезд микробиологов и эпидемиологов. – М., 1985. – С. 314–316.
387. Лапшина Г.М., Деречинская Е.Л., Шевелева Т.В., Григорьев В.М. Термостабильные Т-лимфоциты у больных вирусными гепатитами // Второй Всес. съезд инфекционистов. – Ташкент, 1985. – С. 216–217.
388. Михайлов М.И., Аракелов С.А., Ворожбиева Т.Е., Жаворонок С.В., Зубов С.В., Кожухарь А.Е., Хорват Г.Н., Ананьев В.А. HBs-антиген и антитела к нему у носителей HBs Ag в различных регионах СССР // ЖМЭИ. – 1985. – № 7. – С. 71–74.
389. Михайлов М.И., Иванкин А.А., Фомиченко Н.И., Зубов С.В., Жаворонок С.В., Кожухарь А.Е., Ворожбиева Т.Е., Листовская Е.К., Ясинский А.В., Мاستюкова Ю.Н., Ананьев В.А. Частота выявления HBs Ag среди беременных женщин, проживающих в различных регионах Советского Союза // ЖМЭИ. – 1985. – № 5. – С. 64–66.
390. Неумоина Н.В. Клиническое значение исследования комплекса генетически полиморфных белков крови у больных вирусными гепатитами // Второй Всес. съезд инфекционистов. – Ташкент, 1985. – С. 241–242.
391. Шутова И.В., Белова Е.Е., Наумова О.В. Результаты сравнительного изучения микрофлоры кишечника у больных вирусными гепатитами // ЖМЭИ. – 1985. – № 8. – С. 7–10.

392. **Алейник М.Д., Рябикова Т.Ф., Литвинова Н.Х., Бакаева И.А.** Актуальные вопросы эпидемиологии вирусного гепатита В // Эпидемиология, диагностика и профилактика вирусных инфекций. – Свердловск, 1986. – С. 123–128.
393. **Березин В.Э., Таран О.И., Зубов С.В., Зайдес В.М., Ананьев В.А., Жданов В.М.** Изучение связывания поверхностного антигена вируса гепатита В с антителами при различных денатурирующих воздействиях и различных методах анализа // Вопросы вирусологии. – 1986. – Т. 31. – № 4. – С. 452–456.
394. **Зубов С.В.** Иммуносорбентная хроматография человеческих анти-НВs на макропористых кремнеземах // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Горький, 1986. – С. 126–131.
395. **Лайко С.В., Блинова Т.В., Алейник М.Д., Быстрова Т.Н., Кривцова С.Б.** Приготовление конъюгатов для иммуноферментного метода диагностики вирусного гепатита А // Вопросы вирусологии. – 1986. – Т. 31. – № 4. – С. 473–475.

396. **Алейник М.Д., Быстрова Т.Н., Копнина Е.О.** Гуморальный иммунитет к вирусу гепатита А и условия его формирования // Вирусные гепатиты: (гепатиты А, ни А, ни В, В и дельта-инфекция). – М., 1987. – С. 33–37.
397. **Алейник М.Д., Быстрова Т.Н., Федотов В.А., Каширин А.С., Чупрова А.Б., Копнина Е.О.** Этиологическая структура вирусных гепатитов на территории одного из городов Горьковской области // ЖМЭИ. – 1987. – № 2. – С. 23–26.
398. **Бакаева И.А.** Оценка иммуноферментной тест-системы для определения антител к сердцевинному антигену гепатита В // Всес. конф. молодых ученых «Современные проблемы медицинской вирусологии». – Рига, 1987. – С. 7.
399. **Блинова Т.В., Алейник М.Д., Бокарев А.А., Горбацевич Г.С., Лапшина Г.М., Быстрова Т.Н., Пинчук Л.М., Зубов С.В.** Иммуноферментный анализ в системе методов специфической диагностики вирусных гепатитов // Всес. НК «Актуальные вопросы биотехнологии». – Л.–М., 1987. – С. 91–92.
400. **Блинова Т.В., Горбацевич Г.С., Мезенцева О.А., Быстрова Т.Н., Шерер Л.А., Лаврова Н.В.** Приготовление очищенных поликлональных анти-IgM-антител для специфической диагностики вирусного гепатита А // Конф. «Актуальные вопросы диагностики, эпидемиологии и профилактики вирусного гепатита А». – Л., 1987. – С. 4–5.
401. **Быстрова Т.Н., Алейник М.Д., Копнина Е.О.** Изучение иммуноструктуры к вирусу гепатита А населения г. Горького // Конф. «Актуальные вопросы диагностики, эпидемиологии и профилактики вирусного гепатита А». – Л., 1987. – С. 5–6.
402. **Воробьев С.М., Симонов В.И., Куш А.А., Венгеров Ю.Ю., Момот А.М., Зубов С.В., Ананьев В.А., Жданов В.М.** Использование моноклональных антител для иммуноферментного определения поверхностного антигена вируса гепатита В // Биотехнология. – 1987. – Т. 3. – № 6. – С. 720–724.
403. **Деречинская Е.Л.** Использование пробы с полиэтиленгликолем в дифференциальной диагностике вирусных гепатитов // Конф. молодых ученых МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского «Клинико-лабораторные аспекты исследований в инфекционной патологии». – М., 1987. – С. 47–48.
404. **Каравашкина Е.В., Карпова И.А.** Опыт культивирования вируса гепатита А и его использование в иммуноферментном анализе для выделения маркеров гепатита А // Всес. конф. молодых ученых «Современные проблемы медицинской вирусологии». – Рига, 1987. – С. 22.
405. **Копнина Е.О., Быстрова Т.Н., Алейник М.Д.** Разработка иммуноферментного диагностикума для выявления маркеров вируса гепатита А // Конф. «Актуальные вопросы диагностики, эпидемиологии и профилактики вирусного гепатита А». – Л., 1987. – С. 25–26.
406. **Копнина Е.О., Быстрова Т.Н., Алейник М.Д.** Разработка иммуноферментного диагностикума для выявления маркеров вируса гепатита А // Научно-производственные проблемы повышения качества вакц.-сыворот. препаратов. – Ташкент, 1987. – С. 70–73.
407. **Мезенцева О.А., Зубов С.В., Дружинин В.В., Деречинская Е.Л.** Применение иммуноаффинной хроматографии для очистки антител к поверхностному антигену вируса гепатита В // VII Респ. конф. молодых ученых-химиков «Биоорганическая и органическая химия». – Таллин, 1987. – Ч. 1. – С. 73.
408. **Перфилова К.М., Лапшина Г.М., Травина Н.М., Ватолина Л.Ю.** Использование метода непрямой иммунофлуоресценции для диагностики аутоиммунного компонента при вирусных гепатитах // Новое в практике лабораторных исследований инфекционных заболеваний (методы анализа и диагностические препараты). – Горький, 1987. – С. 10–14.
409. **Рябикова Т.Ф., Бакаева И.А., Алейник М.Д., Дружинин В.В.** Оценка специфического иммунитета к вирусу гепатита В среди населения г. Горького // Всес. конф. «Методология, организация и итоги массовых иммунологических исследований». – М.–Ангарск, 1987. – С. 67.
410. **Трифонов В.А., Алейник М.Д., Хисамутдинова А.Г.** Тенденции эпидемического процесса при вирусном гепатите // Всес. науч. конф. «Проблемы эпидемиологии, микробиологии, паразитологии». – Кишинев, 1987. – С. 220–221.

411. **Алейник М.Д., Рябикова Т.Ф., Бакаева И.А., Макаревич И.К.** Эпидемиологические закономерности распространения гепатита В и пути совершенствования профилактических мероприятий // Вирусный гепатит В (клиника, диагностика, терапия, профилактика). – Горький, 1988. – С. 5–9.
412. **Бакаева И.А.** Результаты апробации иммуноферментного теста на анти-НВсog класса IgM с использованием генно-инженерного НВсog Ag // Физиология и молекулярная биология безвредных микроорганизмов. – Горький, 1988. – С. 17–19.
413. **Бакаева И.А., Алейник М.Д.** Отдаленные наблюдения в семейных очагах гепатита В с использованием полного набора специфических маркеров инфекций // ЖМЭИ. – 1988. – № 8. – С. 53–56.
414. **Блинова Т.В., Алейник М.Д., Бокарев А.А., Горбацевич Г.С., Лапшина Г.М., Быстрова Т.Н., Пинчук Л.М., Зубов С.В.** Иммуноферментный анализ в системе методов специфической диагностики вирусных гепатитов // Всес. конф. «Актуальные вопросы разработки препаратов медицинской биотехнологии». – Махачкала, 1988. – С. 143–144.
415. **Волгин В.П., Бокарев А.А., Ларионова Т.В.** Значение индикации анти-НВs в ретроспективной диагностике гепатита В // Вирусный гепатит В (клиника, диагностика, терапия, профилактика). – Горький, 1988. – С. 19–24.
416. **Деречинская Е.Л.** Использование пробы с полиэтиленгликолем в дифференциальной диагностике вирусных гепатитов // Медиц. реферативный журнал. – 1988. – № 8. – Публ. № 3021.

417. **Деречинская Е.Л., Блинова Т.В., Ватолина Л.Ю., Неумоина Н.В.** Клинико-патологическое значение цитотоксических реакций лимфоцитов при гепатите // Вирусный гепатит В (клиника, диагностика, терапия, профилактика). – Горький, 1988. – С. 35–40.
418. **Лапшина Г.М., Степанова Н.М., Пинчук Л.М., Гордеева Н.А.** Иммуноферментный метод индикации HBs-антигена в сопоставлении с реакцией обратной пассивной гемагглютинации // Вирусный гепатит В (клиника, диагностика, терапия, профилактика). – Горький, 1988. – С. 9–13.
419. **Перфилова К.М., Горбачевич Г.С., Травина Н.М., Чванова Г.М.** Прогностическое значение аутоантител к антигенам мембран гепатоцитов у больных гепатитом В // Вирусный гепатит В (клиника, диагностика, терапия, профилактика). – Горький, 1988. – С. 40–45.
420. **Перфилова К.М., Деречинская Е.Л.** Влияние глюкокортикоидов на динамику аутоантител к компонентам мембран гепатоцитов при хроническом гепатите // Проблемы нейрогуморальной и метаболической регуляции иммунной системы в клинике. – Горький, 1988. – С. 109–115.
421. **Сакаян Н.Н., Венгеров Ю.Ю., Куш А.А., Воробьев С.М., Воронов А.В., Момот А.М., Зубов С.В., Жданов В.М.** Получение эритроцитарного диагностикума для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В на основе моноклональных антител // Биотехнология. – 1988. – Т. 4. – № 1. – С. 114–118.
422. **Шиленок А.И., Краснов В.В., Алейник М.Д., Быстрова Т.Н.** Ультразвуковое исследование печени при вирусном гепатите у детей // Ультразвуковая диагностика в педиатрии. – Горький, 1988. – С. 74–78.
- ***
423. **Быстрова Т.Н., Алейник М.Д., Копнина Е.О.** Применение иммуноферментного анализа для этиологической диагностики вирусных гепатитов // Респ. НК «Применение иммуноферментного анализа в медицине». – Харьков, 1989. – С. 83.
424. **Рябикова Т.Ф., Бакаева И.А., Алейник М.Д.** Изучение распространения гепатит В инфекции среди контингентов особого риска с использованием высокочувствительных методов // Актуальные вопросы медицинской вирусологии. – Свердловск, 1989. – С. 116–119.
- ***
425. **Алейник М.Д.** Пути совершенствования и противоэпидемических мероприятий при вирусных гепатитах // Материалы раб. совещания заведующих эпидемиологическими отделами республиканских (АССР), краевых, областных санэпидстанций «О задачах санитарно-эпидемиологической службы по выполнению решения Президиума СМ РСФСР от 12.01.90 «Об эпидемиологической обстановке в республике и мерах по усилению профилактики инфекционных заболеваний» «Совершенствование работы санитарно-эпидемиологической службы по профилактике инфекционных заболеваний». – М., 1990. – С. 192–195.
426. **Алейник М.Д., Блохин К.В., Бурков А.Н., Быстрова Т.Н., Копнина Е.О., Чиковитова Н.М., Каравашкина Е.В., Макарова Т.Г., Еремина Т.Н.** Оценка роли водного фактора в формировании подъема заболеваемости гепатитом А // Межд. симп. «Вирусные гепатиты». – Ростов, 1990. – Итоги науки и техники. Вирусология. – М., ВИНТИ. – 1990 – Т. 22 – С. 4–5.
427. **Алейник М.Д., Блохин К.В., Быстрова Т.Н., Бурков А.Н.** Изучение роли водного фактора в распространении вирусного гепатита А // Респ. НПК «Экология и иммунитет». – Горький, 1990. – С. 69–71.
428. **Алейник М.Д., Блохин К.В., Быстрова Т.Н., Бурков А.Н., Елифанова Н.В., Каравашкина Е.В., Чиковитова Н.М., Еремина Т.Н.** Опыт выделения вируса гепатита А из сточных вод // Вопросы эпидемиологии, иммунологии, диагностики вирусных инфекций. – Свердловск, 1990. – Ч. 2. – С. 116–118.
429. **Алейник М.Д., Федотов В.А., Быстрова Т.Н., Смирнова О.Н., Аксенова Л.М.** Опыт снижения заболеваемости гепатитом А в Дзержинске Горьковской области // ЖМЭИ. – 1990. – № 3. – С. 52–56.
430. **Бакаева И.А., Бурков А.Н.** Изучение состояния иммунитета к дельта-инфекции среди различных контингентов населения // Экология и иммунитет. – Горький, 1990. – С. 115–117.
431. **Быстрова Т.Н., Алейник М.Д., Копнина Е.О., Бокарев А.А., Краснов В.В., Брискина С.А., Волский Н.Е., Каравашкина Е.В., Ликсонова М.А.** Некоторые эпидемиологические закономерности гепатита ни А, ни В // ЖМЭИ. – 1990. – № 2. – С. 38–41.
432. **Курбатова И.Ю., Красильников И.В., Борисова В.Н., Зубов С.В.** Хроматография дрожжевого рекомбинантного HBs Ag на пористых кремнеземах // Вопросы вирусологии. – 1990. – № 4. – С. 308–309.
433. **Рябикова Т.Ф., Алейник М.Д., Бакаева И.А., Агапов И.Н., Гринштейн Е.А.** Распространение гепатита В в стационарах неинфекционного профиля // ЖМЭИ. – 1990. – № 5. – С. 118–119.
434. **Рябикова Т.Ф., Алейник М.Д., Копнина Е.О., Макарова Т.Г.** Распространение маркеров ВГВ среди здорового населения г. Горького // Вопр. эпидемиол., иммунол., диагностики вирусных инфекций. – Свердловск, 1990. – Ч. 2. – С. 102–105.
- ***
435. **Алейник М.Д., Быстрова Т.Н., Блохин К.В., Рябикова Т.Ф., Бакаева И.А., Чиковитова Н.М.** Совершенствование эпиднадзора за вирусными гепатитами с использованием специфических методов диагностики // VI Всеросс. съезд микробиол., эпидемиол. и паразитол. – М., 1991. – Т. I. – С. 194.
436. **Бакаева И.А., Алейник М.Д.** Новые элементы в разработке дифференцированной тактики ведения семейных очагов ВГВ // НК «Профилактическая медицина. Состояние и перспективы». – Л., 1991. – С. 62.
437. **Бакаева И.А., Алейник М.Д., Рябикова Т.Ф.** К вопросу сезонности при вирусном гепатите В // VI Всеросс. съезд микробиол., эпидемиол. и паразитол. – М., 1991. – Т. I. – С. 196–197.
438. **Блинова Т.В., Деречинская Е.Л., Куликова Т.В., Горбачевич Г.С., Зубов С.В., Немов В.В.** Цитотоксическая активность лимфоцитов, sensibilizированных к HBs Ag, при вирусном гепатите В // Нижегородский мед. журнал. – 1991. – № 3. – С. 16–20.
439. **Блохин К.В., Алейник М.Д., Каравашкина Е.В., Быстрова Т.Н., Чиковитова Н.М.** Непрямая иммунофлуоресценция в диагностике вирусного гепатита А // Новое в практике лабораторных исследований инфекционных заболеваний. – Н. Новгород, 1991. – С. 48–54.

440. **Блохин К.В., Алейник М.Д., Чиковитова Н.М.** Диагностика вирусного гепатита А // НК «Профилактическая медицина. Состояние и перспективы». – Л., 1991. – С. 65.
441. **Быстрова Т.Н., Алейник М.Д., Копнина Е.О., Чудов П.А., Медведева Е.Н., Каравашкина Е.В., Ликсонова М.А.** Иммуноструктура населения к вирусу гепатита А на территории двух городов РСФСР // Вирусные инфекции. – Свердловск, 1991. – С. 127–130.
442. **Горбачевич Г.С., Блинова Т.В., Мезенцева О.А., Лаврова Н.В., Шерер Л.А., Масляева Н.Г.** Приготовление IgM-связывающего покрытия для иммуноферментной тест-системы на вирусный гепатит А // Новое в практике лабораторных исследований инфекционных заболеваний. – Н. Новгород, 1991. – С. 45–48.
443. **Корзая Л.И., Шевцова З.В., Крылова Р.И., Белова Е.Г., Джелиева З.Н., Быстрова Т.Н., Копнина Е.О., Алейник М.Д.** Моделирование гепатитов А на макаках // Вопросы вирусологии. – 1991. – № 1. – С. 13–16.
444. **Матвеева Е.М., Алейник М.Д.** Особенности использования методики краткосрочного прогнозирования заболеваемости вирусным гепатитом на малых территориях // ЖМЭИ. – 1991. – № 1. – С. 28–30.
445. **Пузырев В.Ф., Уланова Т.И., Мазепа В.Н.** Конструирование компонентов тест-системы для диагностики вируса гепатита В, основанной на принципе «сендвич-гибридизации» // Новое в практике лабораторных исследований инфекционных заболеваний. – Н. Новгород, 1991. – С. 8–11.
- ***
446. **Алейник М.Д., Блохин К.В., Чиковитова Н.М., Коваль Т.А., Соколова Л.П., Ткачук Т.Д., Рабечина А.А., Макарова А.М., Макагдисова З.Г., Губернаторова А.А., Тузов О.В., Ефимов А.К.** Роль пищевого фактора передачи в возникновении двух вспышек гепатита А // ЖМЭИ. – 1992. – № 1. – С. 19–22.
447. **Aleynik M.D., Bistрова T.N., Kопнина E.O.** Evaluation the epidemiological pattern of the spread of hepatitis A using laboratory and mathematical methods // Sov. Med. Virology Reviews. – 1992. – № 4. – P. 39–53.
448. **Блохин К.В., Алейник М.Д., Бурков А.Н., Быстрова Т.Н.** Совершенствование методики концентрирования вируса гепатита А и апробация ее при исследовании воды различной степени загрязненности // Гигиена и санитария. – 1992. – № 2. – С. 74–76.
449. **Бокарев А.А., Неумоина Н.В., Травина Н.М., Перфилова К.М., Деречинская Е.Л.** Оценка иммунологических показателей реконвалесцентов после перенесенного вирусного гепатита // I съезд иммунологов России. – Новосибирск, 1992. – С. 56–57.
450. **Деречинская Е.Л., Блинова Т.В., Бокарев А.А., Куликова Т.В., Зубов С.В.** Клеточные цитотоксические реакции при остром и хроническом гепатите В // I съезд иммунологов России. – Новосибирск, 1992. – С. 134.
451. **Рябикова Т.Ф., Алейник М.Д., Макарова Т.Г., Шестакова М.В.** Характеристика эпидемического процесса гепатита В на основе многолетних наблюдений по Нижнему Новгороду // Нижегород. мед. журнал. – 1992. – № 4. – С. 78–81.
452. **Чиковитова Н.М., Алейник М.Д., Княгина О.Н., Блохин К.В.** Опыт использования слюны для специфической диагностики при эпидемиологическом расследовании вспышки гепатита А // Эпидемиология, клиника и профилактика вирусных инфекций. – Екатеринбург, 1992. – С. 167–172.
- ***
453. **Алейник М.Д., Чиковитова Н.М., Евлова И.А., Блохин К.В., Быстрова Т.Н., Яковлева Н.В., Кутырев Д.В., Ликсонова М.А.** Определение специфических маркеров вирусных гепатитов А и В в пробах слюны // Юб. НПК «Актуальные проблемы инф. патологии. Ч. 2. Природноочаговые инфекции, вирусные гепатиты и СПИД». – СПб., 1993. – С. 79.
454. **Рябикова Т.Ф., Алейник М.Д., Бакаева И.А., Федотов В.А., Алексанин Н.Н., Милютин И.Д., Смирнова О.Н.** Вспышка ГВ в противотуберкулезном диспансере // НПК, посв. 70-летию санитарно-эпидемиологической службы Чувашской Республики. – Чебоксары, 1993. – С. 103–105.
455. **Рябикова Т.Ф., Алейник М.Д., Макарова Т.Г.** Характеристика эпидемического процесса ГВ на основе многолетних наблюдений по г. Нижнему Новгороду // Юб. НПК «Актуальные проблемы инф. патологии. Ч. 2. Природноочаговые инфекции, вирусные гепатиты и СПИД». – СПб., 1993. – С. 109.
456. **Рябикова Т.Ф., Бакаева И.А., Алейник М.Д., Першев В.Е., Работаев Е.Ф., Кошечкина Г.Н., Бочкарева Т.К.** Оценка эффективности вакцинопрофилактики против гепатита В в Чувашской Республике // НПК, посв. 70-летию санитарно-эпидемиологической службы Чувашской Республики. – Чебоксары, 1993. – С. 87–90.
457. **Чиковитова Н.М., Алейник М.Д., Сивухина Н.И.** Оценка возможности использования слюны для специфической диагностики гепатита А // НПК, посв. 70-летию санитарно-эпидемиологической службы Чувашской Республики. – Чебоксары, 1993. – С. 105–108.
458. **Чиковитова Н.М., Алейник М.Д., Сивухина Н.И.** Оценка возможности использования слюны как субстрата для специфической диагностики гепатита А // ЖМЭИ. – 1993. – № 6. – С. 109–110.
459. **Чиковитова Н.М., Алейник М.Д., Чупрова А.Б.** Использование слюны как биологического субстрата для определения анти-ВГА Ig М методом ИФА // Вирусные инфекции. – Екатеринбург, 1993. – С. 221–224.
- ***
460. **Бокарев А.А., Деречинская Е.Л., Аистова Е.А.** Влияние интерферонотерапии на клеточную цитотоксичность у больных вирусным гепатитом В // Межобл. НПК «Актуальные вопросы инфекционной патологии». – Иваново, 1994. – С. 30–31.
461. **Ивашкина С.Г., Травина Н.М., Немов В.В.** Ферритин в сыворотке крови больных острыми вирусными гепатитами // Актуальные вопросы мед. вирусологии. – Екатеринбург, 1994. – С. 222–226.
462. **Кузоватова Е.Е.** Контроль за реакцией торможения миграции лейкоцитов в прогнозировании угрозы хронизации при остром гепатите В // Межобл. НПК «Актуальные вопросы инфекционной патологии». – Иваново, 1994. – С. 76–77.
463. **Собчак Д.М.** Использование люминолзависимой хемилюминесценции нейтрофилов в ранней клинической диагностике воспаления желчевыводящих путей при остром вирусном гепатите В // I сессия общего собрания ЕА АМН «Новые медицинские технологии». – Н. Новгород, 1994. – С. 122–123.
464. **Собчак Д.М.** Клиническая оценка интерлейкин-1 продуцирующей активности клеток макрофагально-фагоцитарной системы при вирусном гепатите В // Межобл. НПК «Актуальные вопросы инфекционной патологии». – Иваново, 1994. – С. 114–115.

465. **Собчак Д.М., Деречинская Е.Л., Травина Н.М.** Клиническая оценка функциональной активности клеток макрофагально-фагоцитарной системы при хронических гепатитах В // Нижегородский медицинский журнал. – 1994. – № 4. – С. 21–24.
466. **Собчак Д.М., Перфилова К.М., Сивухина Н.И.** Оценка функциональной активности нейтрофилов и моноцитов при острых вирусных гепатитах // Актуальные вопросы медицинской вирусологии. – Екатеринбург, 1994. – С. 217–221.
467. **Собчак Д.М., Травина Н.М.** Диагностика осложнений дуодено-панкреатобилиарной системы при острых вирусных гепатитах // Казанский медицинский журнал. – 1994. – № 4. – С. 314–316.
468. **Травина Н.М., Собчак Д.М.** Клиническая оценка функциональной активности клеток макрофагально-фагоцитарной системы при острых вирусных гепатитах // Нижегородский медицинский журнал. – 1994. – № 1. – С. 8–11.
469. **Чиковитова Н.М., Алейник М.Д., Блохин К.В., Хурин А.Б., Княгина О.Н., Окунь И.Н., Погодина Л.В., Немов В.В.** Оценка информативности обнаружения анти ВГА Ig M в слюне общавшихся из очагов гепатита А // Актуальные вопросы мед. вирусологии. – Екатеринбург, 1994. – С. 200–205.
470. **Шляхтенко Л.И., Крыга Л.Н., Алейник М.Д., Васильева В.И., Мукомолов С.Л., Румовский В.И., Шаргородская Е.П., Асратян А.А., Быстрова Т.Н.** Заболеваемость и иммунологическая структура населения при вирусном гепатите А в разные фазы развития многолетних эпидемических циклов // ЖМЭИ. – 1994. – № 5. – С. 42–45.
- ***
471. **Алейник М.Д., Быстрова Т.Н., Жданов Е.Е., Рябикова Т.Ф., Хурин А.Б., Макарова Т.Г., Романова Т.В., Жданов Ю.Е.** Изменение проявлений эпидемического процесса вирусных гепатитов, связанные с распространением инфекции среди наркоманов // Межд. конф. «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями». – СПб., 1995. – С. 85.
472. **Алейник М.Д., Быстрова Т.Н., Жданов Е.Е., Хурин А.Б., Макарова Т.Г., Романова Т.В., Жданов Ю.Е., Плехович А.А.** Оценка влияния распространенности гепатита А среди наркоманов на проявление эпидемического процесса при этой инфекции // Актуальные проблемы современной вирусологии. – Екатеринбург, 1995. – С. 262–267.
473. **Алейник М.Д., Евплова И.А., Жданов Ю.Е.** Бескровный метод определения специфических маркеров инфекции в эпиднадзоре за вирусным гепатитом В // НПК «Гепатит В, С и D – проблемы изучения, диагностики, лечения и профилактики». – М., 1995. – С. 52.
474. **Алейник М.Д., Рябикова Т.Ф., Хурин А.Б., Романова Т.В.** Влияние распространения гепатита В среди наркоманов на проявление эпидемического процесса // НПК «Гепатит В, С и D – проблемы изучения, диагностики, лечения и профилактики». – М., 1995. – С. 13.
475. **Быстрова Т.Н., Блохин К.В., Алейник М.Д., Немов В.В.** Сравнительная оценка метода непрямой иммунофлуоресценции и иммуноферментного анализа для определения специфических иммуноглобулинов А и М при гепатите А // Актуальные проблемы современной вирусологии. – Екатеринбург, 1995. – С. 267–270.
476. **Дегтева Г.К.** Использование белковых спектров возбудителей инфекционных заболеваний в качестве эпидмаркеров // ЗНИСО. – 1995. – № 10. – С. 15.
477. **Деречинская Е.Л., Бокарев А.А.** Динамика клеточной цитотоксичности у больных вирусным гепатитом В на фоне лечения интерфероном // НПК «Гепатит В, С и D – проблемы изучения, диагностики, лечения и профилактики». – М., 1995. – С. 44.
478. **Ивашкина С.Г., Деречинская Е.Л., Немов В.В.** Оценка уровня ферритина при гастроэнтерологических заболеваниях // Клиническая лабораторная диагностика. – 1995. – № 2. – С. 8–11.
479. **Перфилова К.М., Деречинская Е.Л., Неумоина Н.В., Анстова Е.А.** Значение клинко-иммунологических показателей в прогнозировании развития воспалительных заболеваний желудочно-кишечного тракта у реконвалесцентов вирусных гепатитов // Первая Российская гастроэнтерологическая неделя. – Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 1995. – Т. 5. – № 3. – С. 99–100.
480. **Рябикова Т.Ф., Алейник М.Д., Евплова И.А., Работаев Е.Ф., Першев В.Е.** Вакцинопрофилактика гепатита В в республике Чувашия // НПК «Гепатит В, С и D – проблемы изучения, диагностики, лечения и профилактики». – М., 1995. – С. 40.
481. **Рябикова Т.Ф., Алейник М.Д., Макарова Т.Г., Казанская Г.М., Хурин А.Б., Романова Т.В., Княгина О.Н.** Особенности эпидемического процесса гепатита В в Нижнем Новгороде в связи с наркоманией // ЖМЭИ. – 1995. – № 6. – С. 25–26.
482. **Рябикова Т.Ф., Алейник М.Д., Макарова Т.Г., Казанская Г.М., Хурин А.Б., Романова Т.В., Княгина О.Н.** Особенности эпидемического процесса гепатита В в Нижнем Новгороде в связи с наркоманией // ЗНИСО. – 1995. – № 4. – С. 7–10.
483. **Собчак Д.М.** Влияние лейкинферона на функциональную активность макрофагально-фагоцитарной системы при остром гепатите В // Нижегородский медицинский журнал. – 1995. – № 2–3. – С. 77–79.
484. **Собчак Д.М.** Опыт применения лейкинферона в терапии острого гепатита В в группе повышенного риска хронизации // Росс. журн. гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 1995. – Т. 5. – № 3. – С. 221–222.
485. **Собчак Д.М.** Характеристика фагоцитарной активности в оценке иммунного ответа больных гепатитом В // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 1995. – Т. 5. – № 3. – С. 222–223.
486. **Соринсон С.Н., Корочкина О.В., Жданов Ю.Е., Афанасьев А.Ю., Кузоватова Е.Е., Неумоина М.В., Сивухина Н.И., Фомин Е.А., Фролов А.В., Цыбасова А.И., Шамшура О.Л.** Сывороточные вирусные гепатиты В, С, D. Некоторые итоги изучения // Медицинская наука – практике. – Н. Новгород, 1995. – С. 147–156.
- ***
487. **Алейник М.Д., Быстрова Т.Н., Рябикова Т.Ф., Жданов Ю.Е., Погодина Л.В., Кукушкина В.А.** Влияние распространения вирусных гепатитов А, В, С среди наркоманов на интенсивность эпидемического процесса // Межд. фальк-симп. «Новые направления в гепатологии». – СПб., 1996. – С. 20.
488. **Алейник М.Д., Быстрова Т.Н., Чиковитова Н.М., Блохин К.В., Романова Т.В., Макарова Т.Г., Хурин А.Б., Кукушкина В.А.** Новые элементы в системе эпиднадзора за вирусным гепатитом А // Межд. фальк-симп. «Новые направления в гепатологии». – СПб., 1996. – С. 21.

489. **Зубов С.В., Пименов В.К., Мукомолов С.П., Колобов А.А., Прусаков А.Н., Афанасьев А.Ю., Новиков В.В.** Иммуноферментная тест-система для определения спектра антител к вирусу гепатита С // III Всеросс. съезд гематол. и трансфузиол. «Акт. вопр. гематологии и трансфузиологии». – СПб., 1996. – С. 104.
490. **Немов В.В., Ивашкина С.Г., Жданов Ю.Е., Травина Н.М.** Исследование возможности использования определения ферритина в системе мониторинга различных форм гепатитов // ЗНИСО. – 1996. – № 6. – С. 9–10.
491. **Пименов В.К., Зубов С.В., Новиков В.В., Быченко А.П., Тенцов Ю.Ю., Артемов Е.К., Колобов А.А.** ИФА-тест-системы для выделения маркеров вируса гепатита А // VIII Всерос. съезд гигиенистов и санитарных врачей. – М., 1996. – Т. 2. – С. 265–266.
492. **Рябикова Т.Ф., Алейник М.Д., Евплова И.А., Бочкарева Т.К., Работаев В.Ф., Першев В.Е., Федотов В.А.** Оценка эффективности вакцинопрофилактики гепатита В // Нижегородский медицинский журнал. – 1996. – № 2. – С. 38–41.
493. **Собчак Д.М.** Течение и исходы вирусного гепатита В с учетом показателей неспецифической реактивности организма // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. Приложение. – 1996. – Т. 6. – № 4S3. – С. 196–197.
494. **Чиковитова Н.М., Алейник М.Д., Зубов С.В., Окунь И.Н., Бокарев А.А., Неумоина Н.В., Жарикова Т.В.** Опыт использования слюны для обнаружения суммарных анти ВГА // Межд. фальк-симпозиум «Новые направления в гепатологии». – СПб., 1996. – С. 427.
- ***
495. **Алейник М.Д., Быстрова Т.Н., Чиковитова Н.М., Блохин К.В., Романова Т.В., Макарова Т.Г., Хурин А.К., Кукушкина В.А.** Пути совершенствования системы эпиднадзора за вирусным гепатитом А // VII съезд Всеросс. об-ва эпидемиол., микробиол. и паразитол. – М., 1997. – Т. 2. – С. 205–206.
496. **Алейник М.Д., Рябикова Т.Ф., Першев В.Е., Работаев В.Ф.** Отдаленные результаты вакцинопрофилактики гепатита В в Республике Чувашии // II Росс. НПК с межд. участием «Гепатит В, С, D и G – проблемы изучения, диагностики, лечения и профилактики». – М., 1997. – С. 5–6.
497. **Алейник М.Д., Рябикова Т.Ф., Першев В.Е., Работаев В.Ф., Сергеева А.В., Евплова И.А., Андронникова Н.В., Смирнов Н.Н.** Итоги вакцинопрофилактики против гепатита В в Чувашской Республике // НПК, посв. 75-летию Госсанэпидслужбы России. – Чебоксары, 1997. – С. 85–87.
498. **Алейник М.Д., Сергеева А.В., Рябикова Т.Ф., Романова Т.В., Погодина Л.В., Княгина О.Н., Потажевич В.К., Смирнова О.П.** Предварительный скрининг медицинских работников Нижегородской области на маркеры гепатита В и пути дифференцированного его применения // II Росс. НПК с межд. участием «Гепатит В, С, D и G – проблемы изучения, диагностики, лечения и профилактики». – М., 1997. – С. 7.
499. **Быстрова Т.Н., Алейник М.Д., Блохин К.В., Чиковитова Н.М.** Эволюция этиологической структуры острых вирусных гепатитов // II Росс. НПК с межд. участием «Гепатит В, С, D и G – проблемы изучения, диагностики, лечения и профилактики». – М., 1997. – С. 35.
500. **Дементьева Е.В., Круглов И.В., Пименов В.К., Новиков В.В.** Разработка новых подходов к диагностике и серотипированию дельта-инфекции с использованием синтетических пептидов // Русский журнал ВИЧ/СПИД и родственные проблемы. – 1997. – Т. 1. – № 1. – С. 118–119.
501. **Жданов Е.Е., Романова Т.В., Травина Н.М., Мазепа В.Н., Гончарук М.Ю., Афанасьев А.Ю.** Некоторые особенности эпидемиологии и лабораторной диагностики гепатита С в г. Нижнем Новгороде // Всеросс. НПК «Актуальные вопросы инфекционной патологии и современные методы лечения». – Пенза, 1997. – С. 19–21.
502. **Панова М.Г., Цыбасова А.И., Жданов Ю.Е., Травина Н.М., Мазепа В.Н.** Диагностика латентных форм HBV- и HCV-инфекций с учетом результатов предварительного скрининга // Всеросс. НПК «Акт. вопр. инф. патологии и совр. методы лечения». – Пенза, 1997. – С. 17–19.
503. **Панова М.Г., Цыбасова А.И., Мазепа В.Н., Травина Н.М.** Опыт работы диспансерного отделения по диагностике вирусных гепатитов В и С с учетом результатов предварительного скрининга // Юб. НПК, посв. 275-летию Нижегородского военного гарнизонного госпиталя «Актуальные вопросы медицины». – Н. Новгород, 1997. – С. 63–67.
504. **Пименов В.К., Зубов С.В., Алексеенкова Т.И., Семилетов А.Ю., Колобов А.А., Афанасьев А.Ю., Селиванов Н.А., Новиков В.В.** Иммуноферментные тест-системы на основе синтетических пептидов для диагностики и серотипирования гепатита С // Русский журнал ВИЧ/СПИД и родственные проблемы. – 1997. – Т. 1. – № 1. – С. 123.
505. **Пименов В.К., Зубов С.В., Афанасьев А.Ю., Колобов А.Л., Алексеенкова Т.И., Мукомолов С.А., Новиков В.В.** Диагностическое значение определения спектра анти HCV // IV Росс. нац. конгресс «Человек и лекарство». – М., 1997. – С. 202–203.
506. **Собчак Д.М.** Показатели макрофагальной системы оценки состояния реактивности организма при остром гепатите В // II Росс. НПК с межд. участием «Гепатит В, С, D и G – проблемы изучения, диагностики, лечения и профилактики». – М., 1997. – С. 201.
507. **Соринсон С.Н., Корочкина О.В., Селиванов Н.А., Мукомолов С.А., Жданов Ю.Е., Рыжова Ю.Л., Неумоина М.В., Фомин Е.А., Афанасьев А.Ю., Кривоустова А.В., Кузоватова Е.Е., Сивухина Н.И., Зубаров П.Г., Травина Н.М., Мазепа В.Н.** Пути совершенствования интерферонотерапии при HBV- и HCV-инфекции // III Росс. гастроэнтерологическая неделя. – Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии и колопроктологии. – 1997. – Т. 7. – № 5. – № S4. – С. 160.
508. **Соринсон С.Н., Селиванов Н.А., Корочкина О.В., Жданов Ю.Е., Афанасьев А.Ю., Кривоустова А.В., Травина Н.М., Мазепа В.Н.** Гепатит С: механизмы многолетней персистенции вируса и фазы течения инфекционного процесса // Клиническая медицина. – 1997. – Т. 75. – № 10. – С. 27–30.
- ***
509. **Алейник М.Д., Романова Т.В., Сергеева А.В., Михеева В.А., Тиманчук Л.А.** Оценка поствакцинального иммунитета у подростков, иммунизированных вакциной H-B-ax // Юб. сб. научно-практ. работ, посвященный 110-летию санитарно-эпидемиологической службы г. Нижнего Новгорода. – Н. Новгород, 1998. – С. 48.
510. **Алейник М.Д., Рябикова Т.Ф., Быстрова Т.Н., Евплова И.А., Блохин К.В., Гринштейн Е.А., Чиковитова Н.М., Макарова Т.Г., Романова Т.В., Зубов С.В.** Опыт работы Нижегородского НИИЭМ с учреждениями практического здравоохранения по совершенствованию эпиднадзора за вирусными гепатитами (1954–1998 гг.) // Юб. сб. научно-практ. работ, посвященный 110-летию санитарно-эпидемиологической службы г. Нижнего Новгорода. – Н. Новгород, 1998. – С. 41–44.

511. **Алейник М.Д., Рябикова Т.Ф., Работаев Е.Ф., Першев В.Е.** Успех комплексного подхода в борьбе с вирусным гепатитом В // Уральское мед. обозрение. Гепатит А, В, С. – 1998. – № 1. – С. 16–18.
512. **Алейник М.Д., Сергеева А.В.** Риск профессионального инфицирования медицинских работников Нижегородской области гепатитом В // Межрег. НИК «Экология и здоровье». – Н. Новгород, 1998. – С. 25–26.
513. **Алейник М.Д., Сергеева А.В., Рябикова Т.Ф., Княгина О.Н., Романова Т.В., Погодина Л.В., Смирнова О.Н.** Пути совершенствования тактики вакцинопрофилактики гепатита В с учетом довакцинального скрининга // Вторая межд. конф. «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями». – СПб., 1998. – С. 76.
514. **Алейник М.Д., Сергеева А.В., Рябикова Т.Ф., Романова Т.В., Княгина О.Н., Погодина Л.В.** Опыт вакцинопрофилактики гепатита В в Нижегородской области // Юб. сб. научно-практ. работ, посв. 110-летию санитарно-эпидемиологической службы Нижнего Новгорода. – Н. Новгород, 1998. – С. 45–46.
515. **Алейник М.Д., Сергеева А.В., Рябикова Т.Ф., Романова Т.В., Погодина Л.В., Княгина О.Н., Никитина Ю.А., Смирнова О.Н.** Опыт вакцинации против вирусного гепатита В в Нижегородской области // II Межд. конф. «Современная вакцинология». – Пермь, 1998. – С. 94–95.
516. **Алексеева О.П., Воробьев О.В., Сивухина Н.И., Мазепа В.Н.** Обнаружение HCV-RНК в слюне у больных хроническим гепатитом С // 4 Росс. гастроэнтер. неделя. – Росс. журн. гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 1998. – Т. 8. – № S5. – № 426. – С. 161–162.
517. **Быстрова Т.Н., Алейник М.Д., Блохин К.В., Немов В.В.** Опыт получения иммуоферментного диагностикума для выявления антиВГА IgA // Вторая межд. конф. «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями». – СПб., 1998. – С. 114.
518. **Гончарук М.Ю.** Эпидемический процесс гепатита С в Нижегородской области // 3 Нижегородская сессия молодых ученых. – Н. Новгород, 1998. – С. 202.
519. **Жданов Е.Е., Мазепа В.Н., Травина Н.М., Гончарук М.Ю.** Рандомизированный подход к изучению эпидемиологического процесса при вирусном гепатите С и определение носительства HCV // 4 Росс. гастроэнтерологическая неделя. – Росс. журн. гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 1998. – Приложение № 5. – № 407. – С. 154.
520. **Жданов Е.Е., Романова Т.В., Травина Н.М., Мазепа В.Н., Гончарук М.Ю.** Особенности эпидемиологического процесса вирусного гепатита С в Нижнем Новгороде и основные направления его лабораторной диагностики // Юб. сб. научно-практ. работ, посв. 110-летию санитарно-эпидемиологической службы г. Нижнего Новгорода. – Н. Новгород, 1998. – С. 50–52.
521. **Рябикова Т.Ф., Алейник М.Д., Сергеева А.В., Погодина Л.В., Романова Т.В.** Вакцинация против вирусного гепатита В в домах ребенка Нижегородской области // II Межд. конф. «Современная вакцинология». – Пермь, 1998. – С. 95.
522. **Рябикова Т.Ф., Алейник М.Д., Сергеева А.В., Смирнова О.Н., Погодина Л.В., Романова Т.В., Макарова Т.Г., Княгина О.Н.** Опыт проведения вакцинации против гепатита Е в домах ребенка г. Н. Новгорода и г. Дзержинска // Юб. сб. научно-практ. работ, посв. 110-летию санэпидслужбы г. Нижнего Новгорода. – Н. Новгород, 1998. – С. 47–48.
523. **Сергеева А.В.** Оценка риска инфицированности гепатитом В медицинских работников Нижегородской области // 3 Нижегородская сессия молодых ученых. – Н. Новгород, 1998. – С. 205–206.
524. **Соринсон С.Н., Афанасьева А.В., Травина Н.М., Мазепа В.Н.** О недостаточной информативности индикации суммарных антител HCV на разных этапах течения гепатита С // 4 Росс. гастроэнтерологическая неделя. – Росс. журн. гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 1998. – № S5. – № 441. – С. 166–167.
525. **Соринсон С.Н., Корочкина О.В., Афанасьева А.Б., Афанасьев А.Ю., Мазепа В.Н.** Сравнительная оценка исходов острого гепатита С, протекающего с признаками желтухи и в ее отсутствие // 4 Росс. гастроэнтерологическая неделя. – Росс. журн. гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 1998. – № S5. – № 434. – С. 164.
526. **Шкарин В.В., Склюев О.В., Ефимов Е.И., Немов В.В., Зубов С.В., Пименов В.К., Яковлев Э.А., Усова Л.К.** Определение сывороточного ферритина с целью выявления скрытых форм вирусных гепатитов в эпидемиологических очагах // Нижегородский медицинский журнал. – 1998. – № 2. – С. 63–66.
527. **Шкарин В.В., Склюев О.В., Ефимов Е.И., Немов В.В., Зубов С.В., Пименов В.К., Тарасова В.М., Комогорцева И.А., Романова Т.В.** Определение сывороточного ферритина с целью выявления источников инфекции в эпидемических очагах гепатита А // Юб. сб. научно-практ. работ, посв. 110-летию санэпидслужбы г. Нижнего Новгорода. – Н. Новгород, 1998. – С. 93–94.
528. **Шкарин В.В., Склюев О.В., Немов В.В.** Новый метод раннего выявления больных гепатитом А в эпидемических очагах // НИК, посв. 80-летию Погранвойск. – Н. Новгород, 1998. – С. 92–93.
- ***
529. **Алейник М.Д., Рябикова Т.Ф., Сергеева А.В., Погодина Л.В., Романова Т.В., Княгина О.Н.** Использование довакцинального скрининга при вакцинопрофилактике гепатита В в противэпидемической практике // III Рос. НИК с межд. участием «Гепатит В, С, D – проблемы диагностики, лечения и профилактики». – М., 1999. – С. 5.
530. **Aleynik M.D., Ryabikova T.F., Sergeeva A.V., Evplova I.A., Pershev V.C., Romanova T.V., Chernayeva G.A.** Active immunization in the complex of antiepidemic and prophylactic measures in case of viral hepatitis B // Russian J. of Practical Medicine «Ex Consilio». – 1999. – V. 3. – № 2. – P. 73–78.
531. **Быстрова Т.Н., Алейник М.Д., Блохин К.В., Козорезова М.Х.** Динамическое наблюдение за состоянием гуморального иммунитета к вирусу гепатита А у населения Нижнего Новгорода // НИК с межд. участием «Вирусные инфекции на пороге XXI века: эпидемиология и профилактика». – СПб., 1999. – С. 72–73.
532. **Быстрова Т.Н., Алейник М.Д., Блохин К.В., Погодина Л.В., Балагуров Р.В.** Расшифровка вспышки гепатита А с использованием метода ИФА для выявления специфических маркеров инфекции // НИК с межд. участием «Вирусные инфекции на пороге XXI века: эпидемиология и профилактика». – СПб., 1999. – С. 171–172.
533. **Быстрова Т.Н., Алейник М.Д., Блохин К.В., Романова Т.В.** Особенности эпидемического процесса гепатита А в современный период // Конф. «Актуальные проблемы медицинской вирусологии». – М., 1999. – Т. 1. – С. 61.
534. **Гончарук М.Ю., Мазепа В.Н., Травина Н.М., Юнышева Н.К.** Комплексное обнаружение антител к разным антигенам HCV и выявление РНК HCV при вирусном гепатите С // НК «Современные технологии диагностики и терапии инфекционных болезней». – СПб., 1999. – С. 52–53.

535. **Ершов В.И., Ефимов Е.И., Морозов С.В., Манакова Э.А., Пименов В.К.** Структура инфицированности военнослужащих в очаге вирусного гепатита А // НПК с межд. участием «Вирусные инфекции на пороге XXI века: эпидемиология и профилактика». – СПб., 1999. – С. 80–81.
536. **Ершов В.И., Манакова Э.А., Морозов С.В.** Определение специфических маркеров в слюне контактных лиц в очагах вирусного гепатита А // Юб. НК «Диагностика, лечение и профилактика инфекционных заболеваний. Биотехнология. Ветеринария». – Екатеринбург, 1999. – С. 63–64.
537. **Жданов Е.Е., Алейник М.Д., Гончарук М.Ю., Мазепа В.Н., Травина Н.М.** Некоторые особенности эпидемического процесса гепатита С в г. Нижнем Новгороде // III Росс. НПК с межд. участием «Гепатит В, С и D – проблемы диагностики, лечения и профилактики». – М., 1999. – С. 72.
538. **Matveeva E.M.** The prevalence of different hepatitis in HIV infected persons in Volga's region of Russia // 7th European conference on clinical aspects and treatment of HIV-infection. – 1999. – P. 234.
539. **Немов В.В., Ивашкина С.Г., Никитина З.И.** Ферритин печени как маркер патологических процессов при вирусном гепатите А // НК «Акт. пробл. медицинской вирусологии». – М., 1999. – С. 68.
540. **Пименов В.К., Афанасьев А.К., Зубов С.В., Зубаров П.Г., Добротина Н.А., Новиков В.В.** Корреляция между выявлением антител к структурным и неструктурным белкам HCV и обнаружением РНК HCV при хроническом гепатите С // III Росс. НПК с межд. участием «Гепатит В, С, D – проблемы диагностики, лечения и профилактики». – М., 1999. – С. 191.
541. **Попова О.Е., Пименов В.К., Яковлева М.Н., Заболотная Г.А., Исаева О.В., Богач В.В., Поляков А.Н., Зубов С.В., Михайлов М.И.** Уровень распространения анти-HGV среди доноров крови различных регионов Российской Федерации // III Росс. НПК с межд. участием «Гепатит В, С, D – проблемы диагностики, лечения и профилактики». – М., 1999. – С. 191–192.
542. **Романова Т.В., Быстрова Т.Н., Черняева Т.А., Макарова Т.Г., Алейник М.Д., Мазепа В.Н., Фокина М.В., Цыбасова А.И., Паршикова И.Б.** Вспышка гепатита С в терапевтическом отделении соматического стационара // III Росс. НПК с межд. участием «Гепатит В, С, D – проблемы диагностики, лечения и профилактики». – М., 1999. – С. 197.
543. **Соринсон С.Н., Корочкина О.В., Жданов Ю.Е., Афанасьев А.Ю., Кривоустова А.В., Сивухина Н.И., Травина Н.М., Мазепа В.Н.** Острая фаза гепатита С: диагностика и перспектива интерферонотерапии // Российский ж. гастроэнтерологии, гепатологии и колопроктологии. – 1999. – Т. 9. – № 1. – С. 40–44.
544. **Соринсон С.Н., Корочкина О.В., Жданов Ю.Е., Афанасьев А.Ю., Афанасьева А.В., Воробьев О.В., Мазепа В.Н., Паршикова И.Б., Сивухина Н.И., Травина Н.М., Панова М.Г.** Возможности ранней диагностики гепатита С // НПК с межд. участием «Вирусные инфекции на пороге XXI века: эпидемиология и профилактика». – СПб., 1999. – С. 160–161.
545. **Соринсон С.Н., Корочкина О.В., Жданов Ю.Е., Афанасьев А.Ю., Пименов В.К., Афанасьева А.В., Мазепа В.Н., Селиванов И.А.** Латентная фаза хронического гепатита С: критерии диагностики и терапевтическая тактика // Вирусные гепатиты: достижения и перспективы. – 1999. – № 1(5). – С. 17–21.
546. **Соринсон С.Н., Манакова Э.А., Зубов С.В.** Значение полуколичественной оценки содержания анти-NAV-IgM при обследовании больных в условиях стационара и эпидемических очагов // НПК с межд. участием «Вирусные инфекции на пороге XXI века: эпидемиология и профилактика». – СПб., 1999. – С. 170–171.
- ***
547. **Алейник М.Д., Рябикова Т.Ф., Сергеева А.В., Евплова И.А., Першев В.Е., Романова Т.В., Черняева Г.А.** Активная иммунизация в комплексе противоэпидемических и профилактических мероприятий при вирусном гепатите В // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2000. – № 1. – Т. X. – С. 74–76.
548. **Блохин К.В., Быстрова Т.Н., Мазепа В.Н., Потехина Н.Н.** Современные методы диагностики инфекционных болезней // Конф. «Профилактика актуальных инфекционных заболеваний и дизадаптационных расстройств у военнослужащих в современных социально-экономических условиях». – Н. Новгород, 2000. – С. 44–47.
549. **Гончарук М.Ю., Ефимов Е.И., Быстрова Т.Н., Мазепа В.Н., Травина Н.М., Парашенко В.И., Юньшева Н.К.** Распространение гепатита С в семейных очагах // НПК «Гепатит С (Российский консенсус)». – М., 2000. – Вирусные гепатиты: достижения и перспективы. – 2000. – № 2(9). – С. 30–31.
550. **Карцев А.Д., Блохин К.В.** О сезонности эпидемического процесса вирусного гепатита А // Конф. «Профилактика актуальных инфекционных заболеваний и дизадаптационных расстройств у военнослужащих в современных социально-экономических условиях». – Н. Новгород, 2000. – С. 27.
551. **Карцев А.Д., Блохин К.В.** О цикличности эпидемического процесса гепатита А // Конф. «Профилактика актуальных инфекционных заболеваний и дизадаптационных расстройств у военнослужащих в современных социально-экономических условиях». – Н. Новгород, 2000. – С. 29–30.
552. **Новиков Д.В., Пименов В.К., Самохвалов Е.И., Мохонов В.В., Колобов А.А., Копнина Е.О., Матвеева Е.М., Кузин С.Н., Шаталов А.Г., Прилипов А.Г., Селиванов Н.А., Львов Д.К.** Определение маркеров вируса гепатита G в различных группах риска // Вопросы вирусологии. – 2000. – Т. 45. – № 6. – С. 20–22.
553. **Пименов В.К., Афанасьев А.Ю., Колобов А.А., Зубов С.В., Добротина Н.А., Новиков В.В.** Диагностические возможности иммуноферментной тест-системы для определения спектра антител к структурным и неструктурным антигенам вируса гепатита С // Вопросы вирусологии. – 2000. – № 6. – Т. 45. – С. 44–47.
554. **Рябикова Т.Ф., Романова Т.В., Логинова А.А., Башкатова Л.А.** Риск инфицирования новорожденных вирусами гепатитов В и С // II Росс. форум «Мать и дитя». – М., 2000. – С. 380.
555. **Рябикова Т.Ф., Романова Т.В., Логинова А.А., Башкатова Л.А.** Вирусный гепатит С у новорожденных // «Гепатит С (Российский консенсус)». – Вирусные гепатиты: достижения и перспективы. – 2000. – № 2(9). – С. 119.
556. **Рябикова Т.Ф., Сергеева А.В., Княгина О.Н., Погодина Л.В., Быстрова Т.Н.** Опыт вакцинопрофилактики против ГВ в Нижегородской области // Опыт работы в субъектах Российской Федерации по вакцинопрофилактике вирусного гепатита В. – М., 2000. – В. 1. – С. 25–27.
557. **Рябикова Т.Ф., Сергеева А.В., Послова Л.Ю., Шестакова М.В., Романова Т.В., Погодина Л.В.** Инфицированность ГВ групп риска в экологически неблагополучных районах Нижегородской области // НК «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н. Новгород, 2000. – С. 66–67.
558. **Сергеева А.В., Алейник М.Д., Рябикова Т.Ф., Быстрова Т.Н., Романова Т.В., Погодина Л.В., Княгина О.Н.** Эпидемиологическая и иммунологическая эффективность вакцинопрофилактики гепатита В среди медицинских работников //

НПК «Профилактика актуальных инфекционных заболеваний и дизадаптационных расстройств у военнослужащих в современных социально-экономических условиях». – Н. Новгород, 2000. – С. 36–37.

559. Быстрова Т.Н., Блохин К.В., Воронин Е.С., Ефременко Т.Н., Евлова И.А., Романова Т.В., Макарова Т.Г. Динамика этиологической структуры вирусных гепатитов на территории крупного города Европейской зоны России // Межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии». – М. – Н. Новгород, 2001. – С. 117.

560. Быстрова Т.Н., Блохин К.В., Мазепа В.Н., Макарова Т.Г. Опыт использования метода RT-ПЦР для обнаружения вируса гепатита А в образцах воды // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Серия Биология. – 2001. – В. 1(3). – С. 74–75.

561. Быстрова Т.Н., Сергеева А.В., Шестакова М.В., Послова Л.Ю., Кошечева Н.А., Романова Т.В., Макарова Т.Г., Погодина Л.В., Рябикова Т.Ф., Куликов А.В. Отдаленные результаты вакцинопрофилактики против гепатита В медицинских работников Нижегородской области // IV Рос. НПК «Гепатиты В, С и D – проблема диагностики, лечения и профилактики». – М., 2001. – С. 51–52.

562. Гончарук М.Ю. Вирусный гепатит С и наркотики // Шестая Нижегородская сессия молодых ученых. – Н. Новгород, 2001. – С. 146–147.

563. Гончарук М.Ю., Ефимов Е.И., Быстрова Т.Н., Мазепа В.Н., Травина Н.М., Юнышева Н.К. Вирусный гепатит С и наркотики // IV Рос. НПК «Гепатиты В, С и D – проблема диагностики, лечения и профилактики». – М., 2001. – С. 82–83.

564. Гончарук М.Ю., Лобзин Ю.В., Ефимов Е.И., Мазепа В.Н., Юнышева Н.К., Травина Н.М. Клинико-лабораторная характеристика больных манифестными и латентными формами гепатита С // IV Рос. НПК «Гепатиты В, С и D – проблема диагностики, лечения и профилактики». – М., 2001. – С. 81–82.

565. Ефимов Е.И., Шкарин В.В., Петров Е.Ю., Рябикова Т.Ф., Казанская Г.М., Княгина О.Н., Захарьевская Н.С., Погодина Л.В. Состояние заболеваемости вирусными гепатитами в Приволжском Федеральном округе (1996–2000 гг.) // НК с межд. участием «Достижения отечественной эпидемиологии в XX веке. Взгляд в будущее». – СПб., 2001. – С. 108–109.

566. Карцев А.Д., Блохин К.В. Цикличность и сезонность заболеваемости вирусным гепатитом А // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2001. – № 6. – С. 26–30.

567. Княгина О.Н., Гуданова Е.М., Рябикова Т.Ф. Итоги и перспективы вакцинопрофилактики вирусного гепатита В в Нижегородской области // IV Рос. НПК «Гепатиты В, С и D – проблема диагностики, лечения и профилактики». – М., 2001. – С. 171–173.

568. Княгина О.Н., Гуданова Е.М., Рябикова Т.Ф., Погодина Л.В. Итоги и перспективы вакцинопрофилактики вирусного гепатита В в Нижегородской области // Мир вирусных гепатитов. – 2001. – № 2. – С. 7–9.

569. Рябикова Т.Ф., Гуданова Е.М., Княгина О.Н., Погодина Л.В. Вакцинопрофилактика вирусного гепатита В в Нижегородской области // Межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии». – М. – Н. Новгород, 2001. – С. 115–116.

570. Рябикова Т.Ф., Ефимов Е.И., Казанская Г.М., Княгина О.Н., Шкарин В.В. Динамика заболеваемости вирусными гепатитами в Приволжском Федеральном округе (1996–2000 гг.) // Профилактика социально-значимых заболеваний в УИС. – Н. Новгород, 2001. – С. 8–11.

571. Рябикова Т.Ф., Княгина О.Н., Ефимов Е.И., Погодина Л.В., Калашникова Н.А. Динамика заболеваемости и специфическая профилактика гепатита В в Нижегородской области // НК с межд. участием «Достижения отечественной эпидемиологии в XX веке. Взгляд в будущее». – СПб., 2001. – С. 120–121.

572. Рябикова Т.Ф., Княгина О.Н., Погодина Л.В., Романова Т.В. Распространение парентеральных гепатитов среди больных наркоманией // IV Рос. НПК «Гепатиты В, С и D – проблема диагностики, лечения и профилактики». – М., 2001. – С. 297–298.

573. Рябикова Т.Ф., Княгина О.Н., Погодина Л.В., Романова Т.В. Динамика заболеваемости и перспективы вакцинопрофилактики гепатита В в Нижегородской области // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Серия Биология. – 2001. – В. 1(3). – С. 51–54.

574. Семилетов Ю.А., Пименов В.К., Круглов И.В., Зубов С.В. Определение типоспецифических антител к вирусу гепатита дельта на основе синтетических пептидов // Вопросы вирусологии. – 2001. – № 5. – С. 21–25.

575. Семилетов Ю.А., Пименов В.К., Круглов И.В., Янина М.В., Игнатова Е.Н., Зубов С.В., Шибнев В.А. Серотипирование вируса гепатита дельта на основе синтетических пептидов // IV Рос. НПК «Гепатиты В, С и D – проблема диагностики, лечения и профилактики». – М., 2001. – С. 313–314.

576. Сергеева А.В., Быстрова Т.Н., Шестакова М.В., Послова Л.Ю., Кошечева Н.А., Романова Т.В., Макарова Т.Г., Погодина Л.В. Оценка длительности и напряженности поствакцинального иммунитета при гепатите В // Межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии». – М. – Н. Новгород, 2001. – С. 118.

577. Шкарин В.В., Ефимов Е.И., Петров Е.Ю., Рябикова Т.Ф., Казанская Г.М., Княгина О.Н., Захарьевская Н.С. Динамика заболеваемости вирусными гепатитами В и С в Приволжском Федеральном округе (1996–2000 гг.) // IV Рос. НПК «Гепатиты В, С и D – проблема диагностики, лечения и профилактики». – М., 2001. – С. 393–394.

578. Блохин К.В., Быстрова Т.Н., Макарова Т.Г., Мазепа В.Н., Шаргатова Г.А., Зеленина Т.Л., Ефимов Е.И. Эпидемиологические аспекты обнаружения вируса гепатита А в водных объектах // НПФ «Великие реки 2001». – Н. Новгород, 2002. – С. 329.

579. Блохин К.В., Мазепа В.Н., Быстрова Т.Н., Макарова Т.Г., Воронин Е.С. Использование метода RT-ПЦР для обнаружения вируса гепатита А в образцах воды // Всеросс. НПК «Генодиагностика инфекционных заболеваний». – М., 2002. – С. 203.

580. Быстрова Т.Н., Коршунова Г.С., Березина М.И., Дмитриев А.П., Евлова И.А., Блохин К.В., Воронин Е.С. Вспышка гепатита А с водным путем передачи инфекции // VIII Съезд Всеросс. общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2002. – Т. 3. – С. 11–12.

581. Быстрова Т.Н., Макарова Т.Г., Шкарин В.В., Блохин К.В., Сергеева А.В., Романова Т.В., Воронин Е.С., Шемуранова А.Н. Опыт вакцинопрофилактики гепатита А в г. Н. Новгороде // НК «Проблема инфекции в клинической медицине» и VIII съезд Итало-Российского общества по инфекционным болезням. – СПб., 2002. – С. 61.

582. Гончарук М.Ю., Ефимов Е.И., Мазепа В.Н., Травина Н.М., Юнышева Н.К., Паращенко В.И. Эпидемиологическая оценка путей передачи гепатита С // VIII съезд Всеросс. об-ва эпидемиол., микробиол. и паразитол. – М., 2002. – С. 16–17.
583. Евплова И.А., Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И., Панина Г.Е., Моисеева М.А., Бахтина Л.М., Бессарабова М.Б., Шарабакина М.А., Гром Е.А. Сравнительная характеристика распространения маркеров гепатит-С инфекции среди различных групп населения // Науч. конгресс «XXI век: новые и старые инфекции» в рамках III Межд. мед. форума «Человек и инфекция». – Н. Новгород, 2002. – С. 262.
584. Мазепа В.Н., Черневская О.М., Бруснигина Н.Ф., Орлова К.А., Махова М.А., Скобло Л.Е., Кленина Н.Н., Шишкина Е.В., Панова М.Г. Репликативная активность вируса гепатита С у больных с различными классами антител к ВГС // 4 Всеросс. НПК «Генодиагностика инфекционных заболеваний». – М., 2002. – С. 159.
585. Макарова Т.Г., Быстрова Т.Н., Романова Т.В., Блохин К.В., Никитина Ю.А. Эпидемиологические аспекты гепатита А в городе Нижнем Новгороде // VIII Съезд Всеросс. общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2002. – Т. 3. – С. 43–44.
586. Макарова Т.Г., Быстрова Т.Н., Шкарин В.В., Блохин К.В., Романова Т.В., Воронин Е.С., Шемуранова А.Н. Интенсивность эпидпроцесса и опыт вакцинопрофилактики гепатита А в г. Н. Новгороде // НПК «Региональные эколого-гигиенические проблемы и здоровье населения». – Н. Новгород, 2002. – С. 242–244.
587. Матвеева Е.М., Зайцева Н.Н., Новиков В.В., Копнина Е.О. Маркеры вирусных гепатитов у ВИЧ-инфицированных лиц Приволжского округа России // НПК «Региональные эколого-гигиенические проблемы и здоровье населения». – Н. Новгород, 2002. – С. 286.
588. Рябикова Т.Ф., Гончарук М.Ю., Ефимов Е.И., Княгина О.Н., Погодина Л.В. Динамика заболеваемости вирусными гепатитами в Приволжском федеральном округе (1996–2001 гг.) // Межрег. НПК «Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Приволжского Федерального округа». – Киров, 2002. – С. 123–125.
589. Рябикова Т.Ф., Гончарук М.Ю., Ефимов Е.И., Княгина О.Н., Погодина Л.В. Заболеваемость вирусными гепатитами в Приволжском федеральном округе (1996–2001 гг.) // НПК «Региональные эколого-гигиенические проблемы и здоровье населения». – Н. Новгород, 2002. – С. 238–241.
590. Рябикова Т.Ф., Романова Т.В., Княгина О.Н., Башкатова Л.А., Никитина Ю.А., Мазепа В.Н. Риск перинатального инфицирования новорожденных вирусами гепатитов В и С // Здоровье населения Нижегородской области (Итоги региональной программы). – Н. Новгород, 2002. – С. 65–68.
591. Сергеева А.В., Быстрова Т.Н., Бурков А.Н., Залесских Н.В., Просольная Н.И., Ефимов Е.И., Пекшева О.Ю., Шестакова М.К. Отдаленные результаты вакцинопрофилактики гепатита В среди медицинских работников и апробация отечественных ИФА-тест систем для определения антител к HBs Ag // VIII съезд Всеросс. общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2002. – Т. 3. – С. 62–63.
- ***
592. Блохин К.В., Быстрова Т.Н., Краснов В.В., Макарова Т.Г., Куликова О.Ю. Клинико-эпидемиологические параллели у детей больных вирусным гепатитом А // Балтийский форум с межд. участием «Гастро-2003». – Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2003. – № 2–3. – С. 20.
593. Быстрова Т.Н., Блохин К.В., Макарова Т.Г., Краснов В.В., Зорин В.В. Динамика клинического течения гепатита А в зависимости от интенсивности эпидемического процесса // Межд. конгресс «Ликвидация и элиминация инфекционных болезней – прогресс и проблемы» и 3 межд. конф. «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями», посвящ. 80-летию института им. Пастера. – СПб., 2003. – С. 76.
594. Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И., Макарова Т.Г., Блохин К.В. Эволюция проявлений эпидемического процесса и совершенствование системы эпиднадзора за гепатитом А // Межд. конгресс «Ликвидация и элиминация инфекционных болезней – прогресс и проблемы» и 3 межд. конф. «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями», посв. 80-летию института им. Пастера. – СПб., 2003. – С. 75.
595. Bystrova T.N., Makarova T.G., Blokhin K.V., Mazepa V.N., Koulikova O.V., Voronin Y.S., Fedotov V.A. Detection of hepatitis A in water as A marker of ecological and epidemiological trouble of water objects // Intern. Ecological Forum «Environment and human health». – SPb., 2003. – P. 42–43.
596. Быстрова Т.Н., Рахимов С.Г., Бурков А.Н., Обрядина А.Н., Залесских Н.В., Юнисова В.К. Этиологическая характеристика острых вирусных гепатитов на территории с высоким риском инфицирования // V Росс. НПК с межд. участием «Гепатит В, С и D – проблемы диагностики, лечения и профилактики». – М., 2003. – С. 40–42.
597. Быстрова Т.Н., Рахимов С.Г., Ефимов Е.И., Юнисова В.К. Гуморальный иммунитет к вирусу гепатита А воинского коллектива, дислоцированного на территории с высоким риском инфицирования // Межд. конгресс «Ликвидация и элиминация инфекционных болезней – прогресс и проблемы» и 3 межд. конф. «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями», посвящ. 80-летию института им. Пастера. – СПб., 2003. – С. 76.
598. Евплова И.А., Быстрова Т.Н., Сенягина Н.Е., Мазепа В.Н. К вопросу о вертикальной передаче вируса гепатита С // Мир вирусных гепатитов. – 2003. – № 7–8. – С. 14.
599. Евплова И.А., Быстрова Т.Н., Сенягина Н.Е., Мазепа В.Н. К вопросу о вертикальной передаче вируса гепатита С // V Росс. НПК «Гепатит В, С и D – проблемы диагностики, лечения и профилактики». – М., 2003. – С. 84–86.
600. Мазепа В.Н., Панова М.Г., Сенягина Н.Е., Черневская О.М., Орлова К.А., Махова М.А., Бруснигина Н.Ф., Кленина Н.Н., Сперанская Е.В., Носов Н.Н. Выявление РНК HCV и ДНК HBV у беременных и детей первых лет жизни // Межд. конф. по вопросам ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов. – Суздаль, 2003. – С. 72–73.
601. Макарова Т.Г., Быстрова Т.Н., Блохин К.В., Куликова О.Ю., Шаргатов Г.Р., Зеленина Т.Л. Характеристика эпидемического процесса гепатита А в связи с возможным воздействием водного пути передачи инфекции на территории Нижнего Новгорода // НПК «Великие реки 2003». – Н. Новгород, 2003. – С. 277–278.
602. Макарова Т.Г., Романова Т.В., Быстрова Т.Н., Колпащикова И.Ф. Закономерности развития эпидемического процесса гепатита А в Нижнем Новгороде // НПК «Великие реки 2002». – Н. Новгород, 2003. – С. 193–194.
603. Рябикова Т.Ф., Гончарук М.Ю., Ефимов Е.И., Казанская Г.М., Княгина О.Н., Погодина Л.В. Вирусные гепатиты в Приволжском федеральном округе // I НПК «Актуальные вопросы эпидемиологии, клиники, диагностики, лечения и профилактики ВИЧ-инфекции/СПИДа в Приволжском федеральном округе». – Ижевск, 2003. – С. 136–137.

604. **Рябикова Т.Ф., Гончарук М.Ю., Ефимов Е.И., Казанская Г.М., Княгина О.Н., Погодина Л.В.** Заболеваемость вирусными гепатитами в Приволжском федеральном округе (1996–2001 г.) // Нижегородский медицинский журнал. – 2003. – Спецвыпуск № 2. – С. 53–55.
605. **Рябикова Т.Ф., Гончарук М.Ю., Ефимов Е.И., Княгина О.Н., Казанская Г.М., Погодина Л.В.** Динамика заболеваемости вирусными гепатитами в Приволжском федеральном округе (1996–2002 гг.) // Мир вирусных гепатитов. – 2003. – № 4. – С. 2–4.
606. **Рябикова Т.Ф., Ефимов Е.И., Казанская Г.М., Княгина О.Н., Разгулин С.А.** Эпидемиологические особенности вирусных гепатитов В и С в Приволжском федеральном округе (2001–2002 гг.) // VI Росс. съезд врачей-инфекционистов. – СПб., 2003. – С. 327.
607. **Сергеева А.В., Быстрова Т.Н., Макарова Т.Г., Башкатова Л.А., Федотов В.А., Стокич Н.Н.** К вопросу о цикличности эпидпроцесса острого гепатита В // V Росс. НПК с межд. участием «Гепатит В, С и D – проблемы диагностики, лечения и профилактики». – М., 2003. – С. 261–262.
- ***
608. **Быстрова Т.Н., Блохин К.В.** Современные аспекты эпидемического процесса вирусного гепатита А // Росс. НПК с межд. участием «Вирусный гепатит В – диагностика, лечение и профилактика (к 40-летию открытия HBs Ag)». – М., 2004. – С. 12–18.
609. **Быстрова Т.Н., Блохин К.В., Ефимов Е.И., Макарова Т.Г., Новикова Н.А., Куликова О.Ю.** Совершенствование методов детекции вируса гепатита А в воде // НК с межд. участием «Современные средства иммунодиагностики, иммуно- и экстренной профилактики актуальных инфекций». – СПб., 2004. – С. 225–226.
610. **Быстрова Т.Н., Блохин К.В., Макарова Т.Г., Куликова О.Ю., Попкова М.И.** Совершенствование мониторинга за контаминацией водных объектов вируса гепатита А // НПК «Экологические проблемы загрязнения водных ресурсов Волжского бассейна, современные методы и пути их решения». – Волгоград, 2004. – С. 22.
611. **Быстрова Т.Н., Блохин К.В., Макарова Т.Г., Куликова О.Ю.** Совершенствование мониторинга за контаминацией водных объектов ВГА // НПК «Великие реки 2004». – Н. Новгород, 2004. – С. 326–327.
612. **Быстрова Т.Н., Блохин К.В., Попкова М.И.** Современные аспекты эпидемиологического процесса вирусного гепатита А // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 12–18.
613. **Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И., Блохин К.В., Макарова Т.Г., Башкатова Л.А.** Изучение иммунологической эффективности вакцинопрофилактики гепатита А среди отдельных групп населения г. Н. Новгорода // Инфекции в XXI веке: проблемы эпидемиологии и профилактики. – Н. Новгород, 2004. – С. 58–64.
614. **Быстрова Т.Н., Макарова Т.Г., Блохин К.В., Попкова М.И., Ефимов Е.И.** Тенденции в современных проявлениях эпидемического процесса и совершенствование системы эпиднадзора за гепатитом А // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 7–12.
615. **Быстрова Т.Н., Макарова Т.Г., Блохин К.В., Попкова М.И.** Эволюция проявлений эпидемиологического процесса гепатита А на территории крупного города европейской зоны России // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2004. – № 5(18). – С. 24–27.
616. **Быстрова Т.Н., Макарова Т.Г., Ефимов Е.И., Блохин К.В., Башкатова Л.А.** Оценка иммунологической эффективности вакцинопрофилактики гепатита А среди отдельных групп населения г. Н. Новгорода // НК с межд. участием «Современные средства иммунодиагностики, иммуно- и экстренной профилактики актуальных инфекций». – СПб., 2004. – С. 128–129.
617. **Быстрова Т.Н., Сергеева А.В., Кершман М.Б.** Эволюция появлений эпидемиологического процесса гепатита В на территории крупного города Европейской зоны России // Росс. НПК с межд. участием «Вирусный гепатит В – диагностика, лечение и профилактика (к 40-летию открытия HBs Ag)». – М., 2004. – С. 22–23.
618. **Евплова И.А., Быстрова Т.Н., Смирнова Л.А., Болгова С.В.** Оценка интенсивности эпидемического процесса гепатита С среди детей разных возрастных групп // Социально-гигиенические и эпидемиологические проблемы сохранения здоровья военнослужащих и населения. – Н. Новгород, 2004. – В. 11. – С. 329–330.
619. **Евплова И.А., Панина Г.Е., Сенягина Н.Е., Мазепа В.Н., Желяева-Фомина Т.Р.** Оценка значимости перинатальной передачи при вирусном гепатите С // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 43–45.
620. **Иванова Н.И., Пекшева О.Ю., Мызина О.И., Манакова Э.А., Смирнов А.Е.** Особенности выявления серологических маркеров вирусного гепатита С с использованием различных тест-систем // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 46–48.
621. **Ивашкина С.Г., Немов В.В.** Аутоантитела к ферритину при вирусных и токсических гепатитах // НК с межд. участием «Современные средства иммунодиагностики, иммуно- и экстренной профилактики актуальных инфекций». – СПб., 2004. – С. 206–207.
622. **Княгина О.Н., Погодина Л.В., Рябикова Т.Ф.** Эпидемиологическая и экономическая эффективность вакцинопрофилактики гепатита В в Нижегородской области // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 31–36.
623. **Княгина О.Н., Шахгильдяев И.В., Михайлов М.И., Рябикова Т.Ф., Погодина Л.В.** О предварительных итогах массовой вакцинации против вирусного гепатита В в Нижегородской области // Инфекции в XXI веке: проблемы эпидемиологии и профилактики. – Н. Новгород, 2004. – С. 91–94.
624. **Куликова О.Ю., Быстрова Т.Н., Новикова Н.А., Блохин К.В.** Применение метода ОТ-ПЦР для детекции вируса гепатита А в водных объектах // Социально-гигиенические и эпидемиологические проблемы сохранения здоровья военнослужащих и населения. – Н. Новгород, 2004. – В. 11. – С. 339–340.
625. **Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Махова М.А., Орлова К.А., Сперанская Е.В., Скобло Л.Е., Кленина Н.Н., Сенягина Н.Е., Панова М.Г.** Применение метода ПЦР в диагностике вирусных гепатитов С и В у беременных и детей // V Всеросс. НПК «Генодиагностика инфекционных заболеваний». – М., 2004. – Т. 1. – С. 244–246.

626. Пекшева О.Ю., Иванова Н.И., Кузнецова И.В., Нетесова И.Г. Внешняя оценка качества исследований Hbs Ag в лабораториях Приволжского федерального округа // III конф. молодых ученых России с межд. участием «Фундаментальные науки и прогресс клинической медицины». – М., 2004. – С. 120–121.
627. Рахимов С.Г., Быстрова Т.Н., Рахманов Р.С. Гуморальный иммунитет к вирусу гепатита А у военнослужащих в Таджикистане // Социально-гигиенические и эпидемиологические проблемы сохранения здоровья военнослужащих и населения. – Н. Новгород, 2004. – В. 11. – С. 369–370.
628. Рахимов С.Г., Быстрова Т.Н., Рахманов Р.С., Ильченко А.Г., Кокулов Т.К., Курбатов А.В. Ретроспективная эпидемиологическая диагностика гепатита Е у военнослужащих // Инфекции в XXI веке: проблемы эпидемиологии и профилактики. – Н. Новгород, 2004. – С. 64–70.
629. Рябикова Т.Ф., Ефимов Е.И., Княгина О.Н., Казанская Г.М., Разгулин С.А. Оценка эпидемического процесса гепатита В в Приволжском федеральном округе (1996–2003 гг.) // Мир вирусных гепатитов. – 2004. – № 6. – С. 6–9.
630. Рябикова Т.Ф., Ефимов Е.И., Княгина О.Н., Казанская Г.М., Разгулин С.А. Эпидемиологическая характеристика гепатита В в Приволжском федеральном округе (1996–2003 гг.) // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 22–27.
631. Рябикова Т.Ф., Ефимов Е.И., Княгина О.Н., Казанская Г.М., Разгулин С.А. Вирусный гепатит В в Приволжском федеральном округе (2002–2003 гг.) // Росс. НПК с межд. участием «Вирусный гепатит В – диагностика, лечение и профилактика (к 40-летию открытия HBs Ag)». – М., 2004. – С. 157–159.
632. Сергеева А.В., Быстрова Т.Н., Петров А.Б., Касаткина О.А., Шестакова Г.В., Кизова Е.А., Кочеткова И.Н. Роль вирусных гепатитов В и С в возникновении гепатоцеллюлярного рака печени на территории крупного промышленного центра // Росс. НПК с межд. участием «Вирусный гепатит В – диагностика, лечение и профилактика (к 40-летию открытия HBs Ag)». – М., 2004. – С. 167–168.
633. Сергеева А.В., Быстрова Т.Н., Шестакова М.В., Касаткина О.А., Гром Е.А. Влияние вакцинопрофилактики гепатита В на уровень распространения этой инфекции в ЛПУ // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 36–38.
- ***
634. Быстрова Т.Н., Блохин К.В., Ефимов Е.И., Попкова М.И., Макарова Т.Г., Воронин Е.С., Юнисова В.К. Место водного фактора в эпидемическом процессе гепатита А // Всеросс. НК «Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика вирусных инфекций». – СПб., 2005. – С. 65–67.
635. Быстрова Т.Н., Попкова М.И., Ефимов Е.И., Зорин В.В., Корочкина О.В., Краснов В.В., Мажара О.А., Отмахова И.А., Зубаров П.Г. Использование метода ОТ-ПЦР при диагностике гепатита А // VI Всеросс. НПК «Вирусные гепатиты – проблемы эпидемиологии, диагностики, лечения и профилактики». – М., 2005. – С. 42–44.
636. Быстрова Т.Н., Попкова М.И., Ефимов Е.И., Зорин В.В., Корочкина О.В., Краснов В.В., Мажара О.А., Отмахова И.А., Зубаров П.Г. Использование метода ОТ-ПЦР при диагностике гепатита А // Мир вирусных гепатитов. – 2005. – № 7–8. – С. 5.
637. Быстрова Т.Н., Рахимов С.Г., Макарова Т.Г., Ефимов Е.И., Юнисова В.К. Сравнительная характеристика гепатитов А и Е на территориях с различной интенсивностью эпидемического процесса // VI Всеросс. НПК «Вирусные гепатиты – проблемы эпидемиологии, диагностики, лечения и профилактики». – М., 2005. – С. 44–46.
638. Гладилин А.В., Быстрова Т.Н., Рахимов С.Г. Эпидемиологическая эффективность вакцинопрофилактики ГА в организованных воинских коллективах, размещённых на гиперэндемичной территории // Всеросс. НК «Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика вирусных инфекций». – СПб., 2005. – С. 321–323.
639. Евплова И.А., Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И. Динамика и особенности проявлений эпидемического процесса вирусного гепатита С на территории г. Н.Новгорода // VI Всеросс. НПК «Вирусные гепатиты – проблемы эпидемиологии, диагностики, лечения и профилактики». – М., 2005. – С. 90–93.
640. Евплова И.А., Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И. Изучение условий и факторов, влияющих на частоту перинатальной передачи при вирусном гепатите С // Всеросс. НК «Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика вирусных инфекций». – СПб., 2005. – С. 80–82.
641. Евплова И.А., Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И., Мазепа В.Н., Сенягина Н.Е., Воробьёва В.В., Шарабакина М.А. Риск перинатальной трансмиссии вируса гепатита С среди детей, рождённых от асоциальных матерей // VI Всеросс. НПК «Вирусные гепатиты – проблемы эпидемиологии, диагностики, лечения и профилактики». – М., 2005. – С. 93–95.
642. Евплова И.А., Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И., Смирнова Л.А., Болгова С.В. Сероэпидемиологический мониторинг анти-НСV среди пациентов детского неинфекционного стационара // VI Всеросс. НПК «Вирусные гепатиты – проблемы эпидемиологии, диагностики, лечения и профилактики». – М., 2005. – С. 95–97.
643. Евплова И.А., Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И., Мазепа В.Н., Сенягина Н.Е., Воробьева В.В., Шарабакина М.А. Риск перинатальной трансмиссии вируса ГС среди детей, рожденных от инфицированных асоциальных матерей // Мир вирусных гепатитов. – 2005. – № 7–8. – С. 10–11.
644. Иванова Н.И., Пекшева О.Ю. Сравнение чувствительности тест-систем, используемых для выявления HBs Ag в Приволжском федеральном округе // Новости «Вектор-Бест». – 2005. – № 4(38). – С. 3–7.
645. Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Махова М.А., Орлова К.А., Сперанская Е.В., Скобло Л.Е., Кленина Н.Н., Сенягина Н.Е., Панова М.Г. ПЦР-диагностика вирусного гепатита С у беременных и детей // VI Всеросс. НПК «Вирусные гепатиты – проблемы эпидемиологии, диагностики, лечения и профилактики». – М., 2005. – С. 190–192.
646. Мазепа В.Н., Орлова К.А., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Махова М.А., Скобло Л.Е., Сперанская Е.В. Изучение вирусной активности при гепатитах смешанной этиологии // VI Всеросс. НПК «Вирусные гепатиты – проблемы эпидемиологии, диагностики, лечения и профилактики». – М., 2005. – С. 188–190.
647. Попкова М.И. Методические подходы при проведении мониторинга за контаминацией водных объектов вирусом гепатита А // Всеросс. НПК молодых учёных и специалистов «Окружающая среда и здоровье». – Суздаль, 2005. – С. 481–482.
648. Попкова М.И., Быстрова Т.Н., Сенягина Н.Е., Корочкина О.В., Мажара О.А., Отмахова И.А. Современный взгляд на пути передачи гепатита А // Всеросс. НК «Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика вирусных инфекций». – СПб., 2005. – С. 64–65.

649. **Рябикова Т.Ф., Ефимов Е.И., Волкова Я.Ю.** Заболеваемость гепатитом А по Приволжскому федеральному округу (1999–2004) // VI Всеросс. НПК «Вирусные гепатиты – проблемы эпидемиологии, диагностики, лечения и профилактики». – М., 2005. – С. 291–294.
650. **Рябикова Т.Ф., Ефимов Е.И., Княгина О.Н., Волкова Я.Ю.** Вирусный гепатит С в Приволжском федеральном округе в 1996–2004 гг. // Мир вирусных гепатитов. – 2005. – № 6. – С. 5–10.
- ***
651. **Быстрова Т.Н.** Особенности эпидемического процесса гепатита А в современных условиях // Нижегородский медицинский журнал. – 2006. – № 7. – С. 146–148.
652. **Быстрова Т.Н.** Современное состояние проблемы парентеральных гепатитов // Нижегородский медицинский журнал. – 2006. – № 6. – С. 62–67.
653. **Быстрова Т.Н., Блохин К.В., Ефимов Е.И., Попкова М.И., Макарова Т.Г., Юнисова В.К., Шаргатова Г.А., Зеленина Т.Л.** Новые технологии при детекции в воде вируса гепатита А как маркера экологического и эпидемиологического неблагополучия водных объектов // НПФ «Великие реки 2006». – Н. Новгород, 2006. – С. 379–380.
654. **Быстрова Т.Н., Блохин К.В., Попкова М.И.** Эпидемиологическая значимость определения специфических маркёров ВГА в воде методами ИФА и ОТ-ПЦР // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 103–104.
655. **Быстрова Т.Н., Блохин К.В., Попкова М.И., Ефимов Е.И.** Эпидемиологическое значение находок вируса гепатита А в открытых водоёмах // Мир вирусных гепатитов. – 2006. – № 5. – С. 2–6.
656. **Быстрова Т.Н., Блохин К.В., Попкова М.И., Юнисова В.К.** Закономерности распространения вируса гепатита А в водных объектах // Конф. «Эпидемиология, диагностика и профилактика вирусных гепатитов. Современное состояние». – СПб., 2006. – С. 124–126.
657. **Быстрова Т.Н., Блохин К.В., Попкова М.И., Ефимов Е.И., Юнисова В.К.** Некоторые закономерности распространения вируса гепатита А в открытых водоисточниках // II Всеросс. форум «Здоровье нации – основа процветания России». – М., 2006. – Ч. 2. – С. 124–125.
658. **Быстрова Т.Н., Гладиллин А.В., Блохин К.В., Попкова М.И.** Экспериментальное обоснование условий обеззараживания воды из природных источников на территории с негарантированным водоснабжением // Вестник Росс. Военно-медицинской академии. – Приложение № 1(15). – 2006. – С. 358–363.
659. **Быстрова Т.Н., Макарова Т.Г., Попкова М.И., Блохин К.В.** Интенсивность скрыто протекающей гепатит А-инфекции среди населения крупного города с умеренной интенсивностью эпидемического процесса // Мир вирусных гепатитов. – 2006. – № 2. – С. 14–18.
660. **Быстрова Т.Н., Попкова М.И., Блохин К.В., Ефимов Е.И.** Эпидемиологические закономерности вирусных гепатитов на территории г. Н. Новгород в современный период // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 99–100.
661. **Быстрова Т.Н., Попкова М.И., Ефимов Е.И., Корочкина О.В., Краснов В.В., Мажара О.А., Отмахова И.А., Зорин В.В.** Сравнительная оценка методов ИФА и ОТ-ПЦР при диагностике гепатита А // VII Росс. съезд инфекционистов «Новые технологии в диагностике и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – Ремедиум Приволжье. – Специальный выпуск журнала для врачей. – Октябрь, 2006. – С. 144–145.
662. **Быстрова Т.Н., Рахимов С.Г., Юнисова В.К.** Распространённость гепатитов А и Е в воинских коллективах, дислоцированных на территории с высокой активностью эпидемического процесса // Новости «Вектор Бест». – 2006. – № 1(39). – С. 3–5.
663. **Евплова И.А., Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И.** Изучение интенсивности скрытопротекающего компонента эпидемиологического процесса гепатит-С-инфекции // II Всеросс. форум «Здоровье нации – основа процветания России». – М., 2006. – Ч. 1. – С. 159–160.
664. **Евплова И.А., Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И.** Оценка эпидемиологической значимости выявления комплекса специфических маркёров ГС-инфекции // Конф. «Эпидемиология, диагностика и профилактика вирусных гепатитов. Современное состояние». – СПб., 2006. – С. 73–75.
665. **Евплова И.А., Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И., Миронова Л.М.** Частота встречаемости маркёров HCV-инфекции среди «здорового» населения г. Н. Новгорода // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 104–105.
666. **Евплова И.А., Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И., Юнисова В.К., Миронова Л.М., Берлин М.С.** Информативность определения специфических маркёров инфекции в лабораторной диагностике ГС // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 48–49.
667. **Ефимов Е.И., Быстрова Т.Н., Попкова М.И., Блохин К.В., Петров Е.Ю., Княгина О.Н., Осипова Т.В.** Водная вспышка гепатита А в г. Н.Новгороде в 2005 г. // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 100–103.
668. **Попкова М.И.** Использование новых технологий в эпиднадзоре за гепатитом А // XI Нижегородская сессия молодых учёных. Естественнонаучные дисциплины. – Н. Новгород, 2006. – С. 25–27.
669. **Попкова М.И., Быстрова Т.Н.** Совершенствование эпиднадзора за гепатитом А на основе использования ОТ-ПЦР // Конф. «Эпидемиология, диагностика и профилактика вирусных гепатитов. Современное состояние» – СПб., 2006. – С. 43–44.
670. **Разгулин С.А., Ершов В.И., Рахимов С.Г.** Влияние водного фактора на заболеваемость острыми вирусными гепатитами в воинских коллективах // Социально-гигиенические и эпидемиологические проблемы сохранения и укрепления здоровья военнослужащих и населения. – Н. Новгород, 2006. – С. 384–385.
671. **Сенягина Н.Е., Евплова И.А., Голубева И.Ф., Зорин В.В.** Клинико-эпидемиологические особенности вирусного гепатита С у детей при перинатальной передаче инфекции // VII Росс. съезд инфекционистов «Новые технологии в диагностике и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – Ремедиум Приволжье. – Специальный выпуск журнала для врачей. – Октябрь, 2006. – С. 181.

672. **Сенягина Н.Е., Евплова И.А., Краснов В.В.** Клинико-эпидемиологические особенности вирусного гепатита С при перинатальной передаче инфекции // Актуальные вопросы педиатрии, перинатологии и репродуктологии. – Н. Новгород, 2006. – В. 3. – С. 231–236.

673. **Блохин К.В., Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И., Попкова М.И., Юнисова В.К.** Об особенностях эпидемического процесса гепатита А // VII Росс. НПК с межд. участием «Вирусные гепатиты – эпидемиология, диагностика, лечение и профилактика» – М., 2007. – С. 88–89.

674. **Блохин К.В., Быстрова Т.Н., Попкова М.И., Ефимов Е.И., Юнисова В.К., Шаргатова Г.А.** Эпидемиологические аспекты обнаружения вируса гепатита А в водных объектах в условиях г. Н. Новгорода // Современные проблемы эпидемиологии. – Н. Новгород, 2007. – С. 258–266.

675. **Быстрова Т.Н., Юнисова В.К., Григорьева Г.И., Рахимов С.Г.** Гепатит Е среди некоторых контингентов населения неэндемичной территории // Современные проблемы эпидемиологии. Сборник статей, посвящённых 65-летию кафедры эпидемиологии НижГМА. – Н. Новгород, 2007. – С. 266–276.

676. **Быстрова Т.Н., Попкова М.И., Ефимов Е.И., Блохин К.В., Юнисова В.К.** Молекулярно-генетические методы диагностики в эпиднадзоре за гепатитом А // IX Съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2007. – Т. 1. – С. 327–328.

677. **Быстрова Т.Н., Юнисова В.К., Григорьева Г.И., Каширин А.С., Машкович Г.Ф., Тихонова Е.В.** Распространённость гепатит-Е инфекции среди некоторых контингентов населения крупного города европейской зоны России // VII Росс. НПК с межд. участием «Вирусные гепатиты – эпидемиология, диагностика, лечение и профилактика». – М., 2007. – С. 89–90.

678. **Евплова И.А., Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И., Берлин М.С.** Характеристика интенсивности циркуляции вируса С среди различных контингентов населения г. Н. Новгорода на основе определения комплекса иммунологических и вирусологических маркёров инфекции // IX Съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2007. – Т. 1. – С. 339.

679. **Евплова И.А., Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И., Берлин М.С.** Влияние специфической лабораторной диагностики на уровень регистрируемой заболеваемости гепатитом С // VII Росс. НПК с межд. участием «Вирусные гепатиты – эпидемиология, диагностика, лечение и профилактика». – М., 2007. – С. 19–21.

680. **Евплова И.А., Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И.** Изучение гепатит-С-инфекции на территории города европейской части России // Современные проблемы эпидемиологии. – Н. Новгород, 2007. – С. 281–287.

681. **Евплова И.А., Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И.** Определение прогностических серологических признаков виремии при ГС-инфекции на основе результатов иммунологических исследований // IX Съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2007. – Т. 3. – С. 26–27.

682. **Иванова Н.И., Пекшева О.Ю., Бутина Т.Ю., Кузнецова И.В.** Определение генотипов ВГС методами ПЦР и ИФА // VII Росс. НПК с межд. участием «Вирусные гепатиты – эпидемиология, диагностика, лечение и профилактика». – М., 2007. – С. 33–34.

683. **Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Орлова К.А., Черневская О.М., Махова М.А., Скобло Л.Е., Кленина Н.Н., Сперанская Е.В.** ПЦР в комплексной диагностике парентеральных вирусных гепатитов // IV Всеросс. НПК «Молекулярная диагностика». – Т. 1. – М., 2007. – С. 255–257.

684. **Онищенко Г.Г., Шахгильдян И.В., Петров Е.Ю., Княгина О.Н., Осипова Т.В., Мельникова А.А., Окунь И.Н., Дерябина О.И., Ефимов Е.И., Быстрова Т.Н., Малышев В.В., Чуланов В.П., Гильденскильд О.А., Калашникова Н.А., Погодина Л.В.** Водная вспышка гепатита А в Н. Новгороде // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2007. – № 3. – С. 4–9.

685. **Попкова М.И.** Научное обоснование и перспективы применения метода ОТ-ПЦР в эпидемиологическом надзоре за гепатитом А // XII Нижегородская сессия молодых ученых. Естественно-научные дисциплины. – Н. Новгород, 2007. – С. 25.

686. **Попкова М.И., Быстрова Т.Н.** Научное обоснование и перспективы применения метода ОТ-ПЦР в эпидемиологическом надзоре за гепатитом А // III Всеросс. форум «Здоровье нации – основа процветания России». – М., 2007. – С. 112–116.

687. **Попкова М.И., Быстрова Т.Н., Каширин А.С., Ефимов Е.И.** Повышение эффективности выявления маркёров ВГА при проведении эпидемиологических исследований // VII Росс. НПК с межд. участием «Вирусные гепатиты – эпидемиология, диагностика, лечение и профилактика». – М., 2007. – С. 57–58.

688. **Рябикова Т.Ф., Ефимов Е.И.** Хронические вирусные гепатиты в Приволжском федеральном округе // Мир вирусных гепатитов. – 2007. – № 6. – С. 2–5.

689. **Рябикова Т.Ф., Ефимов Е.И.** Эпидемиологическая характеристика динамики хронических вирусных гепатитов в ПФО // Современные проблемы эпидемиологии. – Н. Новгород, 2007. – С. 310–316.

690. **Рябикова Т.Ф., Ефимов Е.И., Никитин П.Н.** Динамика заболеваемости вирусными гепатитами В и С в Приволжском федеральном округе (1997–2005) // IX съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2007. – Т. 1. – С. 369–370.

691. **Рябикова Т.Ф., Ефимов Е.И., Никитин П.Н.** Заболеваемость парентеральными вирусными гепатитами В и С в ПФО (1997–2006) // VII Росс. НПК с межд. участием «Вирусные гепатиты – эпидемиология, диагностика, лечение и профилактика» – М., 2007. – С. 135–137.

692. **Евплова И.А., Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И., Сенягина Н.Е.** Сравнительная сероэпидемиологическая характеристика больных хроническим гепатитом С и лиц с «неопределённым» результатом на антитела к вирусу гепатита С // Всеросс. НК «Теоретические основы эпидемиологии. Современные эпидемиологические и профилактические аспекты инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний». – Вестник Рос. Военно-медиц. акад. – 2008. – № 2(22). – Приложение. – Ч. 2. – С. 434–435.

693. **Евплова И.А., Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И.** Изучение манифестного и скрытопротекающего эпидемического процесса гепатита С на территории промышленного города России // Всеросс. НК «Теоретические основы эпидемиологии.

- Современные эпидемиологические и профилактические аспекты инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний». – Вестник Рос. Военно-медиц. акад. – 2008. – № 2(22). – Приложение. – Ч. 2. – С. 426–428.
694. **Ефимов Е.И., Рябикова Т.Ф., Ершов В.И., Никитин П.Н.** Эпидемиологическая характеристика динамики вирусных гепатитов в Приволжском федеральном округе (1999–2006 гг.) // Всеросс. НК «Теоретические основы эпидемиологии. Современные эпидемиологические и профилактические аспекты инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний». – Вестник Рос. Военно-медиц. акад. – 2008. – Приложение. – Ч. 2. – № 2(22). – С. 412–413.
695. **Ряскова Е.А., Лебедев М.Ю., Зимин Ю.В., Новикова Н.А.** Применение полимеразной цепной реакции в диагностике вирусных гепатитов // Нижегородские ведомости медицины. – 2008. – № 8. – С. 56–62.
696. **Сенягина Н.Е., Зорин В.В., Евплова И.А.** Особенности серологической диагностики HCV-инфекции у детей на современном этапе // Новые подходы к диагностике и лечению заболеваний у детей. – Н. Новгород, 2008. – С. 170–176.
697. **Юнисова В.К., Быстрова Т.Н., Григорьева Г.И., Каширин А.С., Рахимов С.Г., Сандова О.М.** Эпидемиологическое и вирусологическое изучение закономерностей распространения гепатит Е-инфекции на территории с различным климатом // Всеросс. НК «Теоретические основы эпидемиологии. Современные эпидемиологические и профилактические аспекты инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний». – Вестник Рос. Военно-медиц. акад. – 2008. – № 2(22). – Приложение. – Ч. 2. – С. 422–423.
- ***
698. **Блохин К.В., Быстрова Т.Н.** Изучение возможности повышения порога чувствительности метода ОТ-ПЦР при исследовании проб воды на наличие в них вируса гепатита А // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 123–125.
699. **Быстрова Т.Н., Карувваккат О.С., Шлыкова А.В., Сергеева А.В., Сандова О.М., Каширин А.С., Федотов В.А.** Этиологическая структура вирусных гепатитов на территории Среднеевропейского региона России // Мир вирусных гепатитов. – 2009. – № 2(1). – С. 16.
700. **Быстрова Т.Н., Полянина А.В., Княгина О.Н., Чиковитова Н.М., Степанова Г.А.** Частота выявления антител к вирусу гепатита Е среди работников свиноводческих хозяйств // Всеросс. НК «Проблемы современной эпидемиологии. Перспективные средства и методы лабораторной диагностики и профилактики актуальных инфекций». – СПб., 2009. – С. 210–211.
701. **Быстрова Т.Н., Попкова М.И., Блохин К.В.** Молекулярно-генетические технологии в изучении эпидемического процесса гепатита А // Мир вирусных гепатитов. – 2009. – № 2(1). – С. 17.
702. **Быстрова Т.Н., Шлыкова А.В.** Изучение распространённости гепатит Е-инфекции среди населения Нижегородской области // НПК с межд. участием «Болезни печени в клинической практике». – Харьков, 2009. – С. 56–57.
703. **Быстрова Т.Н., Шлыкова А.В., Карувваккат О.С., Рахимов С.Г., Каширин А.С.** Распространённость гепатит Е-инфекции на территории с различной интенсивностью эпидемического процесса вирусных гепатитов // Медицинский альманах. – 2009. – № 2. – С. 137–139.
704. **Быстрова Т.Н., Шлыкова А.В., Чиковитова Н.М.** Изучение распространённости ВГЕ-инфекции среди населения Нижегородской области // Мир вирусных гепатитов. – 2009. – № 2(1). – С. 18.
705. **Евплова И.А., Ершов В.И., Ефимов Е.И., Сенягина Н.Е.** Эпидемиологическое и клинико-лабораторное обоснование присутствия вируса гепатита С у детей с «неопределёнными» результатами // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 56–58.
706. **Евплова И.А., Ершов В.И., Ефимов Е.И., Сенягина Н.Е., Послова Л.Ю.** Сопутствующая соматическая и инфекционная патология у детей с «неопределёнными» результатами на антитела к вирусу гепатита С // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 365–366.
707. **Евплова И.А., Ершов В.И., Ефимов Е.И., Сенягина Н.Е., Послова Л.Ю.** Характер и частота различной патологии у детей с «неопределёнными» результатами на антитела к вирусу гепатита С // Мир вирусных гепатитов. – 2009. – № 2(1). – С. 36–37.
708. **Рахимов С.Г., Быстрова Т.Н., Рахманов Р.С.** Роль водного фактора в развитии эпидемического процесса вирусных гепатитов с фекально-оральным механизмом передачи // IV НПК Южного федерального округа с межд. участием «Актуальные вопросы инфекционной патологии». – Анапа, 2009. – С. 151–152.
709. **Рябикова Т.Ф., Ершов В.И., Ефимов Е.И.** Вакцинопрофилактика вирусного гепатита В и оценка ее эффективности в Приволжском федеральном округе // Медицинский альманах. – 2009. – № 2. – С. 147–149.
710. **Рябикова Т. Ф., Ершов В.И., Ефимов Е.И.** Оценка эффективности вакцинопрофилактики вирусного гепатита В в Приволжском федеральном округе // Мир вирусных гепатитов. – 2009. – № 3(2). – С. 31–32.
711. **Сергеева А.В., Быстрова Т.Н., Сутырина О.М., Зайцев Р.М.** Бустерная вакцинация против гепатита В среди медицинских работников // Мир вирусных гепатитов. – 2009. – № 3(2). – С. 34.
712. **Сергеева А.В., Быстрова Т.Н., Михайлова Ю.В.** Анти-НВсг – показатель распространённости гепатит В-инфекции // НПК с межд. участием «Болезни печени в клинической практике». – Харьков, 2009. – С. 153–154.
713. **Сергеева А.В., Быстрова Т.Н., Сутырина О.М., Шарабакина М.А., Зайцев Р.М.** Оценка эффективности бустерной вакцинации против гепатита В // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 100–102.
714. **Шлыкова А.В.** К вопросу о зооантропонозном характере гепатит Е-инфекции // 3 Росс. НПК молодых учёных «Окружающая среда и здоровье». – М., 2009. – электронная версия.
- ***
715. **Быстрова Т.Н.** Распространённость манифестного и скрытопротекающего компонентов эпидемического процесса гепатита А на территории Среднеевропейской части России // Новости «Вектор-Бест». – № 3(57). – 2010. – С. 3–8.
716. **Быстрова Т.Н., Блохин К.В., Полянина А.В., Залесских А.А.** Молекулярно-генетические технологии в изучении эпидемического процесса гепатита А // Медицинский альманах. – 2010. – № 2. – С. 241–245.
717. **Быстрова Т.Н., Михайлова Ю.В.** Сравнительная характеристика метода ПЦР с электрофоретической и гибридационно-флюоресцентной детекцией в режиме «реального времени» для выявления вируса гепатита С // VII НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2010». – М., 2010. – Т. 1. – С. 204–206.

718. Быстрова Т.Н., Полянина А.В., Карувваккат О.С., Княгина О.Н., Чиковитова Н.М. Характеристика контингента повышенного риска инфицирования гепатитом Е на территории с умеренным климатом // 2 межд. Славяно-Балтийский форум «Гастро 2010». – Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2010. – № 2–3. – С. 114.
719. Быстрова Т.Н., Полянина А.В., Княгина О.Н. Качественные и количественные параметры эпидемического процесса гепатит Е-инфекции на территории Среднеевропейского региона России // Мир вирусных гепатитов. – 2010. – № 1. – С. 15–19.
720. Быстрова Т.Н., Полянина А.В., Княгина О.Н. Характеристика гепатит Е-инфекции на территории с умеренным климатом // Медицинский альманах. – 2010. – № 2. – С. 236–239.
721. Евплова И.А., Ершов В.И. Особенности диагностики и регистрируемая заболеваемость гепатита С // Межд. конф. «Развитие научных исследований и надзор за инфекционными заболеваниями». – СПб., 2010. – С. 10–11.
722. Евплова И.А., Сенягина Н.Е., Ершов В.И. Сравнительная клинико-эпидемиологическая характеристика детей с неопределенными результатами и больных хроническим гепатитом С // Медицинский альманах. – 2010. – № 2(11). – С. 247–251.
723. Михайлова Ю.В. Распространённость гепатит С-инфекции на территории крупного промышленного города средневропейской части России // 10 Юб. НПК молодых учёных «Актуальные вопросы клинической и экспериментальной медицины». – СПб., 2010. – С. 196–198.
724. Михайлова Ю.В. Распространённость латентных форм гепатит В- и гепатит С-инфекции среди населения г. Н. Новгорода // НПК молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора «Современные технологии обеспечения биологической безопасности». – Оболенск, 2010. – С. 185–187.
725. Полянина А.В. Сравнительная характеристика манифестного и скрытопротекающего компонентов гепатит Е-инфекции на территориях с умеренным климатом // XV Нижегородская сессия молодых ученых (естественнонаучные дисциплины). – Красный плёс, 2010. – С. 15.
726. Полянина А.В. Сравнительная характеристика частоты выявления гепатит Е-инфекции среди различных групп населения Нижегородской области // НПК молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора «Современные технологии обеспечения биологической безопасности». – Оболенск, 2010. – С. 195–197.
727. Полянина А.В., Быстрова Т.Н., Карувваккат О.С., Чуланов В.П., Неверов А.Д., Карандашова И.В. Гепатит Е-инфекция в свиноводческом хозяйстве Нижегородской области // VII НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2010». – М., 2010. – Т. 1. – С. 279–281.
728. Сенягина Н.Е., Краснов В.В., Лаврова А.Е., Хохлова Н.М., Зорин В.В., Евплова И.А. Значение выявления анти-НСV IGM у детей, рожденных матерями с хроническим гепатитом С // Детские инфекции. – 2010. – Т. 9. – № 3. – С. 17–21.
729. Сергеева А.В., Быстрова Т.Н., Сутырина О.М., Зайцев Р.М. Оценка эффективности поствакцинального иммунитета при повторных введениях вакцины против гепатита В // Медицинский альманах. – 2010. – № 2. – С. 251–253.
- ***
730. Быстрова Т.Н., Корочкина О.В., Михайлова Ю.В., Карувваккат О.С. Генотипическое разнообразие вируса гепатита С, циркулирующего среди населения Нижегородской области // Медицинский альманах. – 2011. – № 4(17). – С. 32–34.
731. Быстрова Т.Н., Полянина А.В., Ефимов Е.И., Петров Е.Ю., Княгина О.Н., Залеских А.А. Эволюция эпидемиологического процесса, стратегия и тактика вакцинопрофилактики гепатит А-инфекции на территории крупного города европейской части России // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2011. – № 3(58). – С. 82–86.
732. Быстрова Т.Н., Полянина А.В., Михайлова Ю.В., Залеских А.А. Этиологическое разнообразие возбудителей вирусных гепатитов, циркулирующих среди населения Нижегородской области // III Ежегод. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2011. – № S1. – С. 64–65.
733. Михайлова Ю.В. Генотипическое разнообразие вируса гепатита С, циркулирующего среди населения Нижегородской области // НПК молодых ученых Роспотребнадзора «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2011. – С. 47–49.
734. Михайлова Ю.В., Быстрова Т.Н. Мониторинг генотипического разнообразия возбудителя в системе эпидемиологического надзора за гепатит С-инфекцией // НПК молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора «Современные технологии обеспечения биологической безопасности». – Оболенск, 2011. – С. 46–49.
735. Михайлова Ю.В., Быстрова Т.Н. Молекулярно-генетическая характеристика изолятов вируса гепатита С, циркулирующих на территории с умеренной активностью эпидемического процесса // Инфекционные болезни. – 2011. – Т. 9. – № 2. – С. 28–31.
736. Михайлова Ю.В., Быстрова Т.Н. Совершенствование лабораторной диагностики гепатита С с использованием молекулярно-генетических методов // Всеросс. НПК «Современные проблемы военной медицины, обитаемости и профессионального отбора» – СПб., 2011. – С. 153.
737. Полянина А.В. Сравнительная эпидемиологическая характеристика гепатит А- и гепатит Е-инфекции на территории умеренного климата // НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2011. – С. 18–21.
738. Полянина А.В., Быстрова Т.Н. Сравнительная эпидемиологическая характеристика гепатит А- и гепатит Е-инфекции на территории умеренного климата // Медицинский альманах. – 2011. – № 4(17). – С. 29–31.
739. Шкарин В.В., Ефимов Е.И., Ковалишена О.В., Ершов В.И. Эпидемиологическая ситуация по гепатиту А и его специфическая профилактика в Приволжском федеральном округе // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2011. – № 3(58). – С. 75–81.
- ***
740. Быстрова Т.Н., Абрамова М.К., Михайлова Ю.В. Характеристика репликативной формы хронического гепатита С // X съезд Всеросс. НПО ЭМП «Итоги и перспективы обеспечения эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации». – Инфекция и иммунитет. – 2012. – Т. 2. – № 1–2. – С. 436.
741. Быстрова Т.Н., Блохин К.В., Залесских А.А. Совершенствование вирусологического мониторинга водных объектов в системе эпидемиологического надзора за гепатитом А // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 2(3). – С. 30–33.

742. Быстрова Т.Н., Блохин К.В., Залесских А.А. Совершенствование методов детекции вируса гепатита А при вирусологическом мониторинге объектов водоснабжения // Юб. Всеросс. НК «Отечественная эпидемиология в XXI веке: приоритетные направления развития и новые технологии в диагностике и профилактике болезней человека». – СПб., 2012. – С. 129–130.
743. Быстрова Т.Н., Михайлова Ю.В. Генотипическая структура и уровень вирусной нагрузки у больных с различными вариантами гепатит С-инфекции // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 2(3). – С. 25–29.
744. Быстрова Т.Н., Михайлова Ю.В., Сутырина О.М., Зайцев Р.М. Возможности использования ПЦР-диагностики гепатита С в клинической и эпидемиологической практике // Юб. Всеросс. НК «Отечественная эпидемиология в XXI веке: приоритетные направления развития и новые технологии в диагностике и профилактике болезней человека». – СПб., 2012. – С. 131.
745. Быстрова Т.Н., Полянина А.В., Ефимов Е.И., Петров Е.Ю., Княгина О.Н., Залесских А.А. Эволюция эпидемиологического процесса, стратегия и тактика вакцинопрофилактики гепатит А-инфекции на территории крупного города европейской части России // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. Российская практика вакцинопрофилактики гепатита А. Опыт использования вакцины ХАВРИКС. – 2012. – Репринт. – С. 55–59.
746. Евплова И.А. Современное состояние проблемы вирусного гепатита С: успехи в изучении и нерешенные вопросы // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 2(3). – С. 45–49.
747. Залесских А.А., Сандова О.М., Карувваккат О.С., Быстрова Т.Н. Распространенность Transfusion Transmitted Virus среди отдельных контингентов населения Нижнего Новгорода и Дзержинска // НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2012. – С. 35–36.
748. Михайлова Ю.В. Характеристика субтипов вируса гепатита С, циркулирующих на территории средневропейского региона России // Сб. научных трудов сотрудников Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. – СПб., 2012. – С. 28–29.
749. Михайлова Ю.В., Быстрова Т.Н. Использование возможностей ПЦР в реальном времени для диагностики гепатита С в рутинной лабораторной практике // Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения». – Пермь, 2012. – Т. 2. – С. 46–49.
750. Скрипачева М.В., Собчак Д.М., Ефимов Е.И., Попкова М.И. Характеристика спектра аутоантител у больных ХГС в зависимости от пола, возраста, анамнестических, клинико-лабораторных данных, репликативной и гистологической активности и выраженности фиброза // Медицинский альманах. – 2012. – № 2. – С. 114–118.
751. Шкарин В.В., Ефимов Е.И., Ковалишена О.В., Ершов В.И. Эпидемиологическая ситуация по гепатиту А и его специфическая профилактика в Приволжском федеральном округе // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. Российская практика вакцинопрофилактики гепатита А. Опыт использования вакцины ХАВРИКС. – 2012. – Репринт. – С. 48–54.
- ***
752. Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И., Залесских А.А., Парфенова О.В., Попкова М.И. Молекулярно-генетические методы исследования в эпидемиологическом надзоре и контроле за гепатитом А // Межд. конф. «Молекулярная эпидемиология актуальных инфекций». – Инфекция и иммунитет. – 2013. – Т. 3. – № 2. – С. 119.
753. Быстрова Т.Н., Михайлова Ю.В., Карувваккат О.С., Арязева А.Н., Блохин Ф.К. Особенности эпидемического процесса вирусного гепатита С на территории крупного города средневропейской части России // V Ежегод. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2013. – Т. 11. – № S1. – С. 79.
754. Быстрова Т.Н., Полянина А.В. Теоретическое обоснование системы надзора за гепатитом Е на территории средневропейского региона России // НПК «Диагностика и профилактика инфекционных болезней». – Новосибирск, 2013. – С. 49–51.
755. Залесских А.А. Дифференциация геновариантов вируса гепатита А на основе секвенирования участков генома VP1-2A // I Всеросс. XII научн. сессии молодых ученых и студентов с межд. участием «Современные решения актуальных научных проблем в медицине». – Журнал МедиАль. – 2013. – № 1(6). – С. 75–76.
756. Залесских А.А., Быстрова Т.Н., Чуланов В.П., Карандашова И.В. Генетическое разнообразие вируса гепатита А в Нижнем Новгороде // V Ежегод. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2013. – Т. 11. – № S1. – С. 155.
757. Михайлова Ю.В., Блохин Ф.К., Быстрова Т.Н., Густов А.В. Клинико-эпидемиологическая характеристика геновариантов вируса гепатита С, циркулирующего в Нижегородской области // I Всеросс. XII научной сессии молодых ученых и студентов с межд. участием «Современные решения актуальных научных проблем в медицине». – Журнал МедиАль. – 2013. – № 1(6). – С. 74.
758. Михайлова Ю.В., Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И. Особенности эпидемического процесса гепатита С на территории крупного города европейской части России // Медицинский альманах. – 2013. – № 2(26). – С. 86–90.
759. Полянина А.В., Быстрова Т.Н. Теоретическое обоснование системы надзора за гепатитом Е на эндемичных территориях // Межд. конф. «Молекулярная эпидемиология актуальных инфекций». – Инфекция и иммунитет. – 2013. – Т. 3. – № 2. – С. 164.
- ***
760. Быстрова Т.Н., Михайлова Ю.В. Молекулярно-генетическая характеристика вируса гепатита С // Журнал МедиАль. – 2014. – № 2(12). – С. 88–102.
761. Залесских А.А. Молекулярно-генетические и эпидемиологические особенности гепатита А в Нижнем Новгороде в современный период // НПК молодых ученых и специалистов «От эпидемиологии к диагностике инфекционных заболеваний: подходы, традиции, инновации». – Инфекция и иммунитет. – 2014. – Т. 4. – № 1. – С. 66–67.
762. Залесских А.А. Эпидемиологические особенности гепатита А и генотипическая структура вируса в крупном городе европейской части России в современных условиях // VI Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Актуальные проблемы эпидемиологии и профилактической медицины». – Ставрополь, 2014. – С. 18–20.
763. Залесских А.А., Быстрова Т.Н. Молекулярно-генетическая характеристика вируса гепатита А (аналитический обзор) // Журнал МедиАль. – 2014. – № 2(12). – С. 198–211.

764. **Корочкина О.В., Собчак Д.М., Волский Н.Е., Зубов С.В., Зубкова Н.В., Бутина Т.Ю., Кузнецова И.В., Меньшиков А.Ю.** Частота выявления РНК вируса гепатита G у больных с хроническим гепатитом C // VIII Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2014». – М., 2014. – Т. 1. – С. 118.
765. **Михайлова Ю.В.** Молекулярно-генетический мониторинг в эпидемиологическом надзоре и контроле за гепатитом C // НПК молодых ученых и специалистов «От эпидемиологии к диагностике инфекционных заболеваний: подходы, традиции, инновации». – СПб., 2014. – Т. 4. – № 1. – С. 79–80.
766. **Михайлова Ю.В., Быстрова Т.Н.** Современные особенности динамики манифестного и латентного компонентов эпидемического процесса гепатита C в г. Нижнем Новгороде // НПК «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения» – Н. Новгород, 2014. – С. 76–79.
767. **Михайлова Ю.В., Быстрова Т.Н.** Иммунологические и молекулярно-генетические методы в эпидемиологическом надзоре за гепатит C-инфекцией // Журнал МедиАль. – 2014. – № 2(12). – С. 103–121.
- ***
768. **Быстрова Т.Н., Михайлова Ю.В.** Молекулярно-эпидемиологическая характеристика гепатита C у различных контингентов населения Н. Новгорода // Ежегод. НПК с межд. участием «Контроль и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП-2015)». – Журнал МедиАль. – 2015. – № 3(17). – С. 41.
769. **Быстрова Т.Н., Полянина А.В.** Теоретическое обоснование системы надзора за гепатитом E на территории средневропейского региона России // Ежегод. НПК с межд. участием «Контроль и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП-2015)». – Журнал МедиАль. – 2015. – № 3(17). – С. 42.
770. **Залесских А.А.** Генотипическая характеристика вируса гепатита A в Н. Новгороде в современных условиях // VII Ежег. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням с межд. участием. – Инфекционные болезни. – 2015. – Т. 13. – № S1. – С. 129.
771. **Залесских А.А., Быстрова Т.Н.** Молекулярно-эпидемиологическая характеристика гепатита A в Н. Новгороде на этапе формирования очередного эпидемического цикла // Медицинский альманах. – 2015. – № 5(40). – С. 132–135.
772. **Михайлова Ю.В.** Молекулярная эпидемиология гепатита C в крупном многопрофильном стационаре // VII Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены». – СПб., 2015. – С. 156–158.
773. **Михайлова Ю.В., Быстрова Т.Н., Сутырина О.М.** Молекулярно-эпидемиологическая характеристика гепатита C в группах высокого риска инфицирования лечебно-профилактических учреждений Н. Новгорода // Медицинский альманах. – 2015. – № 5(40). – С. 54–60.
774. **Рюмин А.М., Корочкина О.В., Собчак Д.М., Соболевская О.Л., Бутина Т.Ю., Кузнецова И.В., Корейво Е.Г.** Новые возможности прогнозирования эффективности противовирусной терапии хронического гепатита C // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2015. – Т. 20. – № 2. – С. 25–29.
- ***
775. **Залесских А.А.** Совершенствование вирусологического мониторинга за вирусом гепатита A в воде естественных водоемов // VI Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов с межд. участием «Окружающая среда и здоровье. Гигиена и экология урбанизированных территорий». – М., 2016. – С. 219–223.
776. **Залесских А.А.** Эффективность различных видов фильтрационных мембран при концентрировании вируса гепатита A в воде в рамках вирусологического мониторинга естественных водоемов // VIII Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены». – М., 2016. – С. 81–83.
777. **Михайлова Ю.В., Пчелина Е.Д.** Распространенность специфических маркеров вируса гепатита среди беременных женщин и гинекологических больных // Научная сессия молодых ученых и студентов «Медицинские этюды». – Н. Новгород, 2016. – С. 1.
778. **Полянина А.В., Быстрова Т.Н., Карувваккат О.С., Княгина О.Н.** Этиологическая структура острых вирусных гепатитов в Нижегородской области в современный период // Всеросс. НПК «Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями». – Н. Новгород, 2016. – С. 87–92.
- ***
779. **Антипова О.В., Быстрова Т.Н.** Распространенность маркеров инфицирования вирусом гепатита C среди пациентов учреждений родовспоможения // IX Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены». – Иркутск, 2017. – С. 16–17.
780. **Быстрова Т.Н., Михайлова Ю.В., Полянина А.В., Антипова О.В.** Характеристика генотипической структуры вируса гепатита C (ВГС), циркулирующего у населения Нижегородской области в 2007–2015 гг. // IX Всеросс. НПК «Молекулярная диагностика 2017». – М., 2017. – Т. 1. – С. 47–48.
781. **Быстрова Т.Н., Полянина А.В., Ефимов Е.И., Антипова О.В., Сутырина О.М., Арзьева А.Н.** Инфицированность вирусом гепатита B медицинского персонала и пациентов отделений эпидемиологического риска многопрофильного соматического стационара // Межрег. НПК «Актуальные проблемы инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи». – Екатеринбург, 2017. – С. 29–31.
782. **Залесских А.А.** Эпидемиологические и молекулярно-генетические особенности гепатита A в Нижнем Новгороде в современных условиях // XI съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения». – М., 2017. – С. 303.
783. **Полянина А.В., Быстрова Т.Н.** Генотипы вируса гепатита B среди некоторых контингентов населения Нижнего Новгорода в 2011–2015 гг. // IX Всеросс. НПК «Молекулярная диагностика 2017». – М., 2017. – Т. 1. – С. 66–67.
784. **Полянина А.В., Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И.** Научное обоснование системы эпидемиологического надзора и контроля гепатита E на территории умеренного климата // Журнал инфектологии. – 2017. – Т. 9. – № 2. – С. 93–100.
785. **Полянина А.В., Быстрова Т.Н., Княгина О.Н.** Иммунологическая структура к вирусу гепатита B населения Нижнего Новгорода в условиях массовой вакцинопрофилактики // Медицинский альманах. – 2017. – № 4(49). – С. 86–90.
- ***
786. **Залесских А.А., Быстрова Т.Н.** Совершенствование системы эпидемиологического надзора за гепатитом A на основе оптимизации вирусологического и серологического мониторинга // Медицинский альманах. – 2018. – № 4(49). – С. 70–74.

787. **Залесских А.А., Быстрова Т.Н., Полянина А.В.** Генетический мониторинг циркуляции вируса гепатита А в Нижнем Новгороде в 2000–2017 гг. // X Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2018». – Минск, 2018. – С. 277–278.

788. **Кашникова А.Д., Быстрова Т.Н.** Выявляемость маркеров вирусного гепатита С у пациентов соматических стационаров // X Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены». – М., 2018. – С. 44–45.

789. **Кашникова А.Д., Быстрова Т.Н.** Инфицированность вирусом гепатита В медицинского персонала и пациентов отделений эпидемиологического риска крупного ЛПУ // Конф. «Медицинские этюды». – Клинический случай. – 2018. – № 2(2). – С. 168–169.

790. **Полянина А.В., Быстрова Т.Н.** Эпидемический процесс гепатита В в Нижнем Новгороде в условиях массовой иммунопрофилактики // Межрег. НПК с межд. участием «Вирусные инфекции и общество: проблемные вопросы диагностики, лечения и профилактики». – Екатеринбург, 2018. – С. 80–82.

791. **Черняева Ю.С., Быстрова Т.Н.** Интенсивность латентного компонента эпидемического процесса гепатита В в условиях массовой вакцинопрофилактики // Конф. «Медицинские этюды». – Клинический случай. – 2018. – № 2(2). – С. 186–187.

792. **Полянина А.В., Быстрова Т.Н., Залесских А.А., Кашникова А.Д., Чагина А.П.** Эпидемиологические особенности гепатита В в Нижегородской области в условиях вакцинопрофилактики // XI Ежег. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням с межд. участием «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы». – М., 2019. – С. 163.

КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ

БАКТЕРИАЛЬНЫЕ

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

793. **Греннаус Г.И.** Методика исследования на бациллоношение лиц, занятых в пищевой промышленности // Нижегородский мед. журн. – 1932. – № 5–6. – С. 65–66.

794. **Гусева Т.К.** Реакция иммобилизации бактерий, ее механизм и диагностическое значение // Горьковский медицинский журнал. – 1933. – № 7–8. – С. 53.

795. **Греннаус Г.И.** Современные проблемы диагностики и иммунопрофилактики кишечных заболеваний // Советская клиника. – 1935. – № 3–4. – С. 455–462.

796. **Греннаус Г.И.** Водный бактериофаг как эпидемиологический показатель // ЖМЭИ. – 1936. – Т. 17. – № 4. – С. 586–590.

797. **Греннаус Г.И.** О снабжении доброкачественным молоком детского населения г. Горького // Горьковский медицинский журнал. – 1938. – № 7–8. – С. 22.

798. **Думеш М.Г.** Пищевые токсикоинфекции // Методические указания по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний. – Горький, 1952. – С. 63–77.

799. **Житова Е.И., Прокофьева Т.И., Воронкина И.М.** Изучение условий сохранения стандарта в убитых культурах микробов кишечной группы // Межинст. НК «Научные основы производства вакцин и сывороток». – М., 1955. – С. 49–57.

800. **Турчина Т.М.** Характеристика микробов кишечной группы, выделяемых у больных с острыми кишечными расстройствами // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1955 г. – Горький, 1956. – С. 14–15.

801. **Хижнякова Л.П., Колоскова К.А.** Изучение кишечных заболеваний с неустановленной этиологией // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1957 г. – Горький, 1958. – С. 9–10.

802. **Голубчик И.С., Ерусланова Л.С.** Морфология жгутиков некоторых вариантов энтеробактерий // Сборник трудов Горьковского НИИЭМ «Кишечные инфекции». – Горький, 1961. – В. 7. – С. 193–204.

803. **Думеш М.Г.** Краткий обзор работ по кишечным инфекциям Горьковского НИИЭМ // Сборник трудов Горьковского НИИЭМ «Кишечные инфекции». – Горький, 1961. – В. 7. – С. 3–34.

804. **Богданова В.В., Анцупова А.С., Хахарева Т.П., Гринштейн Е.А., Тарасова Н.Б., Иванова И.С., Миропольская Г.Я., Стрельникова И.Я.** Применение колибактерина с целью профилактики кишечных инфекций в детских яслях // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 127–130.

805. **Гаранюк З.Е., Насонова А.С., Белов Е.Е., Васильева З.П., Солодова Ф.Г., Гаранин Б.А.** Изучение этиологии острых желудочно-кишечных заболеваний у детей раннего возраста // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 34–35.

806. **Хахарева Т.П., Иванова И.С.** Применение сухого колибактерина при кишечных дисбактериозах у детей ясельного возраста // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 130–134.

807. **Гринштейн Е.А.** Пути снижения заболеваемости острыми кишечными инфекциями в яслях // Межобл. НПК, посв. вопр. борьбы с кишечными инфекциями. – Хабаровск, 1966. – С. 89–91.

808. **Погорельская С.А., Симонович В.В., Белова Т.Н., Бородинова А.А., Ляляева Н.А., Макаревич И.К., Логинова Л.Г., Валова Л.К., Пуриховская Н.М., Марчева Е.Н.** О профилактике кишечных инфекций в яслях // Конф. «Вопр. эпидемиол. и лабор. диагн. инф. заболеваний». – Горький, 1967. – С. 23–25.

809. **Хахарева Т.П., Адуева Н.И., Беляев Е.И., Кузелева М.А., Каткова М.Н., Лаврова А.Ф., Нигматулина Н.А., Орлинская Р.С., Опыхтина Г.Н., Полетаева М.М., Турчина Т.М., Таранюк З.Е., Тамарин Ю.А., Шухлицкая Е.Н.** Этиологическое и эпидемиологическое значение некоторых условно-патогенных бактерий и энтеровирусов при острых кишечных заболеваниях детей до 3 лет // Конф. «Вопр. эпидемиол. и лабор. диагн. инф. заболеваний». – Горький, 1967. – С. 30–32.

810. **Белова Т.Н., Зайцева Е.Я.** Влияние гризеофульвина на микрофлору кишечника у детей // Науч. записки НИИ дерматол. и венерологии. – Горький, 1969. – В. 28. – С. 183–187.

811. **Бородинова А.А.** Эффективность некоторых профилактических мероприятий по борьбе с кишечными инфекциями в детских яслях г. Кстова // Эпидемиология и профилакт. кишечных инфекций. – Горький, 1971. – В. 35. – С. 92–95.

812. **Гаранин Б.А., Белова Т.Н., Беляев Е.И., Хахарева Т.П.** Чувствительность к антибиотикам сальмонелл, шигелл, патогенных эшерихий и протей, выделенных в г. Горьком в 1966–68 гг. // Антибиотики. – 1971. – № 5. – С. 467–469.

813. **Иванова М.А., Макаревич И.К., Погорельская С.А., Бородинова А.А.** Значение карантинирования в профилактике кишечных инфекций среди детей ясельных коллективов // Эпидемиол. и профилакт. кишечных инфекций. – Горький, 1971. – В. 35. – С. 35–36.

814. **Соколова К.Я.** К методике изучения качественного и количественного состава микрофлоры фекалий человека // Эпидемиол. и профилакт. кишечных инфекций. – Горький, 1971. – В. 35. – С. 107–111.

815. **Тамарин Ю.А., Яковлев А.В.** Применение некоторых приемов статистического анализа в изучении эпидемиологии кишечных инфекций // Эпидемиология и профилактика кишечных инфекций. – Горький, 1971. – В. 35. – С. 17–22.

816. **Блохина И.Н., Погорельская С.А., Хахарева Т.П., Блант М.Е., Белова Т.Н., Гарнова Н.А., Постников Б.П., Фадеева А.И., Якимычева Е.А.** Опыт комплексного использования биологических препаратов для снижения заболеваемости кишечными инфекциями // III Всерос. съезд ЭМИ. – М., 1972. – С. 26–27.

817. **Носова Л.С., Жданов Е.Е., Сальникова А.Е., Трофимова М.Н., Сафронов В.П.** Изучение некоторых вопросов патогенеза острых кишечных инфекций на клеточном и субклеточном уровне // III Всерос. съезд ЭМИ. – М., 1972. – С. 41.

818. **Погорельская С.А., Белова Т.Н., Бородинова А.А., Иванова М.А., Макаревич И.К.** Эффективность дополнительных профилактических мероприятий в детских яслях в борьбе с кишечными инфекциями // III Всерос. съезд ЭМИ. – М., 1972. – С. 92–94.

819. **Соколова К.Я.** Дисбактериоз кишечника у работавших в контакте с антибиотиками // НПК «Вопросы гигиены труда, клиники, лечения и профилактики заболеваний, вызванных антибиотиками». – Горький, 1972. – С. 27–28.

820. **Алейник М.Д., Стриковская И.Х.** Прогнозирование заболеваемости дизентерией и вирусным гепатитом // Советская медицина. – 1975. – № 10. – С. 142–143.

821. **Дорофейчук В.Г., Паничев А.В.** Способ количественного определения кишечной микрофлоры // Лабораторное дело. – 1977. – № 1. – С. 42–45.

822. **Царева А.С., Хахарева Т.П., Стриковская И.Х., Адуева Н.И.** Комплекс дополнительных мероприятий для профилактики острых кишечных заболеваний // Острые кишечные инфекции. – Л., 1978. – С. 50–54.

823. **Черневская О.М., Бруснигина Н.Ф.** Лекарственная устойчивость условно-патогенных энтеробактерий, выделенных из различных источников // Антибиотики и химиотерапия. – 1991. – Т. 36. – № 9. – С. 7–9.

824. **Орлова К.А., Мазепа В.Н., Махова М.А., Каташина Г.Н., Подколзин А.Т.** Выявление генов факторов патогенности в клинических изолятах энтеробактерий // V Всерос. НПК «Генодиагностика инфекционных болезней». – М., 2004. – Т. 2. – С. 96–97.

825. **Орлова К.А., Мазепа В.Н., Махова М.А., Подколзин А.Г., Каташина Г.Н.** Выявление генов факторов патогенности в клинических изолятах энтеробактерий // Всерос. НПК «Медицинская микробиология XXI век». – Саратов, 2004. – С. 170–171.

826. **Орлова К.А., Мазепа В.Н., Перфилова Н.В., Шипулин Г.А., Волкова М.А., Мезенцева С.В.** Применение комплексного ПЦР-исследования клинического материала для выявления бактериальных возбудителей острых кишечных инфекций // V Всерос. НПК «Генодиагностика инфекционных болезней». – М., 2004. – Т. 2. – С. 94–96.

827. **Орлова К.А., Мазепа В.Н., Махова М.А., Черневская О.М., Царева А.С., Лобанова Г.И., Волкова М.А., Каташина Г.Н.** Опыт использования отечественных ПЦР тест-систем для детекции возбудителей острых кишечных инфекций в системе санэпиднадзора // Инфекции в XXI веке: проблемы эпидемиологии и профилактики. – Н. Новгород, 2004. – С. 70–76.

828. **Орлова К.А., Мазепа В.Н., Черневская О.М., Махова М.А., Волкова М.А., Каташина Г.Н.** Разработка тест-системы для выявления бактерий рода *Shigella* и энтероинвазивных эшерихий методом ПЦР // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 238–241.

829. **Орлова К.А., Мазепа В.Н., Шипулин Г.А., Мезенцева С.В., Волкова М.А.** Опыт применения комплексного ПЦР-исследования для выявления бактериальных возбудителей острых кишечных инфекций // РЭТ-инфо. – 2005. – № 1. – С. 45–46.

830. Подколзин А.Т., Абрамычева Н.Ю., Фенске Е.Б., Каджаева Э.П., Шипулин Г.А., Сагалова О.И., Скрипник Е.В., Мазепа В.Н., Бушкиева Б.Ц., Семена А.В., Малеев В.В. Разработка методик детекции возбудителей острых кишечных инфекций на основе мультиплексной ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации «по конечной точке» // Росс. НПК «Генодиагностика инфекционных болезней». – Новосибирская обл., Сосновка, 2005. – С. 222–225.

831. Мазепа В.Н., Орлова К.А., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Махова М.А., Сперанская Е.В., Барышева Н.Н., Скобло Л.Е. Метод ПЦР в диагностике острых кишечных инфекций // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 127–128.

832. Подколзин А.Т., Фенске Е.Б., Абрамычева Н.Ю., Шипулин Г.А., Битиева Р.Л., Сагалова О.И., Мазепа В.Н., Иванова Г.И., Семена А.В., Тагирова З.Г., Иванова В.В., Молочный В.П., Иволгина А.В., Малеев В.В., Покровский В.И. Сезонность и возрастная структура заболеваемости острыми кишечными инфекциями на территории РФ // Терапевтический архив. – 2007. – № 11. – С. 10–16.

833. Рахманов Р.С., Никифоров В.А., Потехина Н.Н., Пискарев Ю.Г., Ершов В.И., Гришин Д.Б. Эпидемиологическое обоснование методов неспецифической профилактики ОКИ неустановленной этиологии // Современные проблемы эпидемиологии. – Н. Новгород, 2007. – С. 190–197.

САЛЬМОНЕЛЛЕЗЫ

834. Пацевич Б.Л., Миролюбова Е.И. Реакция агглютинации при брюшнотифозных прививках // Медицинский вестник Западного фронта. – 1921. – В. 1.

835. Витгих М.Р., Сучкова К.И., Горкин Е.Н., Козлова М.А. Опыт массового исследования на бациллоносительство typhi abdominalis среди работников пищевых предприятий // Горьковский медицинский журнал. – 1933. – № 3–4. – С. 34–40.

836. Горкин Е.Н., Вишняков Ф.И. Своеобразный случай интерференции эпидемиологических факторов // Горьковский медицинский журнал. – 1933. – № 3–4. – С. 82–90.

837. Глезерова Н.Н., Гринбаум Ф.Т. К этиологии пищевых токсикоинфекционных заболеваний // Горьковский медицинский журнал. – 1934. – № 1–2. – С. 40–44.

838. Гринбаум Ф.Т., Глезерова Н.Н. Опыт массового исследования тифозно-паратифозного бациллоносительства среди работников пищевой промышленности. Сообщ. 3 // ЖМЭИ. – 1935. – Т. 15. – № 2. – С. 180–193.

839. Сучкова К.И., Горкин Е.Н. Опыт массового исследования работников пищевых предприятий на носительство бактерий тифозно-паратифозной группы. Сообщ. 2 // ЖМЭИ. – 1935. – Т. 14. – № 3. – С. 378–386.

840. Греннаус Г.И. Vi-антиген. Обзор работ Феликса // ЖМЭИ. – 1936. – Т. 17. – № 6. – С. 812–819.

841. Греннаус Г.И., Гусева Т.К., Берзинь В.К. «Пластинчатый» метод серодиагностики сыпного и брюшного тифов // ЖМЭИ. – 1936. – Т. 17. – № 2. – С. 275–281.

842. Гринбаум Ф.Т. Нетипичные культуры микробов кишечнотифозной группы как эпидемиологические и этиологические показатели // Труды Горьковского ГМИ. – Горький, 1936. – С. 72–88.

843. Греннаус Г.И., Гусева Т.К. Опыт изучения эффективности однократных прививок против брюшного тифа // ЖМЭИ. – 1940. – № 12. – С. 22–27.

844. Гефтер А.И., Гринбаум Ф.Т., Греннаус Г.И. О пищевых токсикоинфекциях // Советская медицина. – 1940. – № 7. – С. 21–23.

845. Болдырева А.С., Греннаус Г.И., Миролюбова Е.И., Хохлова А.И. К серодиагностике брюшного тифа в капле, засушенной на фильтровальной бумаге по методу Будягина // Лабораторная практика. – 1941. – № 2. – С. 14–15.

846. Недосугов Н.М. Водная вспышка брюшного тифа // ЖМЭИ. – 1942. – № 8–9. – С. 49–54.

847. Греннаус Г.И. Роль атипичных микробов в этиологии пищевых токсикоинфекций // ЖМЭИ. – 1944. – № 7–8. – С. 31–36.

848. Греннаус Г.И., Берзинь В.К. К этиологии и диагностике паратифозных токсикоинфекций // ЖМЭИ. – 1944. – № 6. – С. 59–60.

849. Гринбаум Ф.Т. Пищевые токсикоинфекционные заболевания // ЖМЭИ. – 1944. – № 7–8. – С. 24–31.

850. Думеш М.Г. Вспышка паратифозных заболеваний и пищевая токсикоинфекция, вызванные одним возбудителем // Гигиена и санитария. – 1946. – № 11. – С. 39–46.

851. Житова Е.И. Клеточные реакции как иммунобиологические показатели при брюшном тифе. Сообщ. 1. Динамика фагоцитарных реакций у больных брюшным тифом // ЖМЭИ. – 1946. – № 12. – С. 27–31.

852. Житова Е.И. Клеточные реакции как иммунобиологические показатели при брюшном тифе. Сообщ. 2. Изменения фагоцитарной активности при иммунизации // ЖМЭИ. – 1946. – № 7. – С. 79–81.

853. Житова Е.И. Клеточные реакции как иммунобиологические показатели при брюшном тифе. Сообщ. 3. Особенности фагоцитоза иммунными лейкоцитами // ЖМЭИ. – 1948. – № 4. – С. 14–17.

854. Житова Е.И., Санакова Ю.А. Аллергические кожные реакции при брюшном тифе // ЖМЭИ. – 1948. – № 4. – С. 18–22.

855. **Галунина З.И.** Изменение некоторых свойств палочек брюшного тифа в течение инфекционного процесса // Конф. ИЭМ по пробл. изменчивости микробов. – Горький, 1949. – С. 73–84.

856. **Житова Е.И., Прокофьева Т.И.** Клеточные реакции как иммунобиологические показатели при брюшном тифе. Сообщ. 4. Фагоцитарная и бактерицидная активность лейкоцитов экссудата // ЖМЭИ. – 1949. – № 6. – С. 55–58.

857. **Карчевская М.Д.** Выживаемость микробов кишечнотифозной группы в молоке // Гигиена и санитария. – 1949. – № 1. – С. 37–39.

858. **Галунина З.И., Сасина Е.А.** Изучение биологических свойств палочек брюшного тифа в течение инфекционного процесса // Сборник трудов Горьк. ИЭМ. – Горький, 1951. – С. 37–41.

859. **Гусева Т.К., Хахарева Т.П.** Характеристика паратифозных бактерий, выделенных от грызунов // Сборник трудов Горьк. ИЭМ. – Горький, 1951. – С. 97–103.

860. **Думеш М.Г.** Этиология пищевых токсикоинфекционных заболеваний // Сборник трудов Горьк. ИЭМ. – Горький, 1951. – С. 81–97.

861. **Хахарева Т.П., Макарова З.А., Некоркина А.Е.** Роль паратифозных микробов, выделяемых от грызунов, в патологии человека // Сборник трудов Горьк. ИЭМ. – Горький, 1951. – С. 103–107.

862. **Хахарева Т.П.** Брюшной тиф и паратиф А и Б // Методические указания по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний. – Горький, 1952. – С. 35–52.

863. **Хахарева Т.П.** Салмонеллезы // Методические указания по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний. – Горький, 1952. – С. 53–62.

864. **Житова Е.И.** Антигенная структура палочки брюшного тифа и иммунологические реакции организма // Конф., посвящ. итогам науч. работы ин-та за 1952 г. – Горький, 1953. – С. 17–20.

865. **Хахарева Т.П.** Устойчивость сальмонелл к некоторым защитным факторам организма // Конф., посв. итогам работы ин-та за 1954 г. – Горький, 1955. – С. 39–40.

866. **Главинская Г.А., Глинцевская Р.А., Горкин Е.Н., Гурвич Б.И., Думеш М.Г., Ерофеева О.П., Колобихина С.А., Леонтьева Л.Г., Макаревич И.К., Милорадовская В.А., Пряжников Г.В., Удалова В.А., Хижнякова Л.П.** Изучение заболеваний, вызванных сальмонеллами мышинного тифа // Межинст. НК по пробл. «Дизентерия». – М., 1956. – С. 34–36.

867. **Житова Е.И.** О фильтрующихся формах бактерий кишечной группы // XIII Всес. съезд гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. – Л., 1956. – Т. 2. – С. 83–85.

868. **Греннаус Г.И., Милорадовская Е.А.** Некоторые итоги изучения сальмонеллезов в г. Горьком // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1957 год. – Горький, 1958. – С. 3–5.

869. **Пряжников Г.В., Юдин В.С., Шадрин А.С.** Дальнейшее изучение эпидемиологии заболеваний, вызванных палочками мышинного тифа в г. Горьком и Горьковской области // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1957 год. – Горький, 1958. – С. 6.

870. **Бутенко Т.Г., Альтман Р.Ш., Пинхасик Е.В.** Клинико-бактериологическая характеристика сальмонеллезных заболеваний у людей по материалам клинического отделения Горьковского ИЭГ // Межинст. конф. по борьбе с сальмонеллезами. – Л., 1959. – С. 85–86.

871. **Греннаус Г.И., Хахарева Т.П.** Сальмонеллезные заболевания в г. Горьком // Межобл. сов. по острым кишечным заболеваниям. – Иваново, 1959. – С. 58–60.

872. **Комова З.А.** Гемотрансфузии в профилактике рецидивов тифо-паратифозных заболеваний // Клиническая медицина. – 1959. – Т. 37. – № 3. – С. 49–52.

873. **Пряжников Г.В.** К серодиагностике сальмонеллезов // Межинст. НК по борьбе с сальмонеллезами. – Л., 1959. – С. 102–103.

874. **Хахарева Т.П., Воронина Е.М.** Изучение лечебного и санирующего действия бреслау-бактериофага при одноименном сальмонеллезе // Межинст. НК по борьбе с сальмонеллезами. – Л., 1959. – С. 90–91.

875. **Бутенко Т.Г., Альтман Р.Ш., Пинхасик Е.В.** Этиология и клиника спорадических сальмонеллезов по материалам больницы № 23 г. Горького // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1958–1959 гг. – Горький, 1960. – С. 16.

876. **Бутенко Т.Г., Альтман Р.Ш., Пинхасик Е.В.** Клинико-бактериологическая характеристика сальмонеллезных заболеваний у людей по материалам клинического отделения ГНИИЭМ // Сборник трудов ГНИИЭМ «Кишечные инфекции». – Горький, 1961. – В. 7. – С. 68–72.

877. **Греннаус Г.И., Думеш М.Г., Хахарева Т.П., Хижнякова Л.П., Пряжников Г.В., Шадрин А.С., Милорадовская Е.А., Макаревич И.К., Главинская Г.А., Леонтьева Л.Г.** Изучение заболеваний, вызванных *S. typhi* var. *mitium* // Сборник трудов ГНИИЭМ «Кишечные инфекции». – Горький, 1961. – В. 7. – С. 35–45.

878. **Думеш М.Г., Райхер Н.И.** Устойчивость сальмонелл мышинного тифа к различным антибиотикам // Сборник трудов ГНИИЭМ «Кишечные инфекции». – Горький, 1961. – В. 7. – С. 112–119.

879. **Иудина К.А., Хахарева Т.П.** Электрофоретическое изучение белковых фракций сывороток крови у сальмонеллезных больных // Сборник трудов ГНИИЭМ «Кишечные инфекции». – Горький, 1961. – В. 7. – С. 120–123.

880. **Пряжников Г.В., Азовская З.И.** К серодиагностике сальмонеллезов // Сборник трудов ГНИИЭМ «Кишечные инфекции». – Горький, 1961. – В. 7. – С. 73–81.

881. **Хахарева Т.П.** Биологические свойства различных типов сальмонелл. Сообщ. 1. Морфологические, биохимические, серологические и патогенные свойства // Сборник трудов ГНИИЭМ «Кишечные инфекции». – Горький, 1961. – В. 7. – С. 82–92.
882. **Хахарева Т.П.** Биологические свойства различных типов сальмонелл. Сообщ. 2. Устойчивость сальмонелл к некоторым защитным приспособлениям организма и факторам внешней среды // Сборник трудов ГНИИЭМ «Кишечные инфекции». – Горький, 1961. – В. 7. – С. 93–104.
883. **Хахарева Т.П., Горкин Е.Н.** Изучение действия полимиксина на сальмонеллы мышинного тифа ин витро и ин vivo // Сборник трудов ГНИИЭМ «Кишечные инфекции». – Горький, 1961. – В. 7. – С. 105–111.
884. **Хахарева Т.П., Иудина К.А., Пряжников Г.В.** Материалы к изучению сальмонеллезов // Межинст. конф. по пробл. «Кишечные инфекции». – М., 1961. – С. 160–161.
- ***
885. **Бутенко Т.Г., Альтман Р.Ш., Пинхасик Е.В.** Клинико-бактериологическая характеристика сальмонеллезных заболеваний у людей по материалам клинического отделения Горьковского ИЭМ // Межинст. НК «Кишечные инфекции». – М., 1962. – В. 14. – С. 134–137.
886. **Хахарева Т.П., Воронина Е.М.** Лечебное и saniрующее действие Бреслау-бактериофага при одноименном сальмонеллезе // Межинст. НК «Кишечные инфекции». – М., 1962. – Т. 14. – С. 138–142.
- ***
887. **Хахарева Т.П., Минеев А.М., Макаревич И.К., Несмелова З.П.** Сальмонеллез ораниенбург в одном из районов г. Горького // ЖМЭИ. – 1963. – № 6. – С. 129–130.
888. **Хахарева Т.П., Минеев А.М., Макаревич И.К., Несмелова З.П.** Сальмонеллез ораниенбург в одном из районов г. Горького // Вопросы профилактики заболеваемости населения. – Горький, 1963. – В. 16. – С. 105–110.
- ***
889. **Хахарева Т.П.** О колиформных бактериях с антигенами сальмонелл // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 6–9.
890. **Хахарева Т.П.** Типовой состав сальмонелл за период 1950–1964 гг. в условиях крупного города // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 3–6.
891. **Чижова М.Н., Башкирова Е.Т., Матасова А.Н., Чижов Е.А., Хахарева Т.П.** О результатах применения сальмонеллезного бактериофага А, В, С, Д, Е с целью лечения и санации больных // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 125–127.
- ***
892. **Васильева Г.П., Главинская Г.А., Гидайко Н.И., Логинова Л.Г., Максеева Н.Д., Смолина Н.Н., Хахарева Т.П.** Выявление носительства сальмонелл у работников мясокомбината // II Всеросс. съезд ЭМИ. – Горький, 1966. – С. 239–240.
893. **Хахарева Т.П.** Идентификация сальмонелл и дифференцирование сходных с ними штаммов, выделенных в лабораториях г. Горького в течение 1948–1964 гг. // II Всеросс. съезд ЭМИ. – М., 1966. – С. 160–163.
- ***
894. **Хахарева Т.П.** Эпидемиологические особенности сальмонеллезов в условиях крупного города // Конф. «Вопр. эпидемиол. и лабор. диагн. инф. заболеваний». – Горький, 1967. – С. 18–20.
- ***
895. **Белова Т.Н.** Влияние кандид и кандидозной алергизации на брюшнотифозную инфекцию, иммуногенез и антителигенез у мышей // ЖМЭИ. – 1968. – № 7. – С. 65–69.
- ***
896. **Алымова А.Ф., Беляев Е.И., Хахарева Т.П., Белова Т.Н.** Чувствительность к антибиотикам сальмонелл, патогенных кишечных палочек и протей, выделенных в Горьком в 1966–69 гг. // Всес. конф. по химиотерапии инфекц. болезней «Лекарственная устойчивость микроорганизмов». – Ереван, 1969. – С. 4–5.
- ***
897. **Хахарева Т.П.** Источники и пути распространения сальмонеллезной инфекции в условиях крупного промышленного центра // Эпидемиол. и профилак. кишечных инфекций. – Горький, 1971. – В. 35. – С. 128–131.
- ***
898. **Мешалова А.Н., Курлова В.И., Лавровская В.М.** Основы специфической профилактики тифо-паратифозных инфекций // Краткие тезисы докладов Всес. межинст. НК «Химические вакцины и вакцинация против кишечных инфекций». – Л., 1972. – С. 51–52.
- ***
899. **Адуева Н.И., Хахарева Т.П., Бердников Э.С., Адуев И.К.** Эпидемиологические особенности внутрибольничных сальмонеллезов // IV Всерос. съезд ЭМ. – М., 1978. – С. 131–132.
900. **Николаев В.М., Хахарева Т.П., Адуева Н.И.** Пути и методы комплексной межведомственной работы по профилактике сальмонеллезов в условиях города // Всес. конф. «Актуальные вопросы санитарной микробиологии». – М., 1978. – С. 164–165.
901. **Хахарева Т.П., Адуева Н.И., Шевлягина Л.П.** Санитарно-эпидемиологическое слежение за потенциально опасными объектами в распространении сальмонеллезов // Симп. «Эпидемиол. и профилак. кишеч. инфекций». – Таллин, 1978. – С. 187–189.
902. **Хахарева Т.П., Адуева Н.И., Зеленова В.П., Шерстнева М.Н.** Пути распространения сальмонеллеза, вызванного Sjava, в условиях специализированного стационара для взрослых // Симп. «Эпидемиол. и профилак. кишеч. инфекций». – Таллин, 1978. – С. 189–191.
903. **Хахарева Т.П., Адуева Н.И., Царева А.С., Шевлягина Л.П.** Эпидемиологическая характеристика сальмонеллезов в г. Горьком и меры профилактики этих заболеваний // Острые кишечные инфекции. – Л., 1978. – В. 2. – С. 38–42.
- ***
904. **Андреева З.М., Богоявленская Л.Б., Лавровская В.М., Альтман Р.Ш., Шобухова Т.С.** Идентификация сальмонелл при помощи бумажной индикаторной системы // Пищевые токсикоинфекции. – Саратов, 1979. – С. 13–14.

905. Фаерман Н.Н., Знаменская М.С., Василькова З.Е., Пудова К.В., Хахарева Т.П., Белова Т.Н., Власова Г.И. Профилактика внутрибольничного сальмонеллеза бактериофагом // Сальмонеллезы у детей. – Саратов, 1979. – С. 67–69.

906. Адуева Н.И., Тебекин А.Б., Синицина О.А., Гагаева Н.Л., Ильина А.И., Василькова З.Е., Троицкая Т.Л. Клинико-эпидемиологическая характеристика сальмонеллёза, обусловленного *S. typhimurium*, у новорожденных // Эпидемиология и профилактика кишечных инфекций. – Горький, 1980. – С. 52–58.
907. Адуева Н.И., Хахарева Т.П., Синицина О.А., Макаревич И.К., Дьякова А.А., Успенская Т.И., Бабер Г.М., Терехова Т.П., Ковалева В.В., Негматулина Н.Я., Пиковская Е.Д. Эпидемиологическая характеристика очага сальмонеллеза, обусловленного *S. typhimurium* var. *Sorengagen*, в детском учреждении // Эпидемиология и профилактика кишечных инфекций. – Горький, 1980. – С. 43–48.

908. Адуева Н.И., Бердников Э.С., Адуев И.К., Белинский В.И., Чупрова И.В. Пути подхода к усовершенствованию эпидемиологического надзора за сальмонеллезами // Сальмонеллезы. – Горький, 1981. – С. 18–23.
909. Адуева Н.И., Синицина О.А., Ильина А.И., Тебекин А.Б., Троицкая Т.Л. Эпидемиологические особенности сальмонеллеза, обусловленного *S. typhimurium*, в детских стационарах // Сальмонеллезы. – Горький, 1981. – С. 12–17.
910. Григорьева Г.И., Дегтева Г.К. Характеристика белков сальмонелл тифимуриум различного происхождения // Сальмонеллезы. – Горький, 1981. – С. 67–70.
911. Залесских Н.В., Соколова К.Я. Изучение биохимических свойств сальмонелл с помощью бумажных индикаторных систем // Сальмонеллезы. – Горький, 1981. – С. 81–86.
912. Носова Л.С., Трофимова М.Н., Сафронов В.П. Сравнительное изучение сальмонелл тифимуриум различного происхождения на клеточной культуре Нер-2 // Сальмонеллезы. – Горький, 1981. – С. 55–59.
913. Пинчук Л.М., Хахарева Т.П., Белова Т.Н., Шевлягина Л.П., Лазовская М.А. Характеристика жирных кислот антибиотикочувствительных и антибиотикоустойчивых штаммов *Salmonella typhimurium* различного происхождения // Острые кишечные инфекции. – Л., 1981. – В. 5. – С. 94–97.
914. Пинчук Л.М., Шевлягина Л.П. Внутривидовые особенности спектров высших жирных кислот сальмонелл тифимуриум различного происхождения // Сальмонеллезы. – Горький, 1981. – С. 60–66.
915. Хахарева Т.П. Итоги изучения сальмонеллез в г. Горьком за 1949–1980 гг. // Сальмонеллезы. – Горький, 1981. – С. 3–11.
916. Хахарева Т.П., Белова Т.Н., Троицкая Т.Л. К биологической характеристике культур сальмонелл тифимуриум, выделенных при различных эпидемических ситуациях // Сальмонеллезы. – Горький, 1981. – С. 49–54.

917. Залесских Н.В., Соколова К.Я. Применение бумажных индикаторных систем для идентификации сальмонелл // Конф. «Эпидемиология, клиника, диагностика и профилактика антропонозных и зоонозных инфекций». – Астрахань, 1982. – С. 200–201.
918. Тебекин А.Б. Испытание в РНГА эритроцитарных сальмонеллезных липополисахаридных диагностикумов // Острые кишечные инфекции. – Л., 1982. – В. 6. – С. 147–151.
919. Тебекин А.Б. Сравнительная оценка некоторых методов ускоренной индикации сальмонелл // I съезд эпидемиологов, микробиологов и паразитологов Молдавской ССР. – Кишинев, 1982. – С. 157–158.
920. Хахарева Т.П., Белова Т.Н., Шевлягина Л.П., Адуева Н.И., Яковлев А.В., Негматулина Н.Я., Пиковская Е.Д., Коган Р.А., Усачев В.Н., Михайлов В.Н., Адуев И.К., Мынова В.И., Ткачева А.М. Биологическая характеристика сальмонелл тифимуриум различного происхождения // Острые кишечные инфекции. – Л., 1982. – В. 6. – С. 76–80.

921. Тебекин А.Б., Белоусова М.В., Петров Е.Ю., Карпов А.П. Ускоренная индикация сальмонелл серогруппы В во внешней среде // Острые кишечные инфекции. – Л., 1983. – В. 7. – С. 127–129.

922. Блохина И.Н., Хахарева Т.П., Белова Т.Н., Бруснигина Н.Ф., Яковлев А.В. Значение антибиотикорезистентности возбудителя сальмонеллеза в эпидемиологии и тактика борьбы с инфекцией // Антибиотики. – 1984. – Т. 29. – № 2. – С. 112–116.
923. Лазовская А.Л., Копнина Е.О., Мызина О.И., Жданов Е.Е. Экспериментальные О-сыворотки к липополисахаридам сальмонелл // Новое в практике лабораторных исследований. – Горький, 1984. – С. 26–30.
924. Тебекин А.Б. Сухие эритроцитарные липополисахаридные О-сальмонеллезные диагностикумы // Новое в практике лабораторных исследований. – Горький, 1984. – С. 22–26.

925. Залесских Н.В., Каташина Г.Н., Коликова Л.Н., Пиковская Е.Д. Новый метод применения СИБ в длительном режиме при ферментотипировании шигелл Зонне // Новое в практике лабораторных исследований инфекционных заболеваний (методы анализа и диагностические препараты). – Горький, 1987. – С. 90–94.
926. Тебекин А.Б., Денисенко Т.Л., Бруснигина Н.Ф. Сравнительная оценка ускоренных методов выявления сальмонелл // Новое в практике лабораторных исследований инфекционных заболеваний (методы анализа и диагностические препараты). – Горький, 1987. – С. 61–66.

927. Блохина И.Н., Бруснигина Н.Ф., Скобло Л.Е., Мазепа В.Н., Барышева Н.Н. Применение метода молекулярной гибридизации для изучения энтеротоксигенных свойств сальмонелл // ЖМЭИ. – 1990. – № 6. – С. 20–23.

928. Залесских Н.В., Бруснигина Н.Ф., Сорокина Г.А., Морцев В.В., Вялова Р.М., Усачев В.Н. Эпидемиологические особенности сальмонеллезов на территориях Нижегородской области с разным уровнем заболеваемости // VI Всеросс. съезд микробиол., эпидемиол. и паразитол. – М., 1991. – Т. I. – С. 80–81.
929. Усачев В.Н., Морцев В.В., Петров Е.Ю., Залесских Н.В., Бердников Э.С., Мирошниченко Е.М. Влияние промышленного птицеводства на распространение сальмонеллезов // VI Всеросс. съезд микробиол., эпидемиол. и паразитол. – М., 1991. – Т. I. – С. 139.

930. Кафтырева Л.А., Загордонец В.С., Забровская А.В., Бердичевская Т.И., Дегтева Г.К., Волчкевич Ж.А., Шнейдер В.И. Особенности биологических свойств штаммов сальмонелл *Salmonella cholera-suis* и *Salmonella typhi-suis* // Клиническая лабораторная диагностика. – 1995. – № 1. – С. 40–42.

931. Блохина И.Н., Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Орлова К.А., Макарова Т.Г., Векшина Н.В., Романова Т.В. Использование метода полимеразной цепной реакции (ПЦР) для индикации бактерий рода *Salmonella* на объектах внешней среды // VII съезд Всерос. об-ва эпидемиол. микробиол. и паразитол. – М., 1997. – Т. 1. – С. 376–377.

ДИЗЕНТЕРИЯ

932. Глезерова Н.Н. Ретроспективная диагностика дизентерии // Советский врачебный журнал. – 1936. – № 21. – С. 1649–1651.

933. Греннаус Г.И. К методике выделения дизентерийных палочек // Советский врачебный журнал. – 1937. – № 2. – С. 150–151.

934. Болдырева А.С. О бактериологической диагностике дизентерии // ЖМЭИ. – 1938. – Т. 21. – № 3. – С. 96–101.

935. Греннаус Г.И., Лобушков П.Е., Кацнельсон С.А. Опыт иммунизации против дизентерии комбинированным методом (фагом и таблетками) // ЖМЭИ. – 1938. – Т. 20. – № 6. – С. 24–26.

936. Греннаус Г.И. О циркуляции дизентерийного вируса // ЖМЭИ. – 1941. – № 5–6. – С. 189–190.

937. Греннаус Г.И., Галунина З.И. Диагностика дизентерии методом «копроагглютинации» // ЖМЭИ. – 1941. – № 5–6. – С. 39–42.

938. Греннаус Г.И., Галунина З.И. Диагностика дизентерии методом «копроагглютинации» // Лабораторная практика. – 1941. – № 9. – С. 20–21.

939. Галунина З.И. Бактериологическая диагностика дизентерии // ЖМЭИ. – 1942. – № 8–9. – С. 12–13.

940. Думеш М.Г. Бактериофагопрофилактика дизентерии // ЖМЭИ. – 1942. – № 3–4. – С. 68–72.

941. Думеш М.Г., Баландина А.Ф. Эффективность жидкой дизентерийной вакцины // Труды Кировского ИЭМ. – Киров, 1942. – С. 5–8.

942. Болдырева А.С. О сульфореzистентных дизентерийных культурах // Труды конф. ИЭМ по пробл. изменчивости микробов. – Горький, 1949. – С. 201–204.

943. Мешалова А.Н., Понтак Ф.А. Клиническое течение хронической дизентерии при вакцинотерапии и отдаленные результаты лечения // Педиатрия. Журнал им. Сперанского. – 1949. – № 5. – С. 74.

944. Мешалова А.Н. Опыт специфической терапии хронической дизентерии у детей // ЖМЭИ. – 1950. – № 4. – С. 67–71.

945. Думеш М.Г., Хижнякова Л.П. Ранние и быстрые методы диагностики дизентерии // Науч. сес. институтов эпидемиол. и микробиол. МЗ РСФСР. – Казань, 1951. – С. 20–21.

946. Мешалова А.Н. Вакцинотерапия острой и хронической дизентерии у детей // Науч. сес. институтов эпидемиол. и микробиол. МЗ РСФСР. – Казань, 1951. – С. 24–25.

947. Мешалова А.Н., Понтак Ф.А. Вакцинотерапия острой и хронической дизентерии у детей // Сборник трудов Горьк. ИЭМ. – Горький, 1951. – С. 61–79.

948. Турчина Т.М., Лебедева Е.В., Ходаровская И.К., Белякова К.В. Лечение хронической дизентерии энтерофаговакциной и ацидофильным молоком // Науч. сессия институтов эпидемиол. и микробиол. РСФСР. – Казань, 1951. – С. 33–34.

949. Турчина Т.М. Дизентерия // Методические указания по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний. – Горький, 1952. – С. 78–95.

950. Думеш М.Г. О неагглютинирующихся культурах дизентерийной группы // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1952 г. – Горький, 1953. – С. 8–9.

951. Думеш М.Г., Хижнякова Л.П. Изучение методов быстрой и ранней диагностики дизентерии // Науч. сес. ИЭМ РСФСР, посв. 50-летию Казан. НИИЭИМ. – Казань, 1953. – С. 105–111.

952. Думеш М.Г., Некоркина А.С., Красильникова С.И., Гутцайт И.Б., Щорчева К.А. Этиология дизентерии в гор. Горьком // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1952 г. – Горький, 1953. – С. 26.

953. Мешалова А.Н. Вакцинотерапия острой и хронической дизентерии // Науч. сес. ИЭМ РСФСР, посв. 50-летию Казан. НИИЭИМ. – Казань, 1953. – С. 133–139.

954. Турчина Т.М. Биологические особенности палочек дизентерии Зонне // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1952 г. – Горький, 1953. – С. 27–28.

955. Голубев А.А., Куликов Ю.А. Изучение эпидемиологической эффективности комплекса мероприятий по профилактике дизентерии в детских учреждениях г. Горького // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1953 год. – Горький, 1954. – С. 29–30.

956. Думеш М.Г., Некоркина А.С., Красильникова С.И., Гутцайт И.Б., Щорчева К.А. О неагглютинирующихся бактериях дизентерии // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1953 год. – Горький, 1954. – С. 5.

957. **Иванова Н.А., Турчина Т.М.** Методы хранения культур палочек дизентерии Зонне в лабораторных условиях // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1953 год. – Горький, 1954. – С. 20–21.
958. **Комова З.А.** Применение вакцины проф. В.А. Чернохвостова при дизентерии (анализ ближайших результатов вакцинотерапии в свете изучения динамики некоторых показателей реактивности) // ЖМЭИ. – 1954. – № 4. – С. 39–40.
959. **Турчина Т.М.** Устойчивость культур палочек дизентерии Зонне к различным дезинфицирующим растворам // Гигиена и санитария. – 1954. – № 4. – С. 48.

960. **Глезерова Н.Н.** Изучение процесса смены возбудителей при дизентерии // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1954 год. – Горький, 1955. – С. 11–12.
961. **Гринштейн Е.А.** О серологических реакциях при дизентерии // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1954 год. – Горький, 1955. – С. 42–43.
962. **Думеш М.Г., Милорадовская Е.А.** Эпидемиологическая эффективность противодизентерийной иммунизации иммуногеном // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1954 год. – Горький, 1955. – С. 37–38.
963. **Турчина Т.М., Иванова Н.А.** Методы хранения культур палочек дизентерии Зонне в лабораторных условиях // Материалы по обмену опытом работы НИИВС им. Мечникова. – М., 1955. – Т. 2(50). – С. 171–175.

964. **Алейник М.Д., Богданова В.В., Гринштейн Е.А., Гальчук Н.А., Думеш М.Г., Турчина Т.М., Хахарева Т.П.** Организация научно-методической помощи органам здравоохранения г. Балахны по борьбе с дизентерией // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1955 год. – Горький, 1956. – С. 47–49.
965. **Глезерова Н.Н.** Экспериментальная дизентерийная инфекция у белых мышей при пероральном заражении // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1955 год. – Горький, 1956. – С. 27–30.
966. **Думеш М.Г., Милорадовская Е.А.** Эпидемиологическая эффективность противодизентерийной иммунизации иммуногеном // ЖМЭИ. – 1956. – № 3. – С. 12–14.
967. **Комова З.А.** Стимулирующая терапия при хронической дизентерии у детей раннего возраста // Межинст. конф. «Дизентерия». – М., 1956. – Т. 4. – С. 53–54.

968. **Думеш М.Г., Некоркина А.С., Гутцайт И.Б., Красильникова С.И., Щорчева К.А.** Изучение роли серологически нетипичных бактерий в этиологии и эпидемиологии дизентерии // Сборник трудов Горьковского ИЭГ. – Горький, 1957. – В. 2. Изменчивость микроорганизмов. – С. 159–171.
969. **Лавровская В.М.** О сочетанности некоторых биологических свойств палочки дизентерии Флекснера // Сборник трудов Горьк. ИЭИГ. – В. 2. Изменчивость микроорганизмов – Горький, 1957. – С. 21–26.

970. **Альтман Р.Ш., Бутенко Т.Г., Иванова Н.А., Комарова Н.А.** Эффективность лечения дизентерийных больных антибиотиками в зависимости от чувствительности к ним возбудителя // Расшир. пленум правл. Всеросс. науч. мед. о-ва ЭМИ, посвящ. пробл. устойчивости патогенной флоры к химиотерапевт. воздействиям. – Л., 1959. – С. 5–6.
971. **Алымова А.Ф.** Иммунологические показатели при противодизентерийной иммунизации в эксперименте // Сборник трудов Горьк. ИЭИГ. – Горький, 1959. – В. IV. – С. 60–66.
972. **Алымова А.Ф.** Сочетанность некоторых биологических свойств дизентерийных бактерий и содержания специфического полисахарида // Сборник трудов Горьк. ИЭИГ. – Горький, 1959. – В. IV. – С. 53–59.
973. **Иванова Н.А., Альтман Р.Ш., Бутенко Т.Г., Комарова Н.А., Горшкова Л.И.** Лечение дизентерийных больных бактериофагом и антибиотиками // 2 межинст. конф. по пробл. бактериофагии. – Тбилиси, 1959. – С. 70–71.

974. **Думеш М.Г., Некоркина А.С., Гутцайт И.Б., Красильникова С.И., Щорчева К.А.** Изучение роли серологически нетипичных бактерий в этиологии и эпидемиологии дизентерии // НК «Изменчивость микроорганизмов и бактериофагия». – М., 1960. – С. 245–251.

975. **Глезерова Н.Н.** К вопросу изучения процесса «смены видов возбудителей» при дизентерии // Сборник трудов ГНИИЭМ «Кишечные инфекции». – Горький, 1961. – В. 7. – С. 262–263.
976. **Глезерова Н.Н.** Экспериментальная дизентерийная инфекция белых мышей при пероральном заражении // Сборник трудов ГНИИЭМ «Кишечные инфекции». – Горький, 1961. – В. 7. – С. 264–270.
977. **Думеш М.Г., Некоркина А.С., Красильникова С.И., Гутцайт И.Б., Щорчева К.А.** Этиологическая характеристика дизентерии в г. Горьком за 1950–1960 гг. // Сборник трудов ГНИИЭМ «Кишечные инфекции». – Горький, 1961. – В. 7. – С. 213–221.
978. **Ипполитова Л. А.** Диагностика дизентерии путем определения фагоцитарного показателя // Сборник трудов ГНИИЭМ «Кишечные инфекции». – Горький, 1961. – В. 7. – С. 271–277.
979. **Ипполитова Л.А.** Изучение «нетипирующихся» культур палочки дизентерии Флекснера, выделяющихся в г. Горьком // Сборник трудов ГНИИЭМ «Кишечные инфекции». – Горький, 1961. – В. 7. – С. 229–233.
980. **Комарова Н.А., Иванова Н.А., Альтман Р.Ш., Бутенко Т.Г.** Эффективность лечения дизентерийных больных антибиотиками в зависимости от чувствительности к ним возбудителя // Сборник трудов ГНИИЭМ «Кишечные инфекции». – Горький, 1961. – В. 7. – С. 257–261.
981. **Турчина Т.М.** Биологические свойства дизентерийных палочек Зонне // Сборник трудов ГНИИЭМ «Кишечные инфекции». – Горький, 1961. – В. 7. – С. 234–247.

982. **Богданова В.В.** Идентификация бактерий алкалесценс, выделяющихся при бактериологических исследованиях испражнений на дизентерийную группу бактерий // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 18–19.
983. **Богданова В.В.** Сравнительное изучение некоторых свойств дизентерийных бактерий, патогенных для глаз морских свинок и полученных из них непатогенных вариантов // ЖМЭИ. – 1965. – № 3. – С. 140.
984. **Богданова В.В., Тарасова Н.Б.** Местная вакцинация при дизентерии в опытах на животных // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 67–68.

985. **Богданова В.В., Тарасова Н.Б.** Постинфекционный и поствакцинальный иммунитет при субконъюнктивальном введении антигена // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 68–71.
986. **Богданова В.В., Тарасова Н.Б.** Постинфекционный иммунитет и роль гуморальных факторов иммунитета при дизентерийном кератоконъюнктивите // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 65–67.
987. **Зиновьева М.И., Василькова З.В., Горкин Е.Н.** Реакция Цуверкалова как дифференциально-диагностическая проба при острых желудочно-кишечных заболеваниях у детей // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 44–47.
988. **Горкин Е.Н., Фролова Л.К., Белов Е.Е.** Внутрикожная проба аллергеном Цуверкалова при дизентерии // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 28–29.
989. **Гринштейн Е.А., Погорельская С.А., Белова Т.Н.** Анализ причин заболеваемости острой дизентерией в яслях // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 71–74.
990. **Думеш М.Г., Макаревич И.К.** Изучение роли больного с бактериологически неподтвержденным диагнозом в качестве источника инфекции при дизентерии // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 74–76.
991. **Погорельская С.А., Белова Т.Н., Васильева З.П., Андросова А.А., Майман Е.Г., Бычкова А.М.** Влияние протеза на течение дизентерии и колиэнтеритов у детей // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 94–96.
992. **Станкевич Л.А., Панышева И.И., Василькова З.Е., Пряжников Г.В.** К вопросу о диагностической ценности реакции непрямой гемагглютинации при острой дизентерии у детей // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 25–28.
993. **Пряжников Г.В.** К вопросу о диагностической ценности реакции непрямой гемагглютинации у детей, больных острой дизентерией // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 22–25.

994. **Василькова З.П., Зиновьева М.И., Негматулина Н.Я., Панышева И.И., Пряжников Г.В.** К вопросу о серологических исследованиях при дизентерии // II Всеросс. съезд ЭМИ. – М., 1966. – С. 253–254.

995. **Гарнова Н.А., Горшкова Л.И., Николаева Ю.Б., Прокофьева Т.И., Тамарин Ю.А., Тарасова Н.Б.** Оценка и усовершенствование биологических препаратов с учетом эпидемиологической конъюнктуры и этиологической структуры заболеваний дизентерией в 1965–66 гг. // Конф. «Вопр. эпидемиол. и лабор. диагн. инф. заболеваний». – Горький, 1967. – С. 66–68.
996. **Погорельская С.А., Белова Т.Н.** К вопросу о дисбактериозах у больных дизентерией и колиэнтеритами // I респ. конф. по пробл. снижения инф. заболеваний и оздоровления внешней среды. – Душанбе, 1967. – С. 218–219.
997. **Погорельская С.А., Ляляева Н.А., Прокофьева Т.И., Гаранин Б.А., Башкирова Е.Т.** Изучение биологических особенностей возбудителей дизентерии Зонне, выделенных в г. Горьком и Горьковской области в 1966 г. // Конф. «Вопр. эпидемиол. и лабор. диагностики инф. заболеваний». – Горький, 1967. – С. 64–66.

998. **Кандюрина В.Г.** К сравнительному изучению экспериментальных дизентерийных моделей – кератоконъюнктивальной пробы Шереня и легочной модели Войно-Ясенецкой как методов определения вирулентности возбудителей дизентерии. Сообщ. 1 и 2 // Итог. конф. Ин-та им. Пастера. – Л., 1968. – С. 11–18.

999. **Кандюрина В.Г.** К сравнительной биологической характеристике разных ферментативных типов дизентерийной палочки Зонне // Итог. конф. Ин-та им. Пастера. – Л., 1969. – С. 6–7.
1000. **Орлова З.Н., Гарнова Н.А.** Эффективность лечения дизентерии у детей новой модификацией бактериофага // Всес. конф. «Диагностика и лечение кишечных и вирусных инфекций». – Л., 1969. – Т. II. – С. 143–145.

1001. **Гарнова Н.А.** Новые лекарственные формы бактериофагов для лечения и предупреждения дизентерии // НК «Вирусный гепатит и кишечные инфекции у детей». – Л., 1970. – С. 181–182.
1002. **Кандюрина В. Г.** К биологической характеристике шигелл Зонне разных ферментативных типов // ЖМЭИ. – 1970. – № 11. – С. 49–54.
1003. **Кандюрина В. Г.** К вопросу о степени вирулентности шигелл Зонне разных ферментативных типов // Итог. конф. Ин-та им. Пастера. – Л., 1970. – С. 11–13.
1004. **Кандюрина В.Г.** К сравнительному изучению вирулентности разных ферментативных типов дизентерийной палочки Зонне // XV Всес. съезд ЭМИ. – М., 1970. – Ч. 1. – С. 141–143.
1005. **Кандюрина В.Г.** Биологическая характеристика шигелл Зонне различных ферментативных типов по данным 2-х экспериментальных моделей – кератоконъюнктивальной пробы Шереня и легочной модели Войно-Ясенецкой. Сообщ. I и II // Труды Ин-та эпидемиол. и микробиол. им. Пастера. – Л., 1970. – В. 36. – С. 32–46.
1006. **Носова Л.С., Сальникова Л.Е., Трофимова М.Н., Знаменская Т.М.** Цитологическое изучение взаимодействия дизентерийных бактерий с клеточными культурами // Сравнит. физиол. микроорганизмов. – Горький, 1970. – В. 110. – С. 86–94.
1007. **Орлова З.Н., Гарнова Н.А.** Применение таблетированного поливалентного бактериофага с ацидорезистентным покрытием при лечении дизентерии у детей // Вопросы охраны материнства и детства. – 1970. – № 3. – С. 25–29.
1008. **Солодовников Ю.П., Павлова Л.И., Емельянов П.И., Гарнова Н.А., Ногтева Ю.В., Сотемский Ю.С., Богдашич О.М., Аршинова В.В.** Профилактическое применение сухого поливалентного дизентерийного бактериофага с пектином в детских дошкольных учреждениях. Сообщ. 1 // ЖМЭИ. – 1970. – № 5. – С. 131–137.
1009. **Трофимова М.Н.** К методике приготовления электронномикроскопических препаратов из клеточных культур, инфицированных бактериями // Сравнительная физиология микроорганизмов. – Горький, 1970. – В. 110. – С. 128–131.

1010. **Белова Т.Н., Адуева Н.И., Макаревич И.К., Логинова Л.Г., Бабер И.М., Юдина В.Н., Главинская Г.А., Сорокина И.П.** Эпидемиологическая эффективность комбинированного бактериофага (дизентерийного и колипротейного) в очагах кишечных инфекций // Эпидемиол. и профилактик. кишечных инфекций. – Горький, 1971. – В. 35. – С. 96–98.
1011. **Беляев Е.И., Синицина Л.Х., Лаврова А.Ф., Кузелева М.А., Зиновьева М.И., Негматулина Л.Я., Малыгина Р.Ф., Кащенко В.С., Хахарева Т.П.** Предупреждение формирования бактерионосительства и рецидивов после острой

- дизентерии биологическими препаратами (бактериофагом и колибактерином) // Эпидемиол. и профилактик. кишечных инфекций. – Горький, 1971. – В. 35. – С. 76–79.
1012. **Куликов Ю.А., Яковлев А.В., Пирамидин В.С., Михайлова Е.М.** Материалы к характеристике эпидемического процесса дизентерии в г. Горьком // Эпидемиол. и профилактик. кишечных инфекций. – Горький, 1971. – Т. 35. – С. 7–11.
1013. **Носова Л.С.** Функциональные особенности шигелл в связи с адаптацией к внутриклеточному паразитированию // Микробиол. и научно-технич. прогресс. – Минск, 1971. – С. 31–32.
1014. **Пряжников Г.В., Шевлягина Л.П., Яковлев А.В.** Опыт применения реакции непрямо́й гемагглютинации для диагностики острой дизентерии // Эпидемиол. и профилактик. кишечных инфекций. – Горький, 1971. – Т. 35. – С. 61–62.
1015. **Шевлягина Л.П., Михайлова Е.М., Пирамидин В.С.** Применение реакции непрямо́й гемагглютинации в очагах дизентерии // Эпидемиол. и профилактика кишечных инфекций. – Горький, 1971. – Т. 35. – С. 57–60.
- ***
1016. **Алейник М.Д., Адуева Н.И., Юдина В.Н.** Некоторые закономерности распространения дизентерии (по материалам одного из районов г. Горького) // НПК эпидемиологов и микробиологов «Некот. вопр. эпидемиол., клин. и лабор. диагн. кишечных инфекций». – Горький, 1972. – С. 6–7.
1017. **Жданов Е.Е.** Взаимодействие вирулентных шигелл Флекснера с культурой макрофагов // НПК эпидемиологов и микробиологов «Некоторые вопросы эпидемиологии, клиники и лабораторной диагностики кишечных инфекций». – Горький, 1972. – С. 36–37.
1018. **Носова Л.С., Жданов Е.Е.** Изменение перевиваемых амниотических клеток человека, инфицированных шигеллами // Всес. Учредит. конф. инфекционистов. – Л., 1972. – Т. 2. – С. 65–66.
1019. **Носова Л.С., Сальникова Л.Е.** Морфологические и функциональные сдвиги в системе клеточных культур, инфицированных вирулентными шигеллами // НПК эпидемиологов и микробиологов «Некот. вопр. эпидемиол., клин. и лабор. диаг. кишечных инфекций». – Горький, 1972. – С. 38.
1020. **Носова Л.С., Трофимова М.Н., Сальникова Л.Е., Жданов Е.Е.** Электронномикроскопическое изучение взаимодействия шигелл с клеточными культурами. Сообщ. 1 // Цитология. – 1972. – Т. 14. – № 6. – С. 783–787.
1021. **Пирамидин В.С., Шевлягина Л.П.** Применение реакции непрямо́й гемагглютинации в семейных очагах дизентерии с целью выявления скрытых источников инфекции // Лабораторное дело. – 1972. – № 5. – С. 311–312.
1022. **Сальникова Л.Е., Лосев В.С.** Разработка и автоматизация цитофотометрического определения метаболитов клеточных культур, инфицированных дизентерийными бактериями // НПК эпидемиологов и микробиологов «Некот. вопр. эпидемиол., клин. и лабор. диагн. кишечных инфекций». – Горький, 1972. – С. 41.
1023. **Соколова К.Я.** Изучение кишечной микрофлоры у детей, больных острой дизентерией // III Всесрсс. съезд ЭМИ. – М., 1972. – С. 56–57.
1024. **Тарасова Н.Б., Соколова К.Я., Якимычева Е.А., Знаменская М.С., Бундина Т.В.** Новый препарат лактобактерин для лечения острой дизентерии у детей // III Всесрсс. съезд ЭМИ. – М., 1972. – С. 78–79.
1025. **Шевлягина Л.П.** О значении реакции непрямо́й гемагглютинации в диагностике дизентерии // НПК эпидемиологов и микробиологов «Некот. вопр. эпидемиол., клин. и лабор. диагн. кишечных инфекций». – Горький, 1972. – С. 29–30.
1026. **Шевлягина Л.П., Пирамидин В.С.** Применение реакции непрямо́й гемагглютинации в семейных очагах дизентерии с целью выявления скрытых источников инфекции // Лабораторное дело. – 1972. – № 5. – С. 331.
1027. **Шевлягина Л.П., Пирамидин В.С., Михайлова Е.М.** Опыт применения реакции непрямо́й гемагглютинации (РНГА) при дизентерии в эпидемиологической практике // III Всесрсс. съезд ЭМИ. – М., 1972. – С. 70–72.
- ***
1028. **Бронштейн А.С., Белова Т.Н., Чижов Е.А.** и др. О постдизентерийных нарушениях деятельности кишечника // Советская медицина. – 1973. – № 5. – С. 53–55.
1029. **Бронштейн А.С., Марко О.П., Якимычева Е.А.** и др. Опыт применения новых биологических препаратов больным в отдаленные сроки после перенесенной бактериальной дизентерии // Внебольничная помощь инф. больным и вопр. лечения инф. больных. – Саратов, 1973. – С. 104–106.
1030. **Голубчик И.С., Якименко Л.Н.** Влияние вирулентных штаммов шигелл Флекснера на митотический режим клеточной культуры // Сравнительная физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 141–144.
1031. **Жданов Е.Е.** Электронномикроскопическое и цитохимическое изучение поведения вирулентных шигелл Флекснера в культуре перитонеальных макрофагов // Сравнит. физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 130–136.
1032. **Трофимова М.Н.** Морфометрическое изучение вирулентных шигелл в системе «бактерия – клетка» // Сравнит. физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 137–140.
- ***
1033. **Носова Л.С., Гальченко В.Ф.** Электрокинетические свойства бактерий дизентерии Флекснера // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 144–147.
1034. **Носова Л.С., Голубчик И.С., Якименко Л.Н., Трофимова М.Н., Сальникова Л.Е.** Действие шигелл Флекснера разной степени вирулентности на некоторые характеристики клеточной культуры амниона человека // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 148–152.
1035. **Носова Л.С., Жданов Е.Е., Трофимова М.Н.** Электронномикроскопическое и цитохимическое изучение механизмов действия цитотоксина шигелл Флекснера на моделях культур эпителиальных клеток, макро- и микрофагов // II Всес. симпозиум «Факторы патогенности микроорганизмов: химическая природа, биологические функции и генетический контроль». – М., 1974. – С. 51–52.
- ***
1036. **Носова Л.С., Жданов Е.Е.** Реакция лизосом перитонеальных макрофагов морской свинки на присутствие в них бактерий дизентерии // Вопр. биохим. и физиол. микроорганизмов. – Саратов, 1975. – В. 3. – С. 142–147.
1037. **Носова Л.С., Жданов Е.Е., Трофимова М.Н.** Электронномикроскопическое изучение взаимодействия шигелл с клеточными культурами. Сообщ. 2 // Цитология. – 1975. – Т. 17. – В. 8. – С. 965–970.
1038. **Носова Л.С., Трофимова М.Н.** Действие шигелл Флекснера разной степени вирулентности на цитофотометрические показатели культуры амниона человека // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1975. – В. 3. – С. 56–59.

1039. **Носова Л.С., Трофимова М.Н., Сальникова Л.Е.** Влияние шигелл Флекснера высокой степени вирулентности на содержание НК и белка в клетках амниона человека // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1975. – В. 3. – С. 53–55.

1040. **Стриковская И.Х., Макаревич И.К.** Некоторые аспекты использования уровня бактериологической подтвержденности в эпидемиологическом анализе заболеваемости дизентерией // ЖМЭИ. – 1975. – № 12. – С. 43–46.

1041. **Якименко Л.Н.** Влияние бактерий дизентерии Зонне на показатели митотического режима клеток *in vitro* // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1975. – В. 3. – С. 60–63.

1042. **Марко О.П., Бронштейн А.С., Ляляева Н.А.** Применение таблетированного колибактерина при постдизентерийных поражениях кишечника // Советская медицина. – 1976. – В. 5. – С. 67–71.

1043. **Носова Л.С., Голубчик И.С., Трофимова М.Н., Якименко Л.Н.** Сдвиги цитохимических и митотических показателей клеточной культуры под влиянием высоко инвазивных слаботоксичных шигелл Флекснера // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1976. – В. 4. – С. 54–56.

1044. **Носова Л.С., Жданов Е.Е., Трофимова М.Н.** Изучение реализации цитотоксических свойств шигелл Флекснера в культуре макрофагов на клеточном и субклеточном уровнях // Вестник АМН. – 1976. – № 1. – С. 24–27.

1045. **Носова Л.С., Трофимова М.Н., Сальникова Л.Е.** Обмен гликогена во внутриклеточно паразитирующих шигеллах Флекснера и инфицированных ими клеточных культурах // Вопр. биохим. и физиол. микроорганизмов. – Саратов, 1976. – В. 4. – С. 50–55.

1046. **Алейник М.Д., Стриковская И.Х.** Принципы эпидемиологического прогнозирования годовой заболеваемости дизентерией // Эпидемиол. и профилактик. кишечных инфекций. – Горький, 1977. – Т. 68. – С. 11–13.

1047. **Алейник М.Д., Тихомирова А.Н.** Изучение влияния некоторых метеорологических факторов на уровень заболеваемости дизентерией и вирусным гепатитом // Эпидемиол. и профилактик. кишечных инфекций. – Горький, 1977. – Т. 68. – С. 118–121.

1048. **Залесских Н.В.** Изучение инвазивных свойств шигелл Зонне, выделенных при различных формах заболевания // Конф. молодых ученых «Медико-биологические аспекты патологии человека». – Горький, 1977. – С. 43–44.

1049. **Носова Л.С., Белая Ю.А., Парашина Т.Е., Трофимова М.Н.** Электронномикроскопическое изучение судьбы фагоцитированных макрофагами шигелл Зонне, варьируемых по вирулентным свойствам // Биохим. и биофиз. микроорганизмов. – Горький, 1977. – В. 5. – С. 99–106.

1050. **Сатунина Л.Ф., Хахарева Т.П.** Применение внутривидового колициногенотипирования и колицинотирования шигелл Зонне в эпидемиологической практике // Эпидемиол. и профилактик. кишечных инфекций. – Горький, 1977. – В. 68. – С. 59–65.

1051. **Стриковская И.Х.** Выявление связи неравномерного распределения заболеваемости дизентерией на различных территориях с характером почв // Эпидемиол. и профилактик. кишечных инфекций. – Горький, 1977. – В. 68. – С. 42–46.

1052. **Трофимова М.Н.** Электронномикроскопическое изучение взаимодействия шигелл с клеточными культурами. Сообщ. 3 // Цитология. – 1977. – Т. 19. – № 2. – С. 192–197.

1053. **Носова Л.С., Ногичева М.А., Волгин В.П., Травина Н.М., Залесских Н.В., Сафронов В.П.** и др. Клинико-лабораторные и патоморфологические показатели эффективности лечения дизентерии таблеточным аминокровином // Симп. «Эпидемиол. и профилактик. кишеч. инфекций». – Таллин, 1978. – С. 140–141.

1054. **Носова Л.С., Волгин В.П., Хахарева Т.П., Белинский В.И., Воронова Р.П., Козина М.И.** Изучение инвазивных свойств шигелл Зонне и Флекснера, выделенных от больных с разными клиническими проявлениями инфекции // Острые кишечные инфекции. – Л., 1978. – В. 2. – С. 69–75.

1055. **Стриковская И.Х.** Подходы к использованию уровня бактериологической подтвержденности в эпидемиологическом анализе дизентерии // Острые кишечные инфекции. – Л., 1978. – С. 44–46.

1056. **Фердинанд Я.Г., Калинин К.И., Прометной В.И., Ближниченко А.Г., Патрина В.П., Гуревич Г.К., Варегина И.З., Хахарева Т.П., Адуева Н.И., Архипенко Л.И., Тевеленок А.Г., Корошев В.П., Рычкова Э.С., Верещагин Н.Н., Кузьмина Н.А., Куканов Н.А., Михайлова Н.В., Стеглянникова М.Г., Кандунин А.Г., Коробов Л.И., Коксина К.Д., Мещерякова А.А., Яковкина Г.Т., Ванякина Г.А.** Эпидемиологическая эффективность метода обезвреживания источников дизентерийной инфекции среди работников пищевых объектов // Острые кишечные инфекции. – Л., 1978. – С. 57–64.

1057. **Якименко Л.Н., Голубчик И.С.** О начальных этапах взаимодействия вирулентных шигелл Зонне с клеткой на примере митотического режима клеточной культуры // Острые кишечные инфекции. – Л., 1978. – В. 2. – С. 65–69.

1058. **Шевлягина Л.П., Хахарева Т.П.** Опыт применения РНГА в эпидемиологической практике при бактериальной дизентерии // Острые кишечные инфекции. – Л., 1979. – В. 3. – С. 118–123.

1059. **Стриковская И.Х., Носова Л.С., Залесских Н.В.** Значение инвазивных свойств шигелл Зонне в эпидемическом процессе дизентерии // Острые кишечные инфекции. – Л., 1980. – В. 4. – С. 34–36.

1060. **Трофимова М.Н., Якименко Л.Н., Носова Л.С.** Характеристика токсических свойств свежевыделенных шигелл Флекснера в клеточной культуре // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1980. – С. 21–24.

1061. **Якименко Л.Н., Голубчик И.С., Носова Л.С.** Ранние изменения в митотическом режиме клеток *in vitro* под влиянием вирулентных шигелл Флекснера // Острые кишечные инфекции. – Л., 1980. – В. 4. – С. 87–92.

1062. **Лавровская В.М., Носова Л.С., Кандюрина В.Г., Углова И.А., Залесских Н.В., Негина Ю.П.** Значение патогенных свойств шигелл Зонне и Флекснера при подборе вакцинных штаммов // Острые кишечные инфекции. – Л., 1981. – В. 5. – С. 100–104.

1063. **Стриковская И.Х.** Прогностически значимые показатели и их использование при прогнозировании годовой заболеваемости дизентерией // Острые кишечные инфекции. – Л., 1981. – В. 5. – С. 52–56.

1064. **Стриковская И.Х., Смирнова Г.Я., Коровкин В.А., Адуев И.К., Лобашов А.М., Ключева Н.М., Куликова Е.П., Баталов В.А.** О возможных причинах неодинакового уровня заболеваемости дизентерией в городах Горьковской области // Острые кишечные инфекции. – Л., 1982. – В. 6. – С. 18–22.

1065. **Сергеева Е.Н., Гуртовник А.И., Залесских Н.В.** Диагностические дизентерийные фаговые системы // Новое в практике лабораторных исследований. – Горький, 1984. – С. 11–15.

1066. **Стриковская И.Х., Макаревич И.К., Дьякова А.А., Болдина Н.С., Негматулина Н.Я., Денисенко Т.Л., Пиковская Е.Д.** Связь сезонности дизентерии с природными и санитарно-гигиеническими факторами // Острые кишечные инфекции. – Л., 1986. – В. 10. – С. 21–24.

1067. **Мазепа В.Н., Орлова К.А., Черневская О.М., Махова М.А., Лобанова Г.И., Картошкина Р.М.** Выявление методом ПЦР бактерий рода *Shigella* в фекалиях от больных с острыми кишечными инфекциями // Межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии». – М. – Н. Новгород, 2001. – С. 120–122.

1068. **Мазепа В.Н., Орлова К.А., Черневская О.М., Махова М.А., Лобанова Г.И., Картошкина Р.М.** Выявление методом ПЦР бактерий рода *Shigella* в фекальных пробах от больных с острыми кишечными инфекциями // Науч. конгресс «XXI век: новые и старые инфекции» в рамках III Межд. мед. форума «Человек и инфекция». – Н. Новгород, 2002. – С. 71–72.

1069. **Орлова К.А., Мазепа В.Н., Черневская О.М., Махова М.А., Лобанова Г.И., Картошкина Р.М.** Выявление методом ПЦР бактерий рода *Shigella* в фекальных пробах больных с острыми кишечными инфекциями // НПС «Технологии генодиагностики в практическом здравоохранении» в рамках межд. конф. «Геномика, протеомика, биоинформатика для медицины». – М., 2002. – С. 268–270.

1070. **Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Орлова К.А., Черневская О.М., Махова М.А., Сперанская Е.В., Барышева Н.Н., Скобло Л.Е.** Опыт применения метода ПЦР при анализе вспышки шигеллёза // IV Всеросс. НПК «Молекулярная диагностика 2007». – Т. 1. – М., 2007. – С. 229.

1071. **Леванова Г.Ф., Сидорова Н.Н., Кашников С.Ю., Мазепа В.Н., Арзеева А.Н.** Эпидемические штаммы различных плазмидоваров бактерий рода *Shigella* // ЖМЭИ. – 2008. – № 3. – С. 13–15.

ЭШЕРИХИОЗЫ

1072. **Агафонов Ф.Д., Глезерова Н.Н.** К этиологии колитов у детей // Советская педиатрия. – 1934. – № 12. – С. 44–49.

1073. **Погорельская С.А., Семичева С.А.** Биологические свойства энтеропатогенных коли и протей, выделенных от больных детей, их чувствительность к антибиотикам и специфическому бактериофагу // Расшир. пленум правл. Всеросс. ОЭМИ, посв. проблемам устойчивости патогенной флоры к химиотерапевтическим воздействиям. – Л., 1959. – С. 76–77.

1074. **Бекина К.Е.** Приготовление адсорбированных сывороток к некоторым типам энтеропатогенных коли. Сообщ. 1 // Сборник трудов НИИЭМ «Кишечные инфекции». – Горький, 1961. – В. 7. – С. 328–331.

1075. **Погорельская С.А., Хижнякова Л.П.** Роль энтеропатогенных коли как возбудителей кишечных заболеваний у детей // Сборник трудов ГНИИЭМ. – Кишечные инфекции. – Горький, 1961. – В. 7. – С. 285–292.

1076. **Погорельская С.А., Хижнякова Л.П., Семичева С.А., Бекина К.Е.** Изучение колиэнтеритов в г. Горьком // Межинст. конф. по пробл. «Кишечные инфекции». – М., 1961. – С. 60–61.

1077. **Погорельская С.А., Белова Т.Н., Васильева З.П.** и др. Лечение колиэнтеритов специфическим бактериофагом // Вопр. охр. материнства и детства. – 1964. – № 1. – С. 88.

1078. **Погорельская С.А., Дьяченко Т.Ф.** Вспышка колиэнтеритов среди новорожденных, вызванная патогенной кишечной палочкой типа 45 // ЖМЭИ. – 1964. – В. 4. – С. 146.

1079. **Белова Т.Н., Майман Е.Г.** О выделении патогенных коли у взрослых с кишечными заболеваниями // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 29–31.

1080. **Голубева И.В., Пехлецкая В.Я., Гусева Ю.И., Улиско И.Н., Рагинская В.П., Смирнова Т.В., Барац М.М., Абросимова Н.А., Погорельская С.А., Прокопович А.В., Алексеева Р.А.** Ускоренный и упрощенный метод лабораторной диагностики кишечных коли-инфекций с применением жидких, содержащих специфическую сыворотку сред // ЖМЭИ. – 1965. – № 2. – С. 21–26.

1081. **Казакова В.А., Шаврацкая Г.Л., Пожилова Г.Ф., Белова Т.Н.** О выделении патогенных серотипов кишечной палочки у детей при пневмонии // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 86–88.

1082. **Погорельская С.А.** Действие специфического бактериофага и различных антибиотиков на патогенные серотипы кишечной палочки в эксперименте // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 105–107.

1083. **Погорельская С.А., Белова Т.Н.** Реконвалесценты-бактериовыделители патогенных серотипов кишечных палочек как источники инфекции // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 83–86.

1084. **Погорельская С.А., Бекина К.Е.** Ускоренная бактериологическая диагностика колиэнтеритов // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 31–34.

1085. **Погорельская С.А., Белова Т.Н.** Эпидемиологическое значение реконвалесцентов в заболеваемости кишечными коли-инфекциями // Вопросы охраны материнства и детства. – 1965. – Т. 10. – № 2. – С. 45–47.

1086. **Погорельская С.А., Белова Т.Н., Громова Л.И.** Эпидемиологическая характеристика вспышек колиэнтеритов // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 79–83.

1087. **Погорельская С.А., Бочкарев Н.А.** О роли кошек в распространении колиэнтеритов // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 88–90.

1088. **Башкирева Е.Т., Белова Т.Н., Блофарб Е.И., Гаранин Б.А., Кузнецова А.П., Малеева Е.М., Меламед Р.В., Нигматулина Н.Я., Панкова И.В., Погорельская С.А., Сперанская Ф.И., Эппель С.А.** Циркуляция энтеропатогенных кишечных палочек 0-124 среди жителей г. Горького // II Всеросс. съезд ЭМИ. – М., 1966. – С. 171–173.

1089. **Беккина К.Е.** Ферментативные свойства и антигенная структура энтеропатогенных кишечных палочек серологической группы 0-26, выделенных в г. Горьком // Конф. «Вопр. эпидемиол. и лабор. диагн. инф. заболеваний». – Горький, 1967. – С. 26–28.

1090. **Белова Т.Н., Носова Л.С., Погорельская С.А.** Действие энтеропатогенных кишечных палочек и протей на клетки фибробластов эмбриона человека // Конф. «Вопр. эпидемиол. и лабор. диагн. инф. заболеваний». – Горький, 1967. – С. 34–36.

1091. **Хахарева Т.П., Адуева Н.И., Беляев Е.И.** К эпидемиологии колиэнтерита, вызываемого кишечной палочкой серотипа 025 К 11:6 // Вопросы охраны материнства и детства. – 1968. – Т. 13. – № 7. – С. 90.

1092. **Хахарева Т.П., Адуева Н.И., Беляев Е.И.** Эпидемиологическое значение энтеропатогенной кишечной палочки 025 в детском коллективе // Труды Горьк. гос. мед. ин-та им. С.М. Кирова. – Горький, 1968. – В. 23. Вопросы профилактики заболеваемости населения. – С. 98–100.

1093. **Погорельская С.А., Белова Т.Н., Гаранин Б.А., Негматулина Н.Я., Сперанская Ф.И.** Этиологическая и эпидемиологическая характеристика колиэнтеритов в г. Горьком за 1957–1967 гг. // Эпидемиол. и профилактик. кишечных инфекций. – Горький, 1971. – В. 35. – С. 85–88.

1094. **Беккина К.Е.** О биологической характеристике энтеропатогенных кишечных палочек серологической группы O44L74, циркулирующих в Горьком // НПК эпидемиологов и микробиологов «Некот. вопр. эпидемиол., клин. и лабор. диагн. кишечных инфекций». – Горький, 1972. – С. 42–43.

1095. **Беккина К.Е.** Ферментативные особенности энтеропатогенных эшерихий различных серотипов группы O₂₆ В₆ // Сравнит. физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 56–58.

1096. **Хахарева Т.П.** Дифференцирование атипичных шигелл от «безгазовых» лактозонегативных вариантов эшерихий с помощью цитратманнит агара // Сравнит. физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 52–55.

1097. **Беккина К.Е.** Антигенная и ферментативная характеристика кишечных палочек отдельных серологических типов группы O₂₆ В₆ и некоторые возможности их дифференциации // ЖМЭИ. – 1974. – № 3. – С. 140.

1098. **Беккина К.Е.** Сравнительная характеристика различных штаммов эшерихий, имеющих общие антигены с кишечными палочками серологической группы O₂₆ В₆ // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 38–40.

1099. **Беккина К.Е.** Ферментативные свойства и антигенная структура выделенных в г. Горьком энтеропатогенных кишечных палочек серологической группы O44:L 74 // ЖМЭИ. – 1974. – № 3. – С. 140–141.

1100. **Беккина К.Е.** Антигенные связи эшерихий серологической группы O₂₆ В₆ с другими представителями этого рода // Острые кишечные инфекции. – Л., 1978. – С. 115–117.

ХОЛЕРА

1101. **Болдырева А.С., Гринбаум Ф.Т.** Водные вибрионы рек Оки и Волги // Горьк. мед. журнал. – 1933. – № 9–10. – С. 25–30.

1102. **Лавровская В.М., Фуфаева М.Н.** Изучение холерного антигена. Культивирование холерного вибриона на синтетических и полусинтетических средах в условиях аэрации. Сообщ. 5 // Конф., посв. биохим. и физиол. микробов. – Горький, 1960. – С. 45.

1103. **Прокофьева Т.И., Сверчкова М.А., Голубева С.А.** Подбор питательных сред для выращивания холерного вибриона // Материалы по обмену опытом. Упр. ин-тов вакцин и сывороток МЗ СССР. – М., 1960. – Т. 2(58). – С. 10–17.

1104. **Лавровская В.М.** Изучение иммуногенности специфического антигена холерного вибриона // ЖМЭИ. – 1966. – № 2. – С. 107–112.

1105. **Лавровская В.М., Петрова Л.С., Воронкина И.М., Дроздовская Ф.К., Джапаридзе М.Н., Павлова Л.П.** Некоторые биохимические показатели при культивировании холерных вибрионов глубинным методом // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 34–37.

1106. **Лавровская В.М., Чибрикова Е.В., Караева Л.Т., Петрова Л.С., Анохина С.В., Анисимова Т.И., Воронкина И.М., Джапаридзе М.Н., Дроздовская Ф.К., Кондрашкова Т.В., Павлова Л.П., Гуртовник А.И.** Возрастные изменения биологических свойств холерного вибриона при культивировании на плотной питательной среде // Микробиол. и иммунол. особо опасных инфекций. – Саратов, 1968. – В. 3. – С. 266–273.

1107. **Лавровская В.М., Чибрикова Е.В., Караева Л.Т., Петрова Л.С., Анохина С.В., Анисимова Т.И., Воронкина И.М., Джапаридзе М.Н., Дроздовская Ф.К., Кондрашкова Т.В., Павлова Л.П., Гуртовник А.И.**

Культивирование холерных вибрионов в условиях аэрации среды и изучение биологических свойств глубинных культур // Проблемы особо опасных инфекций. – 1969. – № 3(7). – С. 179–183.

1108. **Гуртовник А.И., Сафронов В.П., Пинчук Л.М.** Особенности дефлагелляции вибрионов // Сравнит. физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 153–156.

1109. **Житова Е.И., Лавровская В.М., Алейник М.Д., Смирнова Е.А., Панышева И.И., Богданова В.В., Ипполитова Л.А., Стриковская И.Х.** Опыт использования реакции торможения пассивной гемагглютинации с целью выявления холерного О-антигена у людей и в объектах внешней среды // Проблемы особо опасных инфекций. – 1973. – № 3. – С. 128–132.

1110. **Лавровская В.М., Бекина К.Е., Белова Т.Н., Михайлова Л.С., Мишин В.Н., Самострельский А.Ю.** Применение РТПГА для обнаружения холерного вибриона // НПК, посв. 50-летию ЛНИИЭМ им. Пастера. – Л., 1973. – С. 67–68.

1111. **Носова Л.С., Таранюк З.Е., Сафронов В.П., Гуртовник А.И.** Опыт выявления цитопатического действия вибрионов и их антигенов методом культуры ткани // Сравнит. физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1973. – С. 119–124.

1112. **Носова Л.С., Сафронов В.П.** Киномикрографическое и электронномикроскопическое исследование холерных вибрионов в системе клеточных культур // Сравнит. физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 112–118.

1113. **Гуртовник А.И., Пинчук Л.М., Лавровская В.М.** Получение очищенной фракции жгутикового антигена холерного вибриона методом колоночной гель-хроматографии на сефадексе // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 40–44.

1114. **Дегтева Г.К., Урюпина Н.В., Никитина Г.П.** Сравнительное изучение белковых спектров вибрионов методом дискэлектрофореза в полиакриламидном геле // Проблемы особо опасных инфекций. – Саратов, 1974. – В. 1(35). – С. 60–64.

1115. **Ведьмина Е.А., Лавровская В.М., Андрусенко И.Т., Пастернак Н.А., Шендерович В.А.** Серотипы и патогенность неагглютинирующих вибринов // Конф. «Современные проблемы сальмонеллез и вакцинопрофилактики кори». – М.–Ереван, 1976. – С. 163–165.

1116. **Блохина И.Н., Гуртовник А.И., Лавровская В.М., Леванова Г.Ф., Пинчук Л.М., Таранюк З.Е.** Некоторые современные методы дифференциальной диагностики холерных вибрионов // Эпидемиол. и профил. кишечных инфекций. – Горький, 1977. – В. 68. – С. 103–106.

1117. **Гуртовник А.И.** Опыт получения агглютинирующих сывороток для выявления термолabile антигенов вибрионов // Эпидемиол. и профил. кишечных инфекций. – Горький, 1977. – В. 68. – С. 87–94.

1118. **Гуртовник А.И., Лавровская В.М., Альтман Р.Ш., Таранюк З.Е., Ипполитова Л.А., Куликова В.В.** Получение и характеристика строго специфической холерной О-сыворотки // Эпидемиол. и профил. кишечных инфекций. – Горький, 1977. – В. 68. – С. 97–102.

1119. **Гуртовник А.И.** Получение строгоспецифической антисыворотки к термолabile антигенам холерных вибрионов методом блокирования О-антигена *in vitro* и *in vivo* // Острые кишечные инфекции. – Л., 1978. – С. 135–137.

1120. **Лавровская В.М., Альтман Р.Ш., Воронкина И.М., Таранюк З.Е.** Ускоренное определение декарбоксилаз аминокислот бактерий семейства *Vibrionaceae* с помощью стабильных бумажных индикаторных систем (БИС) // Пробл. особо опасн. инфекций. – 1978. – В. 3(61). – С. 56–58.

1121. **Лавровская В.М., Гуртовник А.И.** Методы выявления специфического холерного О-антигена в атипичных культурах вибрионов // Острые кишечные инфекции. – Л., 1978. – С. 130–134.

1122. **Лавровская В.М., Таранюк З.Е., Леванова Г.Ф., Гуртовник А.И., Носов Н.Н., Макаревич И.К., Колушев И.П., Панаева В.В., Дудина Т.В.** Комплексные исследования при надзоре за вибриофлорой внешней среды в г. Горьком и Горьковской области // ЖМЭИ. – 1982. – № 12. – С. 92–95.

1123. **Иванычева Т.В., Лавровский С.Н.** Каталитические свойства нейраминидазы вибрионов // НК молодых ученых Волго-Вятского региона «Актуальные вопросы научно-технического прогресса и внедрение в практику». – Горький, 1984. – С. 54–55.

1124. **Мазепа В.Н., Орлова К.А., Махова М.А., Царева А.С.** Опыт применения ПЦР тест-системы для выявления *Vibrio cholera* // 4 Всеросс. НПК «Генодиагностика инфекционных заболеваний». – М., 2002. – С. 282–283.

1125. **Орлова К.А., Мазепа В.Н., Шипулин Г.А., Мезенцева С.В., Волкова М.А.** Опыт применения комплексного ПЦР-исследования для выявления бактериальных возбудителей острых кишечных инфекций // Пест-Менеджмент. – 2005. – № 1. – С. 45–46.

ВИРУСНЫЕ

КИШЕЧНЫЕ

1126. **Залесских А.Ф.** Влияние полиэтиленгликоля на чувствительность встречного иммуноэлектрофореза при исследовании энтеровирусов // Диагностика вирусных инфекций. – Свердловск, 1983. – С. 56–60.

1127. **Трофимова М.Н., Епифанова Н.В.** Условия выявления вирусов Коксаки В и ротавирусов методом иммунной электронной микроскопии // Диагностика вирусных инфекций. – Свердловск, 1983. – С. 52–56.

1128. **Анцупова А.С., Домбровская Л.К., Епифанова Н.В., Кашников А.Ю.** Электронная и иммуноэлектронная микроскопия в диагностике рота- и энтеровирусных заболеваний // Новое в практике лабораторных исследований. – Горький, 1984. – С. 56–59.

1129. Анцупова А.С., Домбровская Л.К., Залесских А.Ф., Альтова Е.Е., Новикова Н.А. Обнаружение ротавирусов и антител к ним у больных гастроэнтеритом и здоровых // Вирусные инфекции: этиология, эпидемиология, клиника, патогенез и диагностика. – Свердловск, 1985. – С. 100–103.

1130. Анцупова А.С., Домбровская Л.К., Залесских А.Ф., Епифанова Н.В., Альтова Е.Е., Фаерман Н.Н., Кузенкова Л.А. Вирусные гастроэнтериты у детей раннего возраста // V Всеросс. съезд микробиол. и эпидемиол. – Краснодар – М., 1985. – С. 160–161.

1131. Домбровская Л.К., Альтова Е.Е., Епифанова Н.В., Залесских А.Ф., Кузенкова Л.А. Ротавирусные гастроэнтериты в г. Горьком // Конф. «Актуальные проблемы медицинской вирусологии». – М., 1985. – С. 39–40.

1132. Душкин В.Н., Анцупова А.С., Кузенкова Л.А., Домбровская Л.К., Альтова Е.Е., Пудова К.В. Ротавирусная инфекция у детей раннего возраста // Вопр. охр. материнства и детства. – 1986. – № 8. – С. 35–37.

1133. Новикова Н.А., Анцупова А.С., Тамойкина Н.А., Альтова Е.Е. Варианты электрофоретипов ротавирусов человека, выявленные в г. Горьком // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1986. – С. 27–31.

1134. Домбровская Л.К., Лавровская В.М., Анцупова А.С. Сравнительная чувствительность современных методов выявления кишечных вирусов и коли-фагов в модельных опытах // Новое в практике лабораторных исследований инфекционных заболеваний (методы анализа и диагностические препараты). – Горький, 1987. – С. 19–23.

1135. Епифанова Н.В., Кашников А.Ю. Выявление ротавирусов методом электрофореза геномной РНК // Конф. молодых ученых «Современные проблемы медицинской вирусологии». – Рига, 1987. – С. 17.

1136. Залесских А.Ф., Епифанова Н.В., Троицкая М.В., Альтова Е.Е. Оценка метода встречного иммуноэлектрофореза в диагностике ротавирусных гастроэнтеритов // Новое в практике лабораторных исследований инфекционных заболеваний (методы анализа и диагностические препараты). – Горький, 1987. – С. 15–19.

1137. Новикова Н.А., Анцупова А.С. Анализ электрофоретипов ротавирусов человека, выделенных в г. Горьком // Вопросы вирусологии. – 1987. – № 2. – С. 238–241.

1138. Новикова Н.А., Анцупова А.С., Епифанова Н.В., Тамойкина Н.А., Кашников А.Ю., Альтова Е.Е. Некоторые особенности циркуляции ротавирусов по результатам электрофоретипирования // Эпидемиология и профилактика вирусных инфекций. – Свердловск, 1987. – С. 71–74.

1139. Анцупова А.С., Альтова Е.Е., Залесских А.Ф., Епифанова Н.В., Домбровская Л.К. Материалы к эпидемиологии ротавирусной инфекции // ЖМЭИ. – 1988. – № 5. – С. 34–37.

1140. Епифанова Н.В., Новикова Н.А., Тамойкина Н.А., Кашников А.Ю. Влияние электрофоретических условий на распределение РНК генома ротавирусов в ПААГ // Физиология и молекулярная биология безвредных микроорганизмов. – Горький, 1988. – С. 28–32.

1141. Новикова Н.А., Анцупова А.С., Закирова С.Ф., Епифанова Н.В., Тарских Е.А. Сравнительный анализ электрофоретипов ротавирусов человека, циркулирующих на территориях гг. Свердловска и Горького // Эпидемиология, диагностика и профилактика вирусных инфекций. – Свердловск, 1988. – С. 63–66.

1142. Анцупова А.С., Альтова Е.Е., Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Залесских А.Ф., Домбровская Л.К., Троицкая М.В. Итоги эпидемиологического надзора за ротавирусной инфекцией в крупном промышленном регионе // XVII съезд Всес. об-ва эпидемиол., микробиол. и паразитол. им. И.И. Мечникова. – Алма-Ата – М., 1989. – Т. I. – С. 8–9.

1143. Епифанова Н.В., Новикова Н.А., Носкова Н.В., Бессараб И.Н., Пузырев В.Ф. Метод молекулярной гибридизации в изучении ротавирусов // Иммунология и биотехнология. – Горький, 1989. – С. 64–70.

1144. Залесских А.Ф., Троицкая М.В., Бурков А.Н., Кнак Н.И. Иммуноферментная тест-система для обнаружения ротавирусов // Респ. конф. «Применение иммуноферментного анализа в медицине». – Харьков, 1989. – С. 74.

1145. Новикова Н.А., Анцупова А.С., Епифанова Н.В., Альтова Е.Е., Троицкая М.В. Электрофоретический анализ геномной РНК ротавируса человека // Молекулярная генетика, микробиол. и вирусол. – 1989. – № 5. – С. 45–49.

1146. Бессараб И.Н., Новикова Н.А., Бородин А.М. Использование полимеразной цепной реакции для анализа ротавирусов. Нуклеотидная последовательность гена, кодирующего основной нейтрализующий антиген VP7 ротавируса человека нового G-серотипа // Биоорганическая химия. – 1990. – Т. 16. – № 12. – С. 1689–1692.

1147. Васильев Б.Я., Семенов Н.В., Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Сухинин В.П., Сироткин А.К. Электрофоретическая гетерогенность популяции ротавирусов, выделенных в Ленинграде в осенне-зимний сезон 1986–1987 гг. // Вопросы вирусологии. – 1990. – № 2. – С. 156–157.

1148. Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Салимова Х.И., Ушнурцева А.В., Тамойкина Н.А., Кашников А.Ю., Сергеев Н.И. Смена доминирующего электрофоретипа РНК в популяциях ротавирусов человека, циркулирующих в г. Йошкар-Ола Марийской АССР // Регуляция биологических систем. – Горький, 1990. – С. 22–27.

1149. Бессараб И.Н., Епифанова Н.В., Новикова Н.А., Бородин А.М. Анализ гена, кодирующего основной нейтрализующий антиген VP7 изолята 1407 ротавируса человека // Вопросы вирусологии. – 1991. – № 4. – С. 23–25.

1150. Bessarab I.N., Novikova N.A., Epifanova N.V., Borodin A.M. PCR-mediated analysis of human rotaviruses // International Symposium «Synthetic oligonucleotides: problems and frontiers of practical Application». – М., 1991. – P. 167.

1151. Епифанова Н.В., Новикова Н.А. Молекулярная гибридизация РНК ротавирусов с одинаковыми и различными электрофоретипами // Биотехнология и генетика. – Н. Новгород, 1991. – С. 9–15.

1152. Залесских А.Ф., Троицкая М.В. Определение антител к ротавирусу методом встречного иммуноэлектрофореза // Вопросы эпидемиологии, иммунологии, диагностики вирусных инфекций. – Свердловск, 1991. – Ч. 1. – С. 145–149.

1153. Новикова Н.А., Альтова Е.Е., Носкова Н.В., Епифанова Н.В., Тамойкина Н.А. Обнаружение ротавирусной РНК в носоглоточных смывах методом молекулярной гибридизации // ЖМЭИ. – 1991. – № 4. – С. 23–25.

1154. **Новикова Н.А., Кулаков Л.А., Ксензенко В.А., Носкова Н.В., Епифанова Н.В., Кашников А.Ю.** Молекулярное клонирование генома генетического варианта ротавируса человека, доминирующего на территории РСФСР // Биотехнология и генетика. – Н. Новгород, 1991. – С. 4–9.
1155. **Новикова Н.А., Кулаков Л.А., Ксензенко В.А., Носкова Н.В., Епифанова Н.В.** Клонирование гена VP6 ротавируса человека с «длинным» электрофоретическим типом РНК // НК «Актуальные вопросы медицинской биотехнологии». – Томск, 1991. – Ч. 1. – С. 44–45.
1156. **Новикова Н.А., Носкова Н.В., Епифанова Н.В., Тамойкина Н.А., Бурков А.Н.** Оценка dRV7-II фрагмента при выявлении ротавирусов методом молекулярной гибридизации // Новое в практике лабораторных исследований. – Н. Новгород, 1991. – С. 4–7.
- ***
1157. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Альтова Е.Е., Душкин В.Н., Пудова К.В., Медведев К.Л.** Электрофоретическое типирование ротавирусов при клинико-эпидемиологическом изучении инфекции // ЖМЭИ. – 1992. – № 2. – С. 31–34.
- ***
1158. **Новикова Н.А., Носова Т.В., Голубева С.А.** Оптимизация способа «зондовой» детекции РНК-содержащих кишечных вирусов // Юб. НПК «Актуальные проблемы инфекционной патологии». – СПб., 1993. – Ч. 3. – С. 84.
- ***
1159. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Фардзинова В.Ф., Чечуева Л.И., Февралева Е.Л., Кашников А.Ю.** Обнаружение атипичных ротавирусов человека и их характеристика // ЖМЭИ. – 1994. – № 2. – С. 103–106.
1160. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Макеева Л.В., Кашников А.Ю., Голубева С.А., Домбровская Л.К.** Сезонность ротавирусной инфекции в г. Нижнем Новгороде // Актуальные вопросы медицинской вирусологии. – Екатеринбург, 1994. – С. 81–87.
- ***
1161. **Новикова Н.А.** Особенности циркуляции ротавирусов человека в Нижнем Новгороде // Межд. симп. «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями». – СПб., 1995. – С. 67.
- ***
1162. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Голицына Л.Н.** ДИГ-ДНК-зонды для выявления кишечных вирусов в водных объектах // VIII Всерос. съезд гигиенистов и санитарных врачей. – М., 1996. – Т. II. – С. 262–263.
- ***
1163. **Новикова Н.А., Бессараб И.Н., Бородин В.Н.** Определение G-серотипа доминирующего генетического варианта ротавируса группы А // IV Росс. Нац. конгресс «Человек и лекарство». – М., 1997. – С. 227.
1164. **Новикова Н.А., Бессараб И.Н., Бородин В.Н., Голицына Л.Н.** Создание ДНК-зонда для специфического выявления ротавирусов G1-серотипа // II съезд биохим. общества РАН. – М., 1997. – Ч. 1. – С. 152.
1165. **Новикова Н.А., Носова Т.В., Епифанова Н.В., Животовский М.В.** Применение метода электрофореза РНК в диагностике ротавирусного гастроэнтерита // VII съезд Всерос. общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 1997. – Т. 1. – С. 477.
- ***
1166. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Макеева Л.В.** Влияние смены доминирующего серотипа ротавируса на интенсивность эпидпроцесса ротавирусной инфекции // Вторая межд. конф. «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями». – СПб., 1998. – С. 141.
1167. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Макеева Л.В.** Межсезонная смена доминирующего серотипа ротавируса сопровождается ростом заболеваемости ротавирусным гастроэнтеритом // Межрегион. НПК «Экология и здоровье». – Н. Новгород, 1998. – С. 60.
1168. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Макеева Л.В., Животовский Л.В.** Дифференцирование природных штаммов возбудителя при изучении ротавирусной инфекции у детей в Нижнем Новгороде // Юб. сб. научно-практ. работ, посв. 110-летию сан.-эпид. службы Н. Новгорода. – Н. Новгород, 1998. – С. 68–71.
1169. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Макеева Л.В., Кашников А.Ю.** Многолетние наблюдения за циркуляцией ротавирусов в Н. Новгороде с использованием молекулярно-генетических методов // ЖМЭИ. – 1998. – № 3. – С. 21–23.
- ***
1170. **Епифанова Н.В., Макеева Л.В., Новикова Н.А.** Диагностика ротавирусной инфекции методом электрофореза геномной РНК // Клиническая лабораторная диагностика. – 1999. – № 12. – С. 12–15.
- ***
1171. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Филатова Е.В.** Последовательная смена P/G геновариантов ротавируса и рост заболеваемости РВГЭ в Нижнем Новгороде // VI Рос.-Итал. конф «Инфекционные болезни: диагностика, лечение, профилактика». – СПб., 2000. – С. 182.
1172. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Филатова Е.В., Пронова М.А.** Особенности смены доминирования P-геновариантов ротавирусов 1 серотипа // Межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы медицинской биотехнологии». – М. – Н. Новгород, 2000. – С. 32–33.
1173. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Альтова Е.Е., Носова Т.В., Тамойкина Т.А., Кашников А.Ю., Макеева Л.В., Голицына Л.Н., Животовский М.В., Лобанова Г.И.** Молекулярно-эпидемиологическое изучение ротавирусной инфекции // НК «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н. Новгород, 2000. – С. 49–51.
- ***
1174. **Епифанова Н.В., Филатова Е.В., Куприянова Н.В., Новикова Н.А., Чупрова А.Б.** Характеристика генетических вариантов ротавирусов, циркулирующих среди населения г. Дзержинска // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Биология. – 2001. – № 1. – С. 26–29.
1175. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Романова Т.В.** Внутренние механизмы развития эпидпроцесса ротавирусной инфекции // НК с межд. участием «Достижения отечественной эпидемиологии в XX веке. Взгляд в будущее». – СПб., 2001. – С. 141–142.

1176. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Романова Т.В., Чупрова А.Б., Куприянова Н.В.** Дрейф сезонности ротавирусной инфекции в Нижнем Новгороде // НК с межд. участием «Достижения отечественной эпидемиологии в XX веке. Взгляд в будущее». – СПб., 2001. – С. 152.
1177. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Филатова Е.В., Куприянова Н.В.** Возможная взаимосвязь дрейфа сезонности ротавирусной инфекции и смены доминирования Р-типа ротавируса // Межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии». – М. – Н. Новгород, 2001. – С. 119–120.
- ***
1178. **Епифанова Н.В., Федорова О.Ф., Новиков Д.В., Куприянова Н.В., Голицына Л.Н.** Этиология вирусных диарей детей // НПК «Региональные эколого-гигиенические проблемы и здоровье населения». – Н. Новгород, 2002. – С. 283–286.
1179. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Княгина О.Н., Рябикова Т.Ф., Гончарук М.Ю., Домбровская Л.К., Федорова О.Ф., Чупрова А.Б.** Заболеваемость ротавирусной инфекцией, регистрируемой на территориях Приволжского федерального округа // Межрег. НПК «Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Приволжского федерального округа». – Киров, 2002. – С. 116–117.
1180. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Романова Т.В., Лобанова Г.И., Голицына Л.Н., Куприянова Н.В., Федорова О.Ф., Кашников А.Ю.** Этиологическая структура острых кишечных инфекций у детей в Нижнем Новгороде // VIII Съезд Всеросс. общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2002. – Т. 3. – С. 305–306.
1181. **Новикова Н.А., Романова Т.В., Епифанова Н.В., Федорова О.Ф.** Характеристика проявлений эпидпроцесса ротавирусной инфекции в Нижнем Новгороде // НПК «Региональные эколого-гигиенические проблемы и здоровье населения». – Н. Новгород, 2002. – С. 258.
1182. **Новикова Н.А., Федорова О.Ф., Епифанова Н.В., Ефимов Е.И.** Различия в клинических проявлениях ротавирусного гастроэнтерита, ассоциированного с [P]-генотипом ротавируса // НК «Проблема инфекции в клинической медицине» и VIII съезда Итало-Российского общества по инфекционным болезням. – СПб., 2002. – С. 237.
1183. **Федорова О.Ф.** Генотипирование ротавирусов человека // 7 Нижегородская сессия молодых ученых. – Н. Новгород, 2002. – С. 269–271.
1184. **Федорова О.Ф., Епифанова Н.В., Домбровская Л.К., Богачева Е.М., Новикова Н.А.** ПЦР-анализ как референтный метод обнаружения ротавирусов // Всеросс. НПК «Генодиагностика инфекционных заболеваний». – М., 2002. – С. 251–252.
- ***
1185. **Миленина В.М., Стасенко В.Л., Вайтович М.Л., Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Федорова О.Ф., Дробышева Е.А., Наумова И.А., Якубовская С.Г., Новосельцева В.И.** Госпитальная ротавирусная инфекция в стационарах для новорожденных детей // IV Межрег. НПК с межд. участием «Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения». – Т. 1. Современные проблемы теории и практики эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 2003. – С. 367–370.
1186. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Федорова О.Ф., Голицына Л.Н., Куприянова Н.В.** Обнаружение пикобирнавирусов методом электрофореза РНК в полиакриламидном геле // Вопросы вирусологии. – 2003. – № 6. – С. 41–43.
1187. **Новикова Н.А., Федорова О.Ф., Епифанова Н.В., Чупрова А.Б.** Распределение [GP]-типов ротавируса в 1996–2003 гг. в Нижегородской области России // Межд. конгресс «Ликвидация и элиминация инфекционных болезней – прогресс и проблемы» и 3 межд. конф. Пастера «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями». – СПб., 2003. – С. 115.
1188. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Федорова О.Ф., Стасенко В.Л., Вайтович М.Л., Миленина В.М., Чепурко Т.Г., Николаев С.В., Иванов С.П.** Обнаружение ротавируса G9P[6] типа с геномными перестройками // Межд. конгресс «Ликвидация и элиминация инфекционных болезней – прогресс и проблемы» и 3 межд. конф. «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями». – СПб., 2003. – С. 116.
1189. **Федорова О.Ф., Новикова Н.А., Епифанова Н.В.** Оптимизация ОТ-ПЦР для обнаружения ротавирусов человека // IV межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии». – Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии. – 2003. – № 0. – С. 72.
- ***
1190. **Далматов В.В., Миленина В.М., Вайтович М.А., Стасенко В.Л., Новикова Н.А., Обухова Т.М., Турчанинов Д.В., Епифанова Н.В., Федорова О.Ф.** Эпидемиологические особенности ротавирусной инфекции в стационарах для новорожденных детей // ЗНИСО. – 2004. – № 12. – С. 15–17.
1191. **Епифанова Н.В., Луковникова Л.Б., Федорова О.Ф., Новикова Н.А.** Выявление астровирусов при острой кишечной инфекции у детей // V Всеросс. НПК «Генодиагностика инфекционных болезней». – М., 2004. – Т. 2. – С. 29–31.
1192. **Епифанова Н.В., Новикова Н.А., Федорова О.Ф., Луковникова Л.Б.** Этиологическая расшифровка вирусных ОКИ с использованием полимеразной цепной реакции // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 89–93.
1193. **Луковникова Л.Б., Епифанова Н.В., Федорова О.Ф., Новикова Н.А.** Обнаружение калицивирусов человека на территории Нижнего Новгорода // V Всеросс. НПК «Генодиагностика инфекционных заболеваний». – М., 2004. – Т. 2. – С. 60–61.
1194. **Миленина В.М., Стасенко В.Л., Турчанинов Д.В., Николаев С.В., Новикова Н.А., Вайтович М.А., Чепурко Т.Г., Епифанова Н.В., Федорова О.Ф., Кмито Н.Л., Дробышева Е.А., Наумова И.В., Водолажская Г.Н., Губина Г.А., Кобякова М.Г., Мирюк И.Г., Прокопьева Т.В., Парикина Е.И., Сидоренко Г.А., Фомина С.В., Шинкаренко Е.Н.** Внутрибольничные инфекции ротавирусной этиологии у новорожденных детей на втором этапе выхаживания // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 77–81.
1195. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Федорова О.Ф.** Вакцинопрофилактика ротавирусной инфекции. Состояние и перспективы // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 64–73.
1196. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Федорова О.Ф.** Цикличность эпидемического процесса ротавирусного гастроэнтерита и ее причины // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 74–77.

1197. Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Федорова О.Ф., Голицына Л.Н., Луковникова Л.Б. Применение генотипирования кишечных вирусов в расшифровке вспышек ОКИ // Конф. с межд. участием «Современные средства иммунодиагностики, иммуно- и экстренной профилактики актуальных инфекций». – СПб., 2004. – С. 239–240.

1198. Новикова Н.А., Быстрова Т.Н., Блохин К.В., Епифанова Н.В., Фёдорова О.Ф., Луковникова Л.Б., Фомина С.Г., Калашникова Н.А., Грачёва Е.В. Эффективность метода ОТ-ПЦР при индикации кишечных вирусов в водных источниках // II Форум «Питьевые воды России 2005». – М., 2005. – С. 48–49.

1199. Фёдорова О.Ф., Луковникова Л.Б., Грачёва Е.А., Дубинина Н.В. Методические особенности анализа конформационного полиморфизма онДНК при оценке гетерогенности изолятов кишечных вирусов // Всеросс. НПК молодых учёных и специалистов «Окружающая среда и здоровье». – Суздаль, 2005. – С. 205–207.

1200. Федорова О.Ф., Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Богачёва Е.М. Оптимизация методик G/P-типирования ротавирусов с использованием обратной транскрипции-полимеразной цепной реакции // Всеросс. НК «Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика вирусных инфекций». – СПб., 2005. – С. 149–151.

1201. Федорова О.Ф., Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Луковникова Л.Б., Княгина О.Н., Грачёва Е.В., Богачева Е.М. Оптимизация метода ОТ-ПЦР для идентификации гена VP4 ротавирусов группы А и оценка его диагностической эффективности // Вопросы вирусологии. – 2005. – № 1. – С. 39–41.

1202. Епифанова Н.В., Новикова Н.А. Генетические взаимоотношения ротавирусов человека и животных // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 152–161.

1203. Епифанова Н.В., Фёдорова О.Ф., Новикова Н.А., Луковникова Л.Б., Калашникова Н.А., Богачева Е.М. Различия в эффективности применения методов ОТ-ПЦР и ИФА для диагностики ротавирусной инфекции в разные периоды эпидемического года // Росс. НПК «Инфекционные болезни: проблемы здравоохранения и военной медицины». – СПб., 2006. – С. 104.

1204. Луковникова Л.Б., Епифанова Н.В., Новикова Н.А. Калицивирусы человека – этиологический агент острого гастроэнтерита // НПК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 161–169.

1205. Луковникова Л.Б., Епифанова Н.В., Фёдорова О.Ф., Новикова Н.А. Выявление норовирусов у детей разного возраста с острой кишечной инфекцией // VII Росс. съезд инфекционистов «Новые технологии в диагностике и лечении инфекционных заболеваний». – Ремедиум Приволжье. – Специальный выпуск для врачей. – Октябрь, 2006. – С. 127.

1206. Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Фёдорова О.Ф. Мониторинг за циркуляцией G[P] типов ротавируса группы А // II Всеросс. Форум «Здоровье нации – основа процветания России». – М., 2006. – Ч. 1. – С. 163–164.

1207. Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Фёдорова О.Ф., Калашникова Н.А. Территориальные особенности циркуляции ротавирусов разных G[P] типов в Нижегородской области в 2004–2005 гг. // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 106–109.

1208. Подколзин А.Т., Фенске Е.Б., Абрамычева Н.Ю., Тихунова Н.В., Каджаева Э.П., Шипулин Г.А., Сагалова О.И., Мазепа В.Н., Семена А.В., Малеев В.В. Опыт практического применения отечественных тест-систем для выявления антигенов ротавирусов группы А в 1998–2005 годах // Межд. НПК «Геномные технологии в медицине и медицинское образование на рубеже веков». – Алма-Ата, 2006. – С. 212–216.

1209. Пономарева Н.В., Новиков Д.В., Новикова Н.А. Анализ нуклеотидных последовательностей гена энтеротоксина NSP4 штаммов ротавируса человека // Росс. НПК «Инфекционные болезни: проблемы здравоохранения и военной медицины». – СПб., 2006. – С. 254.

1210. Пономарева Н.В., Новиков Д.В., Савельев Р.С., Новикова Н.А. Синтез полноразмерной кДНК гена NSP4 ротавируса группы А // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Биология. – 2006. – № 1(11). – С. 139–141.

1211. Фенске Е.Б., Подколзин А.Т., Абрамычева Н.Ю., Браславская С.И., Тихунова Н.В., Каджаева Э.П., Шипулин Г.А., Сагалова О.И., Мазепа В.Н., Семена А.В., Алексеева М.Н., Ахметов Д.Р., Иванова Г.Н., Молочный В.П., Малеев В.В. Оценка распространенности и молекулярно-эпидемиологическая характеристика астровирусной инфекции на отдельных территориях // Межд. НПК «Геномные технологии в медицине и медицинское образование на рубеже веков». – Алма-Ата, 2006. – С. 220–223.

1212. Бычкова В.А. Изучение аденовирусов, выявляемых у детей с острым гастроэнтеритом // X Всеросс. медико-биол. конф. молод. исслед. «Фундаментальная наука и клиническая медицина: человек и его здоровье». – СПб., 2007. – С. 62–63.

1213. Епифанова Н.В., Бычкова В.А., Новикова Н.А. Аденовирусы при острых гастроэнтеритах у детей // IX съезд Всеросс. об-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2007. – Т. 1. – С. 146–147.

1214. Епифанова Н.В., Пономарёва Н.В., Новикова Н.А. Дуплексный вариант постановки ПЦР для выявления ротавирусов и аденовирусов в клиническом материале // VI Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2007». – М., 2007. – Т. 3. – С. 249–250.

1215. Луковникова Л.Б., Епифанова Н.В., Новикова Н.А. Необходимость разработки универсальной системы для изучения циркуляции калицивирусов человека и диагностики калицивирусных гастроэнтеритов // VI Всеросс. НПК с междунар. участием «Молекулярная диагностика 2007». – М., 2007. – Т. 3. – С. 273–274.

1216. Луковникова Л.Б., Епифанова Н.В., Новикова Н.А. Эпидемиологические аспекты в изучении норовирусной инфекции в Нижегородской области // IX съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2007. – Т. 2. – С. 165–166.

1217. Новикова Н.А., Фёдорова О.Ф., Епифанова Н.В., Чупрова А.Б. G[P] типы ротавируса группы А человека и их распространение в г. Н.Новгороде и г. Дзержинске в 1997–2005 гг. // Вопросы вирусологии. – 2007. – Т. 52. – № 3. – С. 19–23.

1218. Подколзин А.Т., Абрамычева Н.Ю., Фенске Е.Б., Битиева Р.Л., Шипулин Г.А., Сагалова О.И., Павленко Е.В., Мазепа В.Н., Иванова Г.И., Семена А.В., Тагирова З.Г., Иванова В.В., Молочный В.П., Малеев В.В. Разработка

скринингового теста для дифференциальной диагностики острых кишечных инфекций на основе мультиплексной ОТ-ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов // IX съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2007. – Т. 3. – С. 73

1219. Подколзин А.Т., Фенске Е.Б., Абрамычева Н.Ю., Шипулин Г.А., Дорошина Е.А., Козина Г.А., Сагалова О.И., Мазепа В.Н., Иванова Г.И., Семена А.В., Тагирова З.Г., Иванова В.В., Молочный В.П., Иволгина А.В., Малеев В.В., Покровский В.И. Сезонность и возрастная структура заболеваемости острыми кишечными инфекциями на территории РФ // IV Всеросс. НПК «Молекулярная диагностика 2007». – Т. 3. – М., 2007. – С. 275–278.

1220. Подколзин А.Т., Фенске Е.Б., Абрамычева Н.Ю., Шипулин Г.А., Дорошина Е.А., Козина Г.А., Сагалова О.И., Мазепа В.Н., Иванова Г.И., Семена А.В., Тагирова З.Г., Иванова В.В., Молочный В.П., Иволгина А.В., Малеев В.В., Покровский В.И. Адаптированная к практическому применению методика (P)G генотипирования ротавирусов группы А // IV Всеросс. НПК «Молекулярная диагностика 2007». – Т. 3. – М., 2007. – С. 284–286.

1221. Подколзин А.Т., Фенске Е.Б., Абрамычева Н.Ю., Шипулин Г.А., Битиева Р.Л., Сагалова О.И., Мазепа В.Н., Иванова Г.И., Семена А.В., Тагирова З.Г., Иванова В.В., Молочный В.П., Иволгина А.В., Малеев В.В., Покровский В.И. Сезонность и возрастная структура заболеваемости острыми кишечными инфекциями на территории РФ // Терапевтический архив. – 2007. – № 11. – С. 10–16.

1222. Пономарева Н.В. Генетические взаимосвязи ротавирусов человека и животных // Десятая Всеросс. медико-биол. конф. молодых исследователей «Человек и его здоровье». – СПб., 2007. – С. 355–356.

1223. Пономарева Н.В. Генетические взаимоотношения между ротавирусами человека, выделенными в России и других регионах мира // XII Нижегородская сессия молодых ученых. Естественнонаучные дисциплины. – Н. Новгород, 2007. – С. 24–25.

1224. Фенске Е.В., Подколзин А.Т., Абрамычева Н.Ю., Шипулин Г.А., Дорошина Е.А., Козина Г.А., Сагалова О.И., Мазепа В.Н., Иванова Г.И., Семена А.В., Тагирова З.Г., Иванова В.В., Молочный В.П., Иволгина А.В., Малеев В.В., Покровский В.И. Распространённость астровирусной инфекции на территории РФ в период 2001–2006 гг. // IV Всеросс. НПК «Молекулярная диагностика 2007». – М., 2007. – Т. 3. – С. 316–318.

1225. Фенске Е.В., Подколзин А.Т., Абрамычева Н.Ю., Браславская С.И., Тикунова Н.В., Шипулин Г.А., Сагалова О.И., Мазепа В.Н., Семена А.В., Алексеева М.Н., Ахметов Д.Р., Иванова Г.Н., Молочный В.П., Малеев В.В. Вклад астровирусной инфекции в заболеваемость кишечными инфекциями в отдельных городах Российской Федерации // Межд. НПК «Молекулярная диагностика инфекционных болезней». – Минск, 2007. – С. 155–156.

1226. Фенске Е.Б., Подколзин А.Т., Абрамычева Н.Ю., Битиева Р.Л., Шипулин Г.А., Сагалова О.И., Павленко Е.В., Мазепа В.Н., Иванова Г.И., Семена А.В., Тагирова З.Г., Иванова В.В., Молочный В.П., Малеев В.В. Особенности эпидемиологии астровирусной инфекции в отдельных городах РФ // IX съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2007. – Т. 1. – С. 215–216.

1227. Епифанова Н.В., Голицына Л.Н., Луковникова Л.Б., Новикова Н.А. Обнаружение бокавирусов у детей с гастроэнтеритом // IV Межд. конф. «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями». – СПб., 2008. – С. 118.

1228. Епифанова Н.В., Голицына Л.Н., Луковникова Л.Б., Новикова Н.А. Спектр кишечных вирусов, выявляемых у детей с гастроэнтеритом // Всеросс. НК «Теоретические основы эпидемиологии. Современные эпидемиологические и профилактические аспекты инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний». – Вестник Росс. Военно-медицинской академии. – 2008. – № 2(22). – Приложение. – Ч. II. – С. 550.

1229. Ефимов Е.И., Ершов В.И., Разгулин С.А. Иммунопрофилактика острых кишечных инфекций в организованных коллективах // Всеросс. НК «Теоретические основы эпидемиологии. Современные эпидемиологические и профилактические аспекты инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний». – Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2008. – № 2 (22). – Ч. I. – Приложение. – С. 289–290.

1230. Луковникова Л.Б., Епифанова Н.В., Новиков Д.В., Новикова Н.А. Генетическая гетерогенность калицивирусов человека, циркулирующих среди населения Нижегородской области // IV Межд. конф. «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями». – СПб., 2008. – С. 130.

1231. Луковникова Л.Б., Епифанова Н.В., Новикова Н.А. Эпидемиологическая и клиническая характеристика норовирусной инфекции у детей Н.Новгорода и Нижегородской области // Всеросс. НК «Теоретические основы эпидемиологии. Современные эпидемиологические и профилактические аспекты инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний». – Вестник Росс. Военно-медицинской академии. – 2008. – № 2(22). – Приложение. – Ч. II. – С. 553–554.

1232. Новикова Н.А., Пономарёва Н.В., Новиков Д.В., Прилипов А.Г., Епифанова Н.В., Голицына Л.Н. Анализ последовательности гена NSP4 ротавирусов группы А, изолированных в г. Н.Новгороде // Вопросы вирусологии. – 2008. – № 6. – С. 35–39.

1233. Подколзин А.Т., Фенске Е.Б., Абрамычева Н.Ю., Шипулин Г.А., Сагалова О.И., Мазепа В.Н., Иванова Г.Н., Тагирова З.Г., Алексеева М.Н., Молочный В.П., Малеев В.В., Покровский В.И. Надзор за ротавирусной инфекцией по данным госпитализации в отдельных городах РФ за 2005–2007 гг. // Инфекционные болезни. – 2008. – Т. 6. – № 4. – С. 28–32.

1234. Пономарёва Н.В., Новиков Д.В., Новикова Н.А. Изучение связи клинических проявлений ротавирусной инфекции с аминокислотными заменами в последовательности энтеротоксина NSP4 // Всеросс. НК «Теоретические основы эпидемиологии. Современные эпидемиологические и профилактические аспекты инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний». – Вестник Росс. Военно-мед. академии. – 2008. – № 2(22). – Приложение. – Ч. II. – С. 546–547.

1235. Епифанова Н.В., Луковникова Л.Б., Новикова Н.А. Молекулярная диагностика норовирусной и саповирусной инфекции у детей с гастроэнтеритом // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 133–137.

1236. Епифанова Н.В., Новикова Н.А., Луковникова Л.Б., Волкова М.А., Чупрова А.Б., Дауменова В.С. Возрастные частоты обнаружения норовирусов в Нижнем Новгороде и Дзержинске в 2008–09 гг. // Конф. «Актуальные проблемы вирусологии». – М., 2009. – Медицинская вирусология (сборник трудов). – Т. XXVI. – С. 29–30.
1237. Луковникова Л.Б., Епифанова Н.В., Новиков Д.В., Новикова Н.А. Генетическое разнообразие калицивирусов человека, обнаруженных у детей с гастроэнтеритом в Нижнем Новгороде // Вопросы вирусологии. – 2009. – № 6. – С. 24–28.
1238. Луковникова Л.Б., Епифанова Н.В., Новикова Н.А., Голицына Л.Н., Парфенова О.В., Новиков Д.В. Идентификация нового варианта норовируса генотипа GI.4 в Нижнем Новгороде в 2008 г. // Конф. «Актуальные проблемы вирусологии». – Медицинская вирусология (сборник трудов). – Т. XXVI. – С. 34–36.
1239. Луковникова Л.Б., Епифанова Н.В., Парфенова О.В., Новикова Н.А. Особенности циркуляции норовирусов различных генотипов на территории Нижнего Новгорода в 2003–08 гг. // НПК «Биологическая безопасность в современном мире». – Оболениск, 2009. – С. 62–64.
1240. Подколзин А.Т., Фенске Е.Б., Николаева Т.А., Шипулин Г.А., Сагалова О.И., Мазепа В.Н. Надзор за ротавирусной инфекцией по данным госпитализации в отдельных городах РФ, 2005–2007 гг. // I Всеросс. Ежегод. Конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2009. – Т. 7. – № S1. – С. 254.
1241. Podkolzin A.T., Fenske E.B., Abramychyeva N.Y., Shipulin G.A., Maleev V.V., Pokrovsky V.I., Sagalova O.I., Mazepa V.N., Ivanova G.N., Semena A.V., Tagirova Z.G., Alekseeva M.N., Molochny V.P., Parashar U.D., Vinjé J., Glass R.I. Hospital-Based Surveillance of Rotavirus and Other Viral Agents of Diarrhea in Children and Adults in Russia, 2005–2007 // J. of Infectious Diseases. – 2009. – V. 200. – S 1. – P. S228–S233.
1242. Пономарева Н.В., Новикова Н.А. Эпидемиология NSP4 и его роль в патогенезе ротавирусной инфекции // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 158–162.
- ***
1243. Епифанова Н.В., Голицына Л.Н., Новикова Н.А. Идентификация аденовирусов группы С у детей с острой кишечной инфекцией // Межд. конф. «Развитие научных исследований и надзор за инфекционными заболеваниями». – СПб., 2010. – С. 96.
1244. Епифанова Н.В., Голицына Л.Н., Парфенова О.В., Новикова Н.А. Определение серотипа аденовируса молекулярно-генетическими методами // 3 съезд военных врачей медикопрофилактического профиля вооруженных сил РФ «Достижения науки и практики в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия вооруженных сил РФ». – СПб., 2010. – С. 295–296.
1245. Епифанова Н.В., Луковникова Л.Б., Голицына Л.Н., Фомина С.Г., Зверев В.В., Пономарева Н.В., Парфенова О.В., Новиков Д.В., Волкова М.А., Новикова Н.А. Этиологическая структура вирусных кишечных инфекций у детей в Нижнем Новгороде // Медицинский альманах. – 2010. – № 2. – С. 233–236.
1246. Епифанова Н.В., Луковникова Л.Б., Новикова Н.А., Голицына Л.Н., Фомина С.Г., Зверев В.В., Пономарева Н.В. Генотипирование в наблюдении за циркуляцией эпидемиологических вариантов норовирусов // VII Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2010». – М., 2010. – Т. 2. – С. 334–336.
1247. Епифанова Н.В., Новикова Н.А., Луковникова Л.Б., Фомина С.Г., Голицына Л.Н., Зверев В.В., Волкова М.А. Оценка роли аденовирусов «не-группы F» в этиологии острых кишечных заболеваний у детей // II Ежегод. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2010. – Т. 8. – № S1. – С. 105–106.
- ***
1248. Епифанова Н.В., Голицына Л.Н., Фомина С.Г., Парфенова О.В., Княгина О.Н., Калашникова Н.А., Новикова Н.А. Идентификация рекомбинантного норовируса GIb/GI.2, вызвавшего вспышку ОКИ в Нижегородской области // Юб. НПК «Инфекционные болезни: проблемы, достижения и перспективы». – СПб., 2011. – С. 49–50.
1249. Епифанова Н.В., Луковникова Л. Б., Голицына Л. Н., Фомина С.Г., Зверев В.В., Пономарева Н.В., Волкова М.А. Новикова Н.А. Изменение этиологической структуры вирусных кишечных заболеваний у детей в течение эпидемического сезона 2009–10 гг. // IV окруж. НПК «Актуальные вопросы вирусных инфекций». – Екатеринбург, 2011. – С. 69–73.
1250. Епифанова Н.В., Новикова Н.А., Луковникова Л.Б., Фомина С.Г., Голицына Л.Н., Пономарева Н.В., Зверев В.В., Волкова М.А. Астровирусы в этиологической структуре острых кишечных инфекций в Нижнем Новгороде // III Ежегод. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2011. – Т. 9. – № S1. – С. 119.
1251. Луковникова Л.Б., Новикова Н. А., Епифанова Н.В., Волкова М.А., Чупрова А.Б. Значимость калицивирусов в инфекционной кишечной патологии детей Нижегородской области // ЗНИСО. – 2011. – № 2(215). – С. 35–38.
- ***
1252. Епифанова Н.В., Новикова Н.А. Аденовирусы видов F и C у детей, госпитализированных в кишечное отделение инфекционного стационара // НПК Роспотребнадзора «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2012. – С. 43–47.
1253. Епифанова Н.В., Новикова Н.А., Ефимов Е.И., Парфенова О.В., Луковникова Л.Б., Фомина С.Г. Молекулярно-генетическая характеристика астровирусов, циркулирующих в Нижнем Новгороде // ЖМЭИ. – 2012. – № 6. – С. 33–39.
1254. Епифанова Н.В., Новикова Н.А., Парфенова О.В., Княгина О.Н., Калашникова Н.А. Множественность генотипов норовирусов, выявленных при вспышке ОКИ с водным путем передачи // IV Ежегод. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2012. – Т. 10. – № S1. – С. 132–133.
1255. Морозова О.В., Сашина Т.А., Новикова Н.А. Вариативность нуклеотидных последовательностей гена VP4 генотипа G1P[8], циркулирующих на территории Нижнего Новгорода // II Межд. интернет-конф. «Актуальные вопросы биохимии и бионанотехнологий». – Казань, 2012. – Т. I. – С. 189–191.
1256. Novikova N.A., Morozova O.V., Fedorova O.F., Epifanova N.V., Sashina T.A., Efimov E.I. Rotavirus infection in children of Nizhny Novgorod, Russia: the gradual change of the virus allele from P[8]-1 to P[8]-3 in the period 1984–2010 // Arch. Virol. – 2012. – V. 157. – № 12. – P. 2405–2409.
1257. Сашина Т.А., Морозова О.В., Новикова Н.А. Вариативность аминокислотной последовательности белка VP7 ротавирусов генотипа G1P[8] // Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения». – Пермь, 2012. – Т. II. – С. 176–180.

1258. Сашина Т.А., Морозова О.В., Новикова Н.А. Вариабельность нуклеотидных последовательностей гена VP7 генотипа G1P[8], циркулирующих на территории Нижнего Новгорода // II Межд. интернет-конф. «Актуальные вопросы биохимии и бионанотехнологий». – Казань, 2012. – Т. II. – С. 283–285.
1259. Сашина Т.А., Морозова О.В., Фомина С.Г., Елифанова Н.В., Новикова Н.А. Определение полной нуклеотидной последовательности открытой рамки считывания гена капсидного белка VP7 ротавирусов группы А и её анализ // Вестник ННГУ им. Н.И.Лобачевского. – 2012. – № 2(3). – С. 81–85.
1260. Сашина Т.А., Новикова Н.А. Анализ нуклеотидной последовательности гена и аминокислотной последовательности белка VP7 ротавирусов генотипа G1P[8], циркулирующих в Нижнем Новгороде // XVII Нижегородская сессия молодых ученых. Естественные, математические науки. – Н. Новгород, 2012. – С. 143–144.
- ***
1261. Елифанова Н.В., Морозова О.В., Сашина Т.А., Новикова Н.А. Характеристика ротавируса генотипа G9, выявленного в Нижнем Новгороде в 2011–12 годах // Медицинский алфавит. Эпидемиология и гигиена. – 2013. – Т. 4. – № 24. – С. 20–26.
1262. Елифанова Н.В., Луковникова Л.Б., Новикова Н.А. Генетическое разнообразие норовирусов, циркулирующих на территории России // Межд. конф. «Молекулярная эпидемиология актуальных инфекций». – Инфекция и иммунитет. – 2013. – Т. 3. – № 2. – С. 126–127.
1263. Елифанова Н.В., Новикова Н.А. Рекомбинантный норовирус GII.Pg_GII.12 у детей с острой кишечной инфекцией // Медицинский алфавит. – 2013. – Т. 2. – № 12. – С. 22–26.
1264. Елифанова Н.В., Сашина Т.А., Морозова О.В., Новикова Н.А. Выявление редких G/P-комбинаций ротавирусов группы А у детей с острой кишечной инфекцией // V Ежегод. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2013. – Т. 11. – № S1. – С. 137.
1265. Сашина Т.А., Морозова О.В., Новикова Н.А. Разнообразие геновариантов ротавируса генотипа G1P[8] в период низкой активности циркуляции // Межд. конф. «Молекулярная эпидемиология актуальных инфекций». – Инфекция и иммунитет. – 2013. – Т. 3. – № 2. – С. 168.
1266. Сашина Т.А., Новикова Н.А. Молекулярно-генетическая характеристика ротавируса генотипа G3-P[9]-I2, выявленного в Нижнем Новгороде в сезон 2012–2013 // XVIII Нижегородская сессия молодых ученых. Естественные, математические науки. – Н. Новгород, 2013. – С. 161–162.
- ***
1267. Елифанова Н.В., Калашникова Н.А., Фомина С.Г., Окунь И.Н., Княгина О.Н., Новикова Н.А. Появление эпидемического варианта *Sydney_2012* норовируса генотипа GII.4 в Нижнем Новгороде // VIII Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2014». – М., 2014. – Т. 1. – С. 393–394.
1268. Елифанова Н.В., Калашникова Н.А., Фомина С.Г., Окунь И.Н., Княгина О.Н., Новикова Н.А. Вспышка острой кишечной инфекции, вызванная норовирусом генотипа GII.1, в Нижнем Новгороде // VI Ежегод. Всеросс. конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2014. – Т. 12. – № S1. – С. 97–98.
1269. Елифанова Н.В., Луковникова Л.Б., Новикова Н.А., Парфенова О.В., Фомина С.Г. Эпидемические варианты норовирусов генотипа GII.4 в Нижнем Новгороде в 2006–2012 гг. // ЖМЭИ. – 2014. – № 2. – С. 64–72.
1270. Елифанова Н.В., Луковникова Л.Б., Хохлова Н.М., Новикова Н.А., Княгина О.Н., Окунь И.Н. Молекулярная диагностика и эпидемиологическая характеристика спорадических случаев норовирусной инфекции в Нижегородской области // Всеросс. НПК «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2014. – С. 106–109.
1271. Елифанова Н.В., Новикова Н.А. Роль аденовирусов в возникновении острой кишечной инфекции у детей: аналитический обзор // Журнал МедиАль. – 2014. – № 2(12). – С. 45–47.
1272. Елифанова Н.В., Сашина Т.А., Новикова Н.А., Морозова О.В., Фомина С.Г., Луковникова Л.Б., Кашиников А.Ю. Спектр генотипов ротавирусов, циркулировавших на территории Нижнего Новгорода в 2005–2012 годах. Доминирование генотипа G4P[8] // Медицинский альманах. – 2014. – № 2(32). – С. 52–57.
1273. Сашина Т.А., Морозова О.В., Новикова Н.А. Генетическая и антигенная стабильность аллелей G4-I-C и P[8]-3 генов VP7 и VP4 ротавируса А // VI Ежегод. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2014. – Т. 12. – № S1. – С. 278–279.
1274. Сашина Т.А., Морозова О.В., Новикова Н.А. G[P] типы ротавируса А в г. Нижнем Новгороде: 2012–2014 // Конф. молодых ученых и специалистов «От эпидемиологии к диагностике актуальных инфекций: подходы, традиции, инновации». – Инфекция и иммунитет. – 2014. – Т. 4. – № 1. – С. 91.
- ***
1275. Елифанова Н.В. Генетические варианты норовируса генотипа GII.6 // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2015. – № 4. – С. 30–37.
1276. Erifanova N.V. Genetic variants of norovirus of GII.6 genotype // Molecular Genetics, Microbiology and Virology. – 2015. – V. 30. – N. 4. – P. 192–200.
1277. Елифанова Н.В., Романова А.А., Фомина С.Г., Новикова Н.А. Бокавирусы у детей с острой кишечной инфекцией: молекулярная детекция и филогенетический анализ // VII Всеросс. Ежегод. конгресс по инфекционным болезням с межд. участием. – Инфекционные болезни. – 2015. – Т. 13. – № S1. – С. 119.
1278. Елифанова Н.В., Зверев В.В., Калашникова Н.А., Романенко Е.Н., Ковальчук И.В., Новикова Н.А. Циркуляция норовируса генотипа GII.6 в Нижнем Новгороде в 2014 году // Медицинский альманах – 2015. – № 5(40). – С. 140–144.
1279. Морозова О.В., Сашина Т.А., Фомина С.Г., Новикова Н.А. Обнаружение у детей с острой кишечной инфекцией реассортантного варианта DS-1-подобных штаммов ротавируса G1P[8] генотипа // VII Всеросс. Ежегод. конгресс по инфекционным болезням с межд. участием. – Инфекционные болезни. – 2015. – Т. 13. – № S1. – С. 232–233.
1280. Morozova O.V., Sashina T.A., Fomina S.G., Novikova N.A. Comparative characteristics of the VP7 and VP4 antigenic epitopes of the rotaviruses circulating in Russia (Nizhny Novgorod) and the Rotarix and RotaTeq vaccines // Archives of Virology. 2015. – V. 160. – № 7. – С. 1693–1703.

1281. Сашина Т.А., Морозова О.В., Новикова Н.А. Филогенетический анализ ротавирусов генотипа G3 в довакцинальный период // VII Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены». – СПб., 2015. – С. 179–180.
1282. Сергеева А.В., Послова Л.Ю., Ковалишена О.В., Благодарова А.С., Елифанова Н.В., Сашина Т.А., Морозова О.В., Новикова Н.А. Молекулярно-генетический мониторинг острых кишечных инфекций вирусной этиологии в детском многопрофильном стационаре // Инфекция и иммунитет. – 2015. – Т. 5. – № 3. – С. 243–252.
1283. Сергеева А.В., Послова Л.Ю., Ковалишена О.В., Благодарова А.С., Елифанова Н.В., Сашина Т.А., Морозова О.В., Новикова Н.А. Этиологическая расшифровка вирусных ОКИ в условиях неинфекционного многопрофильного детского стационара // Клиническая лабораторная диагностика. – 2015. – Т. 60. – № 9. – С. 69–70.
- ***
1284. Елифанова Н.В., Галиничева Е.К., Зверев В.В., Кашников А.Ю., Новикова Н.А. Видовое и типовое разнообразие аденовирусов, выявляемых у детей с острой кишечной инфекцией // Всеросс. НПК «Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями». – Н. Новгород, 2016. – С. 43–48.
1285. Елифанова Н.В., Зверев В.В., Новикова Н.А. Появление нового варианта норовируса генотипа GI.17 в Нижнем Новгороде в 2015 году // VIII Ежегод. Всеросс. конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2016. – Т. 14. – № S1. – С. 96.
1286. Елифанова Н.В., Сашина Т.А., Хохлова Н.М., Кашников А.Ю., Новикова Н.А. Острые кишечные инфекции вирусной этиологии по данным многолетних наблюдений на территории Нижнего Новгорода // Медицинский алфавит. – 2016. – Т. 1. – № 6 (Эпидемиология и гигиена). – С. 30–34.
1287. Сашина Т.А., Морозова О.В., Елифанова Н.В., Новикова Н.А. Филогенетический анализ российских вариантов ротавируса генотипа G9 // VIII Ежегод. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2016. – Т. 14. – № S1. – С. 254.
1288. Сашина Т.А., Морозова О.В., Новикова Н.А. Генетическая структура нижегородской популяции ротавируса в 2012–2015 гг. // Всеросс. НПК «Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями». – Н. Новгород, 2016. – С. 92–98.
1289. Сашина Т.А., Морозова О.В., Новикова Н.А. Новый вариант ротавируса типа G9-P[8]-I1-E1, доминирующий в Нижнем Новгороде, близкородственный турецким штаммам // VIII Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены». – М., 2016. – С. 182–185.
- ***
1290. Васильчиков П.И., Перенков А.Д., Новиков Д.В., Шумилова С.В., Новикова Н.А., Новиков В.В. Рекомбинантный иммунотоксин против муцина 1 на основе SCFV моноклональных антител ИКО25 и ротавирусного энтеротоксина NSP4 // Конф. «Отечественные противоопухолевые препараты». – Российский биотерапевтический журнал. – 2017. – Т. 16. – № S. – С. 19–20.
1291. Елифанова Н.В., Зверев В.В., Сашина Т.А., Хохлова Н.М., Кашников А.Ю., Новикова Н.А. Генетическое разнообразие и эволюция эпидемических вариантов норовирусов, циркулировавших на территории Нижнего Новгорода в 2006–2017 гг. // XI ВНПОЭМП «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения». – М., 2017. – С. 338.
1292. Елифанова Н.В., Зверев В.В., Сашина Т.А., Хохлова Н.М., Кашников А.Ю., Новикова Н.А. Норовирусная инфекция в Нижнем Новгороде в эпидсезон 2016–17 годов // IX Ежегод. Всеросс. конгресс по инфекционным болезням с межд. участием. – Инфекционные болезни. – 2017. – Т. 15. – № S1. – С. 92.
1293. Елифанова Н.В., Калашникова Н.А., Зверев В.В., Сашина Т.А., Кашников А.Ю., Хохлова Н.М., Новикова Н.А. Особенности циркуляции норовируса генотипа GI.17 в Нижегородской области в 2016 году // IX Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2017». – М., 2017. – Т. 1. – С. 264–265.
1294. Новикова Н.А., Сашина Т.А., Солнцев Л.А., Елифанова Н.В., Кашников А.Ю., Погодина Л.В., Окунь И.Н., Княгина О.Н. Проявления эпидемического процесса ротавирусной инфекции в Нижнем Новгороде в предвакцинальный период (2005–2016 гг.) // ЖМЭИ. – 2017. – № 5. – С. 46–53.
1295. Сашина Т.А., Мигунова Т.А., Морозова О.В., Новикова Н.А. Молекулярное разнообразие ротавирусов генотипа G9P[8] по гену энтеротоксина NSP4 // IX Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены». – Иркутск, 2017. – С. 121–122.
1296. Сашина Т.А., Морозова О.В., Елифанова Н.В., Зверев В.В., Новикова Н.А. Конstellации генов VP7, VP4, VP6 и NSP4 в нижегородской популяции ротавирусов группы А // IX Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2017». – М., 2017. – Т. 1. – С. 278–279.
1297. Sashina T.A., Morozova O.V., Epifanova N.V., Novikova N.A. Predominance of new G9P[8] rotaviruses closely related to Turkish strains in Nizhny Novgorod (Russia) // Archives of Virology. – 2017. – V. 162. – № 8. – P. 2387–2392.
1298. Сашина Т.А., Морозова О.В., Елифанова Н.В., Солнцев Л.А., Новикова Н.А. Рост заболеваемости ротавирусной инфекцией и появление новых вариантов ротавируса генотипа G9P[8] в Нижнем Новгороде // IX Ежегод. Всеросс. конгресс по инфекционным болезням с межд. участием. – Инфекционные болезни. – 2017. – Т. 15. – № S1. – С. 249–250.
1299. Сашина Т.А., Новикова Н.А. Антигенные варианты ротавируса человека в России // IX Ежегод. Всеросс. конгресс по инфекционным болезням с межд. участием. – Инфекционные болезни. – 2017. – Т. 15. – № S1. – С. 250–251.
- ***
1300. Елифанова Н.В., Зверев В.В., Новикова Н.А. Двойное генотипирование норовирусов, циркулировавших в Нижнем Новгороде в 2017–2018 годах // X Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2018». – Минск, 2018. – С. 304–305.
1301. Елифанова Н.В., Зверев В.В., Сашина Т.А., Хохлова Н.М., Кашников А.Ю., Новикова Н.А. Доминирование рекомбинантных норовирусов со специфичностью гена полимеразы GI.16 в Нижнем Новгороде в 2016–17 годах // X Ежегод. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням с межд. участием «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы». – М., 2018. – С. 69–70.
1302. Epifanova N.V., Zverev V.V., Sashina T.A., Khokhlova N.M., Kashnikov A.Yu., Novikova N.A. Circulation of the epidemic variant of norovirus GI.4_Sydney2012 in Nizhny Novgorod, Russia // Межд. конф. «Молекулярные основы эпидемиологии, диагностики, профилактики и лечения. – Инфекция и иммунитет. – 2018. – Т. 8. – № 4. – С. 524.

1303. **Кашников А.Ю.** Особенности пробоподготовки для электронно-микроскопического исследования кишечных вирусов // Современная наука: Актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2018. – № 8. – С. 35–42.
1304. **Morozova O.V., Sashina T.A., Epifanova N.V., Zverev V.V., Kashnikov A.U., Novikova N.A.** Phylogenetic comparison of the VP7, VP4, VP6, and NSP4 genes of rotaviruses isolated from children in Nizhny Novgorod, Russia, 2015–2016, with cogent genes of the Rotarix and RotaTeq vaccine strains // *Virus genes*. – 2018. – V. 54. – № 2. – P. 225–235.
1305. **Сашина Т.А., Леонов А.В., Созонов Д.В., Морозова О.В., Епифанова Н.В., Кашников А.Ю., Новикова Н.А.** Обнаружение и молекулярная характеристика ротавирусов генотипов G12P[8] в Нижнем Новгороде // X Ежег. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням с межд. участием «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы». – М., 2018. – С. 194–195.
1306. **Sashina T.A., Morozova O.V., Epifanova N.V., Migunova T.A., Polyakov N.A., Novikova N.A.** Identification of rotavirus I- and E-genotypes by multiplex PCR method // Межд. конф. «Молекулярные основы эпидемиологии, диагностики, профилактики и лечения актуальных инфекций». – Инфекция и иммунитет. – 2018. – Т. 8. – № 4. – С. 517–518.
1307. **Sashina T.A., Morozova O.V., Epifanova N.V., Migunova T.A., Polyakov N.A., Novikova N.A.** Distribution of rotavirus G-, P-, I-, and E-genotypes in Nizhny Novgorod, Russia // Межд. конф. «Молекулярные основы эпидемиологии, диагностики, профилактики и лечения актуальных инфекций». – Инфекция и иммунитет. – 2018. – Т. 8. – № 4. – С. 535.
1308. **Сашина Т.А., Морозова О.В., Леонов А.В., Епифанова Н.В., Кашников А.Ю., Новикова Н.А.** Филогенетический анализ ротавирусов, циркулирующих в Нижнем Новгороде: характеристика разнообразия и сравнение с вакцинными штаммами // Всеросс. ежег. конгресс «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика». – Журнал инфектологии. – 2018. – Т. 10. – S 4-1. – С. 124.
1309. **Sashina T.A., Morozova O.V., Leonov A.V., Epifanova N.V., Kashnikov A.U., Novikova N.A.** Genetic diversity of rotaviruses in Nizhny Novgorod (Russia), 2010–2018: comparison of wild-type and vaccine strains // Thirteenth International Rotavirus Symposium «Expanding rotavirus vaccine impact: improving coverage and equity». – Minsk, Belarus. – 2018. – P. 99.
1310. **Сергеева А.В., Послова Л.Ю., Ковалишена О.В., Благонравова А.С., Епифанова Н.В., Сашина Т.А., Морозова О.В., Новикова Н.А.** Молекулярно-генетический мониторинг как компонент эпиднадзора за внутрибольничными острыми кишечными инфекциями вирусной этиологии // X Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2018». – Минск, 2018. – С. 54–55.
- ***
1311. **Епифанова Н.В., Зверев В.В., Сашина Т.А., Хохлова Н.М., Кашников А.Ю., Новикова Н.А.** Генотиповая структура норовирусных популяций в эпидсезоне 2018–2019 годов // XI Ежег. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням с межд. участием «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы». – М., 2019. – С. 58.
1312. **Сашина Т.А., Морозова О.В., Епифанова Н.В., Кашников А.Ю., Новикова Н.А.** Полные генотипы ротавирусов, циркулирующих в Нижнем Новгороде // XI Ежег. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням с межд. участием «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы». – М., 2019. – С. 178–179.

ЭНТЕРОВИРУСНЫЕ: ПОЛИОМИЕЛИТ И ПОЛИОМИЕЛИТОПОДОБНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

1313. **Греннаус Г.И.** Полиомиелит. Этиология, эпидемиология и профилактика // Предупреждение детских инфекционных заболеваний. – Горький, 1957. – С. 99–111.
1314. **Турчина Т.М., Антонова Л.Н., Гальчук Н.А.** Итоги работы лаборатории полиомиелита за 1956 г. // Конф., посв. итог. науч. работы ин-та за 1956 год. – Горький, 1957. – С. 7.
- ***
1315. **Турчина Т.М., Антонова Л.Н., Гальчук Н.А.** Вирусологическое и эпидемиологическое изучение полиомиелита в г. Горьком // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1957 год. – Горький, 1958. – С. 11–12.
- ***
1316. **Турчина Т.М.** Вирусологические исследования при полиомиелите // 4 Всес. НК врачей-лаборантов. – М., 1959. – С. 125–127.
1317. **Турчина Т.М.** Опыт культивирования ткани, обработанной отечественным панкреатином, с использованием кровезаменителя // Вирусные и риккетсиозные заболевания. – Горький, 1959. – В. V. – С. 154–159.
- ***
1318. **Турчина Т.М., Шефтель Л.М.** Вирусологическая диагностика полиомиелита в г. Горьком (1958–1959 гг.) // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1958–1959 гг. – Горький, 1960. – С. 38.
1319. **Турчина Т.М., Кацнельсон С.Л., Волченко Т.В.** Опыт вакцинации против полиомиелита убитой вакциной в Горьковской области // Конф., посв. итог. науч. работы ин-та за 1958–1959 гг. – Горький, 1960. – С. 39.
- ***
1320. **Турчина Т.М., Таранюк З.Е., Шефтель Л.М.** Изучение кишечных цитопатогенных вирусов, выделенных при обследовании на полиомиелит и серозный менингит в г. Горьком // VI науч. сес. ин-та полиомиелита «Полиомиелит, неполиомиелитные энтеровирусы и клещевой энцефалит». – М., 1961. – С. 173–174.
1321. **Ворошилова М.К., Тольская Е.А., Турчина Т.М.** Изучение распространенности антител, нейтрализующих штамм АБ IV в сыворотках детей-реконвалесцентов после полиомиелита, у здоровых лиц различного возраста и в человеческом гамма-глобулине // VI науч. сес. ин-та полиомиелита «Полиомиелит, неполиомиелитные энтеровирусы и клещевой энцефалит». – М., 1961. – С. 171–172.
1322. **Ворошилова М.К., Жевандрова В.И., Таранова Г.П., Королева Г.А., Турчина Т.М., Грачева Л.А.** Изучение факторов, влияющих на результаты иммунизации пероральной живой полиомиелитной вакциной // VI науч. сес. ин-та полиомиелита «Полиомиелит, неполиомиелитные энтеровирусы и клещевой энцефалит». – М., 1961. – С. 43–46.

1323. **Ворошилова М.К., Жевандрова В.И., Королева Г.А., Дроздов С.Г., Петрова Г.А., Гурьева Е.П., Турчина Т.М., Таранюк З.Е., Индулен М.К., Канель И.А., Костина К.А., Куслап Т.Р., Евдошенко В.Г., Швецкая Б.Д., Бабаев А.А., Бондаренко О.М., Урин А.И.** Материалы по носительству полиовируса в СССР в 1961 году // VIII науч. сес. ин-та полиомиелита и вирусных энцефалитов «Полиомиелит и другие энтеровирусные заболевания». – М., 1963. – С. 7–8.

1324. **Таранюк З.Е., Турчина Т.М.** Выделение цитопатогенных энтеровирусов у детей, посещающих детские ясли (Сообщ. I) // VIII науч. сес. ин-та полиомиелита и вирусных энцефалитов «Полиомиелит и другие энтеровирусные заболевания». – М., 1963. – С. 151–152.

1325. **Турчина Т.М., Таранюк З.Е.** Влияние массовой иммунизации живой полиомиелитной вакциной на заболеваемость полиомиелитом в г. Горьком // VIII науч. сес. ин-та полиомиелита и вирусных энцефалитов «Полиомиелит и другие энтеровирусные заболевания». – М., 1963. – С. 17–19.

1326. **Турчина Т.М., Кацнельсон С.А., Волченко Т.В., Таранюк З.Е.** Изучение этиологии полиомиелита и полиомиелитоподобных заболеваний в г. Горьком после проведенной иммунизации живой вакциной // Совещ. лабораторий СЭС и НИИЭМ. – М., 1963. – С. 32–33.

1327. **Ворошилова М.К., Жевандрова В.И., Королева Г.А., Дроздов С.Г., Петрова Г.А., Казанцева В.А., Ашмарина Е.Е., Андреева Л.С., Котлярова Х.С., Родштейн О.А., Бочкова А.К., Шейнберг Т.П., Турчина Т.М., Таранюк З.Е., Беляева Т.Н., Куслап Т.Р., Костина К.А., Слонова Р.А., Фельдман Э.В., Кардаш И.Б., Вотяков В.И., Евдошенко В.Г., Швецкая Б.Д.** Распределение энтеровирусов среди детского населения СССР в 1962–1964 гг. // XII науч. сессия ИПВЭ «Актуальные проблемы вирусных инфекций». – М., 1965. – С. 55–56.

1328. **Турчина Т.М., Таранюк З.Е.** Вирусологическая и серологическая диагностика энтеровирусных заболеваний // III Межд. НК ИВС соц. стран «Диагностика бактериал. кишечных инфекций и энтеровирусы». – М., 1965. – С. 127–128.

1329. **Турчина Т.М., Таранюк З.Е.** Серологические сдвиги к вирусу А7 (АВ IV) у больных с полиомиелитоподобными заболеваниями в 1962–1963 гг. в г. Горьком // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 53–55.

1330. **Турчина Т.М., Таранюк З.Е., Кацнельсон С.Л., Беляева Т.Н.** Особенности этиологии полиомиелитоподобных заболеваний в г. Горьком // XII науч. сес. ИПВЭ «Актуал. пробл. вирусных инфекций». – М., 1965. – С. 91–92.

1331. **Турчина Т.М., Таранюк З.Е., Кацнельсон С.Л., Круглова Т.Е.** Особенности эпидемиологии и этиологии полиомиелитоподобных заболеваний в г. Горьком // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 96–97.

1332. **Турчина Т.М., Таранюк З.Е., Маноим И.М.** Эпидемическая миалгия с кишечным синдромом у взрослых // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 99–101.

1333. **Турчина Т.М., Таранюк З.Е., Фрайман Е.Н.** Роль аденовирусов при полиомиелитоподобных заболеваниях // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 49–53.

1334. **Турчина Т.М., Таранюк З.Е., Фрайман Е.Н., Дорофейчук В.Г.** К вопросу об этиологии полиомиелитоподобных заболеваний // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 47–49.

1335. **Ворошилова М.К., Жевандрова В.И., Грачева Л.А., Петрова Г.А., Клячко Н.С., Шейнберг Т.П., Хазова М.Я., Куслап Т.Р., Мильнер В.И., Хиниц А.А., Марченко А.А., Златковская Н.М., Аталиева С.Г., Сергиенко А.Д., Турчина Т.М., Таранюк З.Е., Бабаев А.А., Слонова Р.А., Фельдман Э.В., Трофимова Л.И., Евдошенко В.Г., Пирцкалайшвили О.Г.** Распределение энтеровирусов среди здоровых детей в СССР в 1965–1966 гг. и их роль в этиологии болезней // Пробл. комиссия АМН СССР «Полиомиелит и вирусные энцефалиты». В. 1. «Энтеровирусы». – М., 1967. – С. 32–33.

1336. **Ворошилова М.К., Алиев А.А., Королева Г.А., Грачев В.П., Алпатов Г.А., Тюфанов А.В., Ралко Л.П., Турчина Т.М., Таранюк З.Е., Швецкая Б.Д., Куслап Т.Р., Бабаев А.А., Златковская Н.М., Паскевич Ю.Б., Бекерман А.М., Винтовкина И.С.** Разработка метода профилактики энтеровирусных инфекций, основанного на интерферирующем действии непатогенных для человека энтеровирусов // Пробл. комиссия АМН СССР «Полиомиелит и вирусные энцефалиты». В. 1. «Энтеровирусы». – М., 1967. – С. 30–31.

1337. **Киселева И.А.** Реактивация вирусов Коксаки В1 и В2 из нейтральных смесей // Пробл. комиссия АМН СССР «Полиомиелит и вирусные энцефалиты». – В. 1. «Энтеровирусы». – М., 1967. – С. 63–64.

1338. **Турчина Т.М., Таранюк З.Е.** Энтеровирусы при острых кишечных заболеваниях у детей младшего возраста // НК «Энтеровирусные инфекции». – Свердловск, 1967. – С. 120–122.

1339. **Таранюк З.Е., Турчина Т.М.** Носительство цитопатогенных энтеровирусов у детей младшего возраста // Пробл. комиссия АМН СССР «Полиомиелит и вирусные энцефалиты». – В. 1. «Энтеровирусы». – М., 1967. С. 106–108.

1340. **Ворошилова М.К., Турчина Т.М., Таранюк З.Е.** Живые энтеровирусные вакцины // XV науч. сес. ин-та полиомиелита и вирус. энцефалитов. – М., 1968. – В. 2. – С. 91–93.

1341. **Ворошилова М.К., Алиев А.А., Алпатов Г.А., Бабаев А.А., Бекерман А.М., Бродская Л.Н., Вильнер Л.М., Винтовкина И.С., Грачев В.П., Зейтленок Н.А., Златковская Н.М., Королева Г.А., Конош О.В., Куслап Т.Р., Лашкевич В.А., Мильнер Б.И., Некрашевич Н.И., Паскевич Ю.Б., Ралко Л.П., Сняк Л.И., Таранюк З.Е., Трофимова Т.М., Турчина Т.М.** Живые энтеровирусные вакцины и некоторые новые аспекты их применения // Вопр. профилак. прививок и роль аллергии в вакц. процессе у детей. – Л., 1969. – С. 236–239.

1342. **Ворошилова М.К., Алиев А.А., Алпатов Г.А., Бабаев А.А., Бекерман А.М., Бродская Л.Н., Вильнер Л.М., Винтовкина И.С., Грачев В.П., Зейтленок Н.А., Златковская Н.М., Королева Г.А., Конош О.В., Куслап Т.Р., Лашкевич В.А., Мильнер Б.И., Некрашевич Н.И., Паскевич Ю.Б., Ралко Л.П., Сняк Л.И., Таранюк З.Е., Трофимова Т.М., Турчина Т.М., Тюфанов А.В., Швецкая Б.Д.** Живые энтеровирусные вакцины и их применение // Энтеровирусные инфекции. – М., 1970. – С. 3–10.

1343. **Таранюк З.Е., Турчина Т.М., Мокеева Н.П.** Изучение интерферирующего действия ЖЭВ 4 в кишечнике привитых детей // Энтеровирусные инфекции. – М., 1970. – С. 59–61.

1344. Турчина Т.М., Таранюк З.Е., Соколова А.С., Фрайман Е.И., Гагаева Н.Н. Некоторые энтеровирусные инфекции в г. Горьком и Горьковской области за 12 лет (1957–1968 гг.) // Эпидемиол. и профилактик. кишечных инфекций. – Горький, 1971. – В. 35. – С. 157–159.

1345. Анцупова А.С., Турчина Т.М., Титова В.Ф., Чернова И.К., Домбровская Л.К. Изучение полиомиелитоподобных заболеваний в г. Горьком // XVII науч. сессия института полиомиелита и вирусных энцефалитов «Актуал. пробл. вирусол. и профилак. вирус. заболеваний». – М., 1972. – С. 419–420.

1346. Турчина Т.М., Анцупова А.С., Титова В.Ф., Таранюк З.Е., Скрипко Т.В., Домбровская Л.К., Гагаева Н.Н. Полиомиелит и полиомиелитоподобные заболевания в г. Горьком на фоне массовой вакцинации ЖВС // НПК эпидемиологов и микробиологов «Некот. вопр. эпидемиол., клин. и лабор. диагн. кишечных инфекций». – Горький, 1972. – С. 144–145.

1347. Анцупова А.С., Скрипко Т.В., Турчина Т.М., Титова В.Ф., Домбровская Л.К., Тамойкина Н.А. Клинико-вирусологическая характеристика острых паретических заболеваний у детей // Диагностика и профилак. вирус. инфекций. – Свердловск, 1974. – С. 54–57.

1348. Титова В.Ф., Турчина Т.М., Анцупова А.С., Домбровская Л.К. Циркуляция вируса АВ IV Коксаки А7 по результатам серологического обследования больных полиомиелитоподобными заболеваниями и здоровых // Диагностика и профилак. вирусных инфекций. – Свердловск, 1974. – С. 113–115.

1349. Анцупова А.С. Рекомендации по выявлению острых паретических заболеваний, подозрительных на связь с полиомиелитной вакциной // Полиомиелит в условиях массовой вакцинации. – Свердловск, 1975. – С. 305–308.

1350. Анцупова А.С., Скрипко Т.В., Турчина Т.М., Домбровская Л.К., Титова В.Ф., Залесских А.Ф., Чернова И.К. Эпидемиологическая и клинико-этиологическая характеристика полиомиелитоподобных заболеваний в г. Горьком // Эпидемиол., диагн. и профилак. кишечных, респираторных и природноочаговых инфекций. – Л., 1975. – С. 97–98.

1351. Анцупова А.С., Турчина Т.М., Скрипко Т.В., Домбровская Л.К., Залесских А.Ф. Материалы многолетнего изучения полиомиелита и сходных с ним заболеваний // Конф «Вопр. мед. вирусологии». – М., 1975. – С. 108–109.

1352. Анцупова А.С., Титова В.Ф., Домбровская Л.К., Турчина Т.М., Тамойкина Н.А., Чернова И.К. Состояние коллективного иммунитета к полиовирусам у детей г. Горького (1970–1977 гг.) // Конф «Вопр. мед. вирусологии». – М., 1975. – С. 147–148.

1353. Анцупова А.С., Турчина Т.М., Скрипко Т.В., Домбровская Л.К., Залесских А.Ф., Титова В.Ф. Некоторые итоги изучения острых паретических заболеваний в г. Горьком // Полиомиелит в условиях массовой вакцинации. Неполиомиелитные энтеровирусные инфекции. – Свердловск, 1975. – С. 75–80.

1354. Домбровская Л.К., Залесских А.Ф., Анцупова А.С., Скрипко Т.В. К вопросу о вакциноассоциированных случаях острых паретических заболеваний у детей // Конф. молодых ученых «Мед.-биологические аспекты патологии человека». – Горький, 1977. – С. 123–124.

1355. Титова В.Ф., Анцупова А.С. Изучение гуморального иммунитета к полиовирусам у детей г. Горького // Эпидемиол. и профилак. кишечных инфекций. – Горький, 1977. – В. 68. – С. 84–87.

1356. Троицкая М.В., Домбровская Л.К., Анцупова А.С., Скрипко Т.В., Сенчукова Л.А. Особенности течения полиомиелита в условиях массовой вакцинации ЖВС // Конф. молодых ученых «Мед.-биологические аспекты патологии человека». – Горький, 1977. – С. 120–121.

1357. Домбровская Л.К. Результаты изучения острых паретических заболеваний у детей по материалам эпидемиологического обследования очагов // ЖМЭИ. – 1978. – № 8. – С. 91–95.

1358. Анцупова А.С., Залесских А.Ф., Троицкая М.В., Домбровская Л.К., Тамойкина Н.А., Скрипко Т.В. Некоторые итоги эпиднадзора за полиовирусной инфекцией // Вирусные инфекции. – Свердловск, 1979. – С. 50–51.

1359. Домбровская Л.К., Анцупова А.С., Залесских А.Ф. Острые паретические заболевания, подозрительные на связь с вакциной ЖВС // Вирусные инфекции. – Свердловск, 1979. – С. 51–54.

1360. Анцупова А.С., Троицкая М.В., Зверева К.В., Востокова А.А. Диагностическое значение обнаружения нейтрализующих антител к энтеровирусам Коксаки В у больных инфекционно-аллергическим миокардитом // ЖМЭИ. – 1980. – № 4. – С. 40–43.

1361. Залесских А.Ф., Анцупова А.С. Определение антигенного и gс40 маркеров у вирусов полиомиелита, выделенных в 1972–1978 гг. // Диагностика вирусных инфекций. – Свердловск, 1980. – С. 78–81.

1362. Анцупова А.С., Домбровская Л.К., Залесских А.Ф. Вакциноассоциированные случаи полиомиелита // Диагностика вирусных инфекций. – Свердловск, 1980. – С. 81–84.

1363. Анцупова А.С., Домбровская Л.К., Залесских А.Ф., Альтова Е.Е. Многолетние наблюдения за гуморальным иммунитетом к полиомиелиту и циркуляцией полиовирусов среди населения // Всес. конф. «Вирусы и вирусные инфекции человека». – М., 1981. – С. 15–16.

1364. Анцупова А.С., Домбровская Л.К., Альтова Е.Е., Залесских А.Ф., Троицкая М.В. Эпидемиологическая оценка состояния иммунитета к полиовирусам на современном этапе // I конф. вирусологов Казахстана. – Алма-Ата, 1982. – С. 9–10.

1365. Троицкая М.В., Домбровская Л.К., Альтова Е.Е. Изучение инфицированности населения энтеровирусами Коксаки группы В // Детские вирусные инфекции. – Свердловск, 1982. – С. 30–34.

1366. **Анцупова А.С., Домбровская Л.К., Альтова Е.Е., Залесских А.Ф., Троицкая М.В.** Оценка отдельных элементов эпидемиологического надзора за полиомиелитом в современных условиях // ЖМЭИ. – 1983. – № 9. – С. 85–88.

1367. **Домбровская Л.К., Лебедева И.А., Левантовская С.И.** Обследование здоровых детей на носительство энтеровирусов и наличие антител к полиовирусу // Эпидемиол., диагност., клиника и лечение вир. гепатитов. – Горький, 1983. – С. 101–107.

1368. **Анцупова А.С., Домбровская Л.К.** Эпиднадзор за полиомиелитом в условиях массовой вакцинопрофилактики // Конф. «Актуальные проблемы медицинской вирусологии». – М., 1985. – С. 10–11.

1369. **Троицкая М.В.** Вирусы Коксаки группы В в патологии детей и взрослых // Вирусные инфекции: этиология, эпидемиология, клиника, патогенез и диагностика». – Свердловск, 1985. – С. 78–82.

1370. **Анцупова А.С., Залесских А.Ф., Домбровская Л.К.** Материалы многолетних наблюдений за циркуляцией вируса полиомиелита // Вопросы вирусологии. – 1988. – № 3. – С. 356–360.

1371. **Луковникова Л.Б., Фомина С.Г., Новикова Н.А.** Алгоритм молекулярно-генетических исследований полиовирусов // НПК молодых ученых Роспотребнадзора «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2011. – С. 39–43.

1372. **Луковникова Л.Б., Фомина С.Г., Новикова Н.А.** Дифференциальная амплификация фрагментов кДНК генома полиовирусов в микстовых пробах // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 2–3. – С. 70–74.

ДРУГИЕ ЭНТЕРОВИРУСНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

1373. **Турчина Т.М., Таранюк З.Е.** Выделение цитопатогенных энтеровирусов у детей, посещающих детясли // VIII науч. сес. ин-та полиомиелита. – М., 1963. – С. 151–152.

1374. **Анцупова А.С., Домбровская Л.К.** Опыт применения РТГА для серодиагностики энтеровирусных заболеваний // НПК эпидемиологов и микробиологов «Некот. вопр. эпидемиол., клин., и лабор. диагн. кишечных инфекций». – Горький, 1972. – С. 146–147.

1375. **Анцупова А.С., Турчина Т.М., Таранюк З.Е., Титова В.Ф., Алейник М.Д.** Опыт применения живых энтеровирусных вакцин с целью профилактики некоторых вирусных инфекций // XVII науч. сес. института полиомиелита и вирусных энцефалитов «Актуал. пробл. вирусол. и профил. вирус. заболеваний». – М., 1972. – С. 435–436.

1376. **Закирова С.Ф., Власова Л.В., Толстокурова Л.Е., Галко Н.В., Анцупова А.С., Астахова А.Г., Новокшонов Г.И.** К вопросу о чувствительности серологических реакций при энтеровирусных инфекциях // Итог. НК «Вопросы этиологии, эпидемиологии, патогенеза и диагностики вирусных заболеваний». – Свердловск, 1972. – С. 101–103.

1377. **Чумаков М.П., Ворошилова М.К., Бойко В.М., Сейбиль В.Б., Грачев В.П., Пивень Г.Г., Родин В.И., Равдоникас О.В., Трофимова Л.И., Савельева Н.А., Приймаги Л.С., Блинова М.И., Таранюк З.Е., Анцупова А.С., Турчина Т.М., Терехов С.Н., Синяк К.М., Степанчук В.А., Шевченко Л.Ф., Середа В.П.** Энтеровирусные индукторы интерферонотенеза и перспективы их практического использования // XVII науч. сес. ИПВЭ АМН СССР «Актуал. пробл. вирусол. и профил. вирус. заболеваний». – М., 1972. – С. 553–554.

1378. **Анцупова А.С., Домбровская Л.К., Залесских А.Ф., Троицкая М.В., Скрипко Т.В., Зверева К.В., Востокова А.А.** Изучение энтеровирусных заболеваний у детей и взрослых // XVI Всес. съезд микробиол. и эпидемиологов. – М., 1977. – Ч. 3. – С. 152–153.

1379. **Залесских А.Ф.** Применение метода встречного иммуноэлектрофореза для типирования некоторых типов энтеровирусов // Всес. симп. молодых ученых по актуальным проблемам микробиологии, иммунологии, вирусологии, теории и практики производства бактериальных и вирусных препаратов, посвященного 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции. – Тбилиси, 1977. – С. 96–98.

1380. **Зверева К.В., Анцупова А.С., Востокова А.А., Шарова В.М., Троицкая М.В.** Клинико-диагностические варианты острого вирусного (Коксаки В) миокардита у взрослых // Актуальные вопросы современной ревматологии. – Горький, 1978. – С. 44–47.

1381. **Залесских А.Ф., Анцупова А.С., Разумов И.А.** Метод встречного иммуноэлектрофореза в лабораторной диагностике энтеровирусных инфекций // Биофизика микроорганизмов и иммунохимия. – Горький, 1979. – В. 7. – С. 124–126.

1382. **Анцупова А.С., Троицкая М.В., Тамойкина Н.А., Зверева К.В., Востокова А.А., Зеленова Е.Г.** Вирусологическая и иммунологическая характеристика Коксаки В миокардитов у взрослых // Всес. конф. «Вирусы и вирусные инфекции человека». – М., 1981. – С. 36.

1383. **Залесских А.Ф., Анцупова А.С., Троицкая М.В., Разумов И.А.** Физико-химический метод концентрирования энтеровирусов и применение концентрированных вирусов в диагностических целях // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1981. – С. 119–121.

1384. **Залесских А.Ф.** Ускоренный метод идентификации энтеровирусов методом встречного иммуноэлектрофореза // Вопросы вирусологии. – 1982. – № 2. – С. 197–199.

1385. **Залесских А.Ф.** Влияние полиэтиленгликоля на чувствительность встречного иммуноэлектрофореза при исследовании энтеровирусов // Диагностика вирусных инфекций. – Свердловск, 1983. – С. 56–60.

1386. **Залесских А.Ф.** Опыт применения встречного иммуноэлектрофореза в диагностике энтеровирусных инфекций // Эпидемиол., диагност., клиника и лечение вир. гепатитов. – Горький, 1983. – С. 98–101.
1387. **Зверева К.В., Анцупова А.С., Востокова А.А., Надинова И.В., Троицкая М.В.** Коксаки В вирусная инфекция и ревматизм. Клинико-сериологическое сопоставление // X Европейский конгресс ревматологов. – М., 1983. – С. 423.

1388. **Анцупова А.С., Трофимова М.Н., Епифанова Н.В., Троицкая М.В.** Электронномикроскопическая диагностика вирусных заболеваний // Вопросы вирусологии. – 1984. – Т. 29. – № 3. – С. 316–319.
1389. **Залесских А.Ф.** Разработка и применение метода встречного иммуноэлектрофореза в лабораторной диагностике энтеровирусных инфекций // НК молодых ученых Волго-Вятского региона «Актуальные вопросы научно-технического прогресса и внедрение в практику». – Горький, 1984. – С. 53–54.

1390. **Зверева К.В., Анцупова А.С., Востокова А.А., Троицкая М.В.** Использование клинико-вирусологических исследований в диагностике заболеваний сердца // III Всеросс. съезд кардиологов. – Свердловск, 1985. – С. 372–373.
1391. **Маланова Н.Л., Анцупова А.С., Айвазян И.В., Троицкая М.В.** Эпидемическая вспышка конъюнктивита, обусловленного энтеровирусом Коксаки В // Вестник офтальмологии. – 1985. – № 1. – С. 31–33.
1392. **Троицкая М.В.** Вирусы Коксаки группы В в патологии детей и взрослых // Вирусные инфекции: этиология, эпидемиология, клиника, патогенез и диагностика. – Свердловск, 1985. – С. 78–82.
1393. **Троицкая М.В.** Коксаки В инфекция по материалам многолетних исследований // Актуальные проблемы медицинской вирусологии. – М., 1985. – С. 16–17.

1394. **Троицкая М.В., Альтова Е.Е., Залесских А.Ф., Шаробаккина М.А.** Изучение этиологии серозного менингита в период подъема заболеваемости в г. Горьком // Актуальные вопросы медицинской вирусологии. – Свердловск, 1989. – С. 73–78.

1395. **Голицына Л.Н., Новикова Н.А.** Клонирование генома полиовируса серотипа 2 // Юб. НПК «Акт. проблемы инф. патологии». – Ч. 3 «Иммунология и биотехнология». – СПб., 1993. – С. 64.

1396. **Голицына Л.Н., Альховский С.В., Новикова Н.А.** Молекулярно-генетические подходы в диагностике энтеровирусных инфекций // НК «Вирусные инфекции на пороге XXI века: эпидемиология и профилактика». – СПб., 1999. – С. 173–174.
1397. **Голицына Л.Н., Новикова Н.А.** Выявление энтеровирусов методом ПЦР // Клиническая лабораторная диагностика. – 1999. – № 11. – С. 12.
1398. **Голицына Л.Н., Новикова Н.А., Калашникова Н.А.** Выявление РНК представителей рода Enterovirus в биопробах с использованием ПЦР // НК «Актуальные проблемы медицинской вирусологии». – М., 1999. – Т. 1. – С. 20.

1399. **Голицына Л.Н., Новикова Н.А., Епифанова Н.В.** Дифференциация энтеровирусов на основе анализа 5-НТР генома // Межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы медицинской биотехнологии». – М. – Н. Новгород, 2000. – С. 33–34.
1400. **Голицына Л.Н., Новикова Н.А., Калашникова Н.А., Домбровская Л.К.** Диагностика энтеровирусных инфекций методом ОТ-ПЦР // НК «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н. Новгород, 2000. – С. 65–66.

1401. **Голицына Л.Н., Епифанова Н.В., Куприянова Н.В., Федорова О.Ф., Новикова Н.А.** SSCP-типирование к ДНК генома энтеровирусов // VIII Съезд Всеросс. общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2002. – Т. 3. – С. 244–245.
1402. **Голицына Л.Н., Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Домбровская Л.К., Княгина О.Н.** Применение ПЦР-RFLP и ПЦР-SSCP анализа РНК энтеровирусов человека в эпидемиологической практике // 4 Всеросс. НПК «Генодиагностика инфекционных заболеваний». – М., 2002. – С. 206–207.
1403. **Голицына Л.Н., Новикова Н.А., Домбровская Л.К., Княгина О.Н., Новиков Д.В., Аркова Т.В.** Оценка разработанного «nested»-варианта полимеразной цепной реакции при выявлении энтеровирусов у больных // Вопросы вирусологии. – 2002. – Т. 47. – № 5. – С. 41–43.

1404. **Голицына Л.Н., Епифанова Н.В., Федорова О.Ф., Новикова Н.А.** Методические аспекты диагностики энтеровирусной инфекции при острых кишечных заболеваниях // VI Росс. съезд врачей-инфекционистов. – СПб., 2003. – С. 88.
1405. **Голицына Л.Н., Епифанова Н.В., Федорова О.Ф., Новикова Н.А.** Методические аспекты диагностики энтеровирусной инфекции при острых кишечных заболеваниях // Межд. конгресс «Ликвидация и элиминация инфекционных болезней – прогресс и проблемы» и 3 межд. конф. «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями». – СПб., 2003. – С. 106.
1406. **Голицына Л.Н., Новикова Н.А., Княгина О.Н., Домбровская Л.К., Федорова О.Ф.** Энтеровирусы во внешней среде Нижегородской области // НПФ «Великие реки 2002». – Н. Новгород, 2003. – С. 205–206.
1407. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Грачева Е.В., Федорова О.Ф., Голицына Л.Н., Княгина О.Н., Домбровская Л.К.** Энтеровирусы при острых гастроэнтеритах // VI Росс. съезд врачей-инфекционистов. – СПб., 2003. – С. 279.
1408. **Новикова Н.А., Княгина О.Н., Федорова О.Ф., Епифанова Н.В., Голицына Л.Н., Домбровская Л.К., Грачева Е.В.** Выявление и типирование РНК энтеровирусов при вспышке ОКИ с использованием полимеразной цепной реакции // НПФ «Великие реки 2003». – Н. Новгород, 2003. – С. 278–279.

1409. Грачева Е.В., Калашникова Н.А., Богачева Е.М., Луковникова Л.Б., Белякова Е.А., Епифанова Н.В., Федорова О.Ф., Новикова Н.А. Частота обнаружения энтеровирусов у больных с диагнозом ОКИ с использованием метода ОТ-ПЦР // V Всеросс. НПК «Генодиагностика инфекционных заболеваний». – М., 2004. – Т. 2. – С. 16–17.

1410. Новикова Н.А., Голицына Л.Н., Фёдорова О.Ф., Епифанова Н.В., Луковникова Л.Б., Дубинина Н.В., Ефимов Е.И. Расшифровка летних вспышек энтеровирусного гастроэнтерита в организованных коллективах с использованием RT-PCR-SSCP анализа // НПК «Решение вопросов государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Московском военном округе». – М., 2005. – С. 64–66.

1411. Голицына Л.Н., Новикова Н.А. Генетические варианты энтеро- и парэховирусов и их патогенетические свойства // НПК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 117–122.

1412. Онищенко Г.Г., Ефимов Е.И., Новикова Н.А., Петров Е.Ю., Княгина О.Н., Федорова О.Ф., Епифанова Н.В., Луковникова Л.Б., Калашникова Н.А., Дементьева Е.Б., Грачева Е.В., Богачева Е.М. Локальная вспышка энтеровирусной инфекции среди школьников в Нижнем Новгороде // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2006. – № 3. – С. 12–15.

1413. Голицына Л.Н., Зверев В.В., Новикова Н.А. Парэховирусная инфекция в мире и в России // Современные проблемы эпидемиологии. – Н. Новгород, 2007. – С. 175–183.

1414. Голицына Л.Н., Зверев В.В., Новикова Н.А., Фомина С.Г., Епифанова Н.В., Луковникова Л.Б. Обнаружение парэховирусов у детей с гастроэнтеритом // IX съезд Всеросс. об-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2007. – Т. 2. – С. 224–225.

1415. Голицына Л.Н., Зверев В.В., Фомина С.Г., Луковникова Л.Б., Епифанова Н.В., Новикова Н.А. Генетическое разнообразие парэховирусов, обнаруженных у детей с острой кишечной инфекцией // VI Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2007». – М., 2007. – Т. III. – С. 203–204.

1416. Зверев В.В. Разработка «nested»-варианта метода ОТ-ПЦР для обнаружения парэховирусов человека // X Всеросс. медико-биологической конф. молодых исследователей «Человек и его здоровье». – СПб., 2007. – С. 160–161.

1417. Новикова Н.А., Грачёва Е.В., Калашникова Н.А., Климова Л.Л., Голицына Л.Н. Спектр серотипов непوليوмиелитных энтеровирусов, выделенных в Нижегородской области в 2003–2006 гг. // IX съезд Всеросс. об-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2007. – Т. 2. – С. 179–180.

1418. Зверев В.В. Идентификация парэховирусов человека молекулярно-генетическими методами // XIII Нижегородская сессия молодых учёных. Естественные науки. – Н. Новгород, 2008. – С. 35.

1419. Голицына Л.Н., Зверев В.В., Епифанова Н.В., Фомина С.Г., Луковникова Л.Б., Парфенова О.В., Новиков Д.В., Новикова Н.А. Характеристика особенностей циркуляции парэховирусов человека в Нижнем Новгороде в 2006–2008 гг. // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противозидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 59–63.

1420. Голицына Л.Н., Фомина С.Г., Епифанова Н.В., Луковникова Л.Б., Зверев В.В., Пономарева Н.В., Парфенова О.В., Новикова Н.А. Обнаружение и генотипирование энтеровирусов у больных острой кишечной инфекцией // Конф. «Актуальные проблемы вирусологии», посвященной 100-летию со дня рождения М.П. Чумакова. – М., 2009. – Медицинская вирусология (сборник). – Т. XXVI. – С. 17–18.

1421. Грачева Е.В., Калашникова Н.А., Климова Л.Л., Голицына Л.Н., Новикова Н.А. Спектр серотипов непوليوмиелитных энтеровирусов, циркулировавших на территории Нижегородской области в 2007–2008 гг. // Конф. «Актуальные проблемы вирусологии». – М., 2009. – Медицинская вирусология (сборник трудов). – Т. XXVI. – С. 19–20.

1422. Зверев В.В. Определение типа парэховирусов человека, циркулирующих в Нижнем Новгороде, методом ПЦР // XII медико-биол. конф. молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая медицина». – СПб., 2009. – С. 136–137.

1423. Зверев В.В., Голицына Л.Н., Новикова Н.А. Парэховирусы человека и парэховирусная инфекция // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противозидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 140–143.

1424. Онищенко Г.Г., Новикова Н.А., Ефимов Е.И., Княгина О.Н., Петров Е.Ю., Новиков Д.В., Голицына Л.Н., Осипова Т.В., Окунь И.Н., Калашникова Н.А., Липшиц Д.А., Грачева Е.В., Епифанова Н.В., Климова Л.Л., Луковникова Л.Б., Фомина С.Г., Ершов В.И., Погодина Л.В. Сезон энтеровирусного менингита в Н. Новгороде в 2007 году: молекулярно-эпидемиологические аспекты // ЖМЭИ. – 2009. – № 2. – С. 24–30.

1425. Фомина С.Г., Голицына Л.Н., Епифанова Н.В., Парфенова О.В., Новикова Н.А. Видовое разнообразие энтеровирусов человека, обнаруженных у детей с гастроэнтеритом в Нижнем Новгороде // НПК Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека «Биологическая безопасность в современном мире». – Оболенск, 2009. – С. 74–76.

1426. Фомина С.Г., Голицына Л.Н., Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Луковникова Л.Б., Парфенова О.В. Молекулярно-генетическая характеристика энтеровирусов человека, обнаруженных у детей с гастроэнтеритом в Нижнем Новгороде // Медицинский альманах. – 2009. – № 2(7). – С. 121–123.

1427. Голицына Л.Н., Зверев В.В., Фомина С.Г., Епифанова Н.В., Парфенова О.В., Луковникова Л.Б., Новикова Н.А. Парэховирусная инфекция в контексте эпидемиологического надзора за энтеровирусной инфекцией // Межд. конф. «Развитие научных исследований и надзор за инфекционными заболеваниями». – СПб., 2010. – С. 54.

1428. Голицына Л.Н., Фомина С.Г., Зверев В.В., Епифанова Н.В., Парфенова О.В., Луковникова Л.Б., Пономарева Н.В., Ефимов Е.И., Новикова Н.А. Генотипирование в мониторинге энтеро- и парэховирусных инфекций // 3 съезд военных врачей медикопрофилактического профиля вооруженных сил РФ «Достижения науки и практики в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия вооруженных сил РФ». – СПб., 2010. – С. 294–295.

1429. Зверев В.В., Голицына Л.Н., Епифанова Н.В., Фомина С.Г., Луковникова Л.Б., Новикова Н.А. Полимеразная цепная реакция для идентификации парэховирусов человека // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2010. – № 3. – С. 107–111.
1430. Зверев В.В., Голицына Л.Н., Фомина С.Г., Луковникова Л.Б., Епифанова Н.В., Новикова Н.А. Определение типа парэховируса человека методом полимеразной цепной реакции // II Ежегод. Всеросс. конгресс по инфекционным заболеваниям. – Инфекционные болезни. – 2010. – Т. 8. – № S1. – С. 119.
1431. Зверев В.В., Голицына Л.Н., Фомина С.Г., Парфенова О.В., Новиков Д.В., Луковникова Л.Б., Епифанова Н.В., Новикова Н.А. Генотипирование парэховирусов методом ПЦР // Медицинский альманах. – 2010. – № 2. – С. 260–262.
1432. Филатова Е.В., Зубкова Н.В., Новикова Н.А., Голицына Л.Н., Кузнецов К.В. Определение маркеров парвовируса В19 в образцах крови доноров // ЖМЭИ. – 2010. – № 5. – С. 67–70.
1433. Фомина С.Г., Голицына Л.Н., Луковникова Л.Б., Епифанова Н.В., Парфенова О.В., Новикова Н.А. Анализ циркуляции энтеровирусов среди детей с гастроэнтеритом // II Ежегод. Всеросс. конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2010. – Т. 8. – № S1. – С. 342.
1434. Фомина С.Г., Голицына Л.Н., Парфенова О.В., Новикова Н.А. Сравнение нуклеотидных и аминокислотных последовательностей участка гена VP1 и фрагмента 5'-НТР генома вирусов ЕСНО 30, выделенных от больных серозным менингитом и гастроэнтеритом // НПК молодых ученых и специалистов «Современные технологии обеспечения биологической безопасности». – Оболensk, 2010. – С. 308–310.
- ***
1435. Голицына Л.Н., Зверев В.В., Фомина С.Г., Епифанова Н.В., Новикова Н.А. Геноварианты парэховирусов человека 1 типа, идентифицированные в Нижнем Новгороде в 2005–2009 гг. // НПК молодых ученых Роспотребнадзора «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2011. – С. 49–53.
1436. Голицына Л.Н., Зверев В.В., Фомина С.Г., Епифанова Н.В., Парфенова О.В., Луковникова Л.Б., Пономарева Н.В., Новикова Н.А. Парэховирусы человека, актуальность мониторинга парэховирусной инфекции // IV окружная НПК «Актуальные вопросы вирусных инфекций». – Екатеринбург, 2011. – С. 64–69.
1437. Голицына Л.Н., Фомина С.Г., Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Парфенова О.В., Луковникова Л.Б., Зверев В.В., Пономарева Н.В., Мазепа В.Н., Григорьева Г.И., Ефимов Е.И. Молекулярно-генетические варианты вируса ЕСНО 9, идентифицированные у больных серозным менингитом в России в 2007–2009 г. // Вопросы вирусологии. – 2011. – № 6. – С. 37–42.
1438. Зверев В.В., Новикова Н.А. Молекулярно-биологические методы идентификации парэховирусов и их разнообразие // Медицинский альманах. – 2011. – № 4. – С. 71–73.
1439. Новикова Н.А., Голицына Л.Н., Бокарев А.А., Епифанова Н.В., Ларионова Т.В., Перфилова К.М., Луковникова Л.Б., Фомина С.Г., Пономарева Н.В., Зверев В.В. Выявление энтеровирусов у больных хроническим панкреатитом // III Ежегод. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2011. – Т. 9. – № S1. – С. 273.
1440. Novicova N.A., Golytsina L.N., Bokarev A.A., Neumoina N.V., Larionova T.V., Perfilova K.M., Parfyenova O.V., Lucovnicova L.B., Fomina S.G., Ponomareva N.V. Detection of enteroviruses in patients with chronic pancreatitis // 19 United European Gastroenterology Week (UEGW). – Stockholm, 2011. – P. 1434.
1441. Фомина С.Г., Новикова Н.А. Мониторинг циркуляции энтеровирусов среди детей с острой кишечной инфекцией в Нижнем Новгороде в 2006–10 гг. // Медицинский альманах. – 2011. – № 4. – С. 28–29.
1442. Фомина С.Г., Новикова Н.А. Мониторинг циркуляции энтеровирусов среди детей с острой кишечной инфекцией в Нижнем Новгороде в 2006–10 гг. // НПК молодых ученых Роспотребнадзора «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2011. – С. 37–39.
- ***
1443. Голицына Л.Н., Фомина С.Г., Парфенова О.В., Епифанова Н.В., Зверев В.В., Луковникова Л.Б., Морозова О.В., Сашина Т.А., Климова Л.Л., Семенова А.В., Калашникова Н.А., Новикова Н.А. Неполиомиелитные энтеровирусы, идентифицированные у больных с различной формой энтеровирусной инфекции // X съезд Всеросс. НПО ЭМП «Итоги и перспективы обеспечения эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации». – Инфекция и иммунитет. – 2012. – Т. 2. – № 1–2. – С. 527.
1444. Голицына Л.Н., Фомина С.Г., Парфенова О.В., Епифанова Н.В., Зверев В.В., Луковникова Л.Б., Морозова О.В., Сашина Т.А., Климова Л.Л., Семенова А.В., Калашникова Н.А., Новикова Н.А. Неполиомиелитные энтеровирусы, идентифицированные у больных с различной патологией // НПК Роспотребнадзора «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения» – Н. Новгород, 2012. – С. 71–72.
1445. Голицына Л.Н., Фомина С.Г., Парфенова О.В., Богачева Е.М., Бондакова В.Е., Калашникова Н.А., Новикова Н.А. Применение генотипирования при мониторинге энтеровирусов – возбудителей серозного менингита // 3 Росс. НПК «Актуальные проблемы бактериальных и вирусных менингитов». – М., 2012. – С. 68–69.
1446. Зверев В.В., Голицына Л.Н., Новикова Н.А. Биохимическая характеристика генотипов парэховируса человека 1-го типа // IV Ежегодного Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2012. – Т. 10. – № S1. – С. 150.
1447. Зверев В.В., Голицына Л.Н., Новикова Н.А. Определение нового генотипа парэховирусов 1-го типа на основе анализа нуклеотидных и аминокислотных последовательностей // НПК Роспотребнадзора «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2012. – С. 42–43.
1448. Новикова Н.А., Голицына Л.Н., Фомина С.Г., Луковникова Л.Б., Епифанова Н.В., Ефимов Е.И. Молекулярный мониторинг неполиомиелитных энтеровирусов на территории России в 2008–2011 гг. // X съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Итоги и перспективы обеспечения эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации». – Инфекция и иммунитет. – 2012. – Т. 2. – С. 533.
1449. Новикова Н.А., Голицына Л.Н., Фомина С.Г., Луковникова Л.Б., Епифанова Н.В., Ефимов Е.И. Геноварианты неполиомиелитных энтеровирусов, обнаруженных на территории России в 2008–2011 г. // НПК Роспотребнадзора «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2012. – С. 41–42.

1450. Пьяных В.А., Новикова Н.А., Леонова Н.П., Клевцова Г.А., Романенкова Н.И., Иванова Т.Г., Голицына Л.Н., Фомина С.Г., Розаева Н.Р., Цейц О.Е., Луковникова Л.Б., Канаева О.И., Епифанова Н.В., Бичурина М.А. Сезонный подъем заболеваемости энтеровирусным менингитом в Новгородской области // Инфекция и иммунитет. – 2012. – Т. 2. – № 4. – С. 747–752.
1451. Фомина С.Г. Идентификация и молекулярно-генетическая характеристика энтеровирусов вида С // Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения». – Пермь, 2012. – Т. II. – С. 269–273.
1452. Фомина С.Г., Луковникова Л.Б., Епифанова Н.В., Голицына Л.Н., Морозова О.В., Новикова Н.А. Эпидемиологические аспекты в изучении энтеровирусов у детей с острой кишечной инфекцией // НПК Роспотребнадзора «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2012. – С. 70.
1453. Фомина С.Г., Луковникова Л.Б., Епифанова Н.В., Голицына Л.Н., Морозова О.В., Новикова Н.А. Энтеровирусы у детей с острой кишечной инфекцией // X съезд Всеросс. НПО ЭМП «Итоги и перспективы обеспечения эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации». – М., 2012. – Т. 2. – С. 234.
1454. Фомина С.Г., Новикова Н.А. Энтеровирусы у детей с острой кишечной инфекцией: молекулярно-эпидемиологические аспекты // Инфекционные болезни. – 2012. – Т. 10. – № 4. – С. 12–18.
- ***
1455. Голицына Л.Н., Зверев В.В., Новикова Н.А., Фомина С.Г., Парфенова О.В., Епифанова Н.В., Луковникова Л.Б., Морозова О.В., Пономарева Н.В. Обнаружение, особенности циркуляции и разнообразие парэховирусов человека в Нижнем Новгороде // Вопросы вирусологии. – 2013. – Т. 58. – № 2. – С. 29–33.
1456. Голицына Л.Н., Фомина С.Г., Парфенова О.В., Калашникова Н.А., Новикова Н.А. Молекулярно-генетическая характеристика эпидемически значимых энтеровирусов вида А // Медицинский альманах. – 2013. – № 2(26). – С. 96–99.
1457. Голицына Л.Н., Фомина С.Г., Парфенова О.В., Климова Л.Л., Калашникова Н.А., Новикова Н.А. Применение генотипирования при мониторинге энтеровирусов – возбудителей серозного менингита // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2013. – № 2. – С. 41–45.
1458. Новикова Н.А. Смена превалирующего серотип/генотипа как механизм развития эпидемического процесса энтеровирусной (неполио) инфекции // Межд. конф. «Молекулярная эпидемиология актуальных инфекций». – Инфекция и иммунитет. – 2013. – Т. 3. – № 2. – С. 157–158.
1459. Новикова Н.А., Голицына Л.Н., Фомина С.Г., Ефимов Е.И. Молекулярный мониторинг непوليوмиелитных энтеровирусов на европейской территории России в 2008–2011 гг. // ЖМЭИ. – 2013. – № 1. – С. 75–78.
1460. Шишко Л.А., Романенкова Н.И., Бичурина М.А., Голицына Л.Н., Новикова Н.А. Пейзаж энтеровирусов, циркулировавших в Архангельской области // Межд. конф. «Молекулярная эпидемиология актуальных инфекций». – Инфекция и иммунитет. – 2013. – Т. 3. – № 2. – С. 188–189.
1461. Шишко Л.А., Романенкова Н.И., Бичурина М.А., Гордиенко Т.А., Розаева Н.Р., Голицына Л.Н., Фомина С.Г., Канаева О.И., Лялина Л.В., Новикова Н.А. Этиология сезонных подъемов заболеваемости энтеровирусной инфекцией в Архангельской области // Инфекция и иммунитет. – 2013. – Т. 3. – № 1. – С. 65–72.
- ***
1462. Бичурина М.А., Романенкова Н.И., Голицына Л.Н., Розаева Н.Р., Канаева О.И., Фомина С.Г., Крайнова Т.И., Шишко Л.А., Гордиенко Т.А., Пьяных В.А., Иванова Т.Г., Смелков С.М., Лесникова М.В., Новикова Н.А. Роль энтеровируса ЕСНО30 в этиологии энтеровирусной инфекции на Северо-Западе России в 2013 году // Журнал инфектологии. – 2014. – Т. 6. – № 3. – С. 84–91.
1463. Бичурина М.А., Романенкова Н.И., Новикова Н.А., Голицына Л.Н., Розаева Н.Р., Канаева О.И., Ермакова М.В., Камынина Л.С., Михайлова Е.А., Валдайцева Н.В., Леонова Н.П., Иванова Т.Г. Групповые заболевания энтеровирусной инфекцией, обусловленные вирусами Коксаки А16, на Северо-Западе России // ЖМЭИ. – 2014. – № 2. – С. 51–59.
1464. Голицына Л.Н., Новикова Н.А. Энтеровирусы в Российской Федерации в 2013 году (По данным Референс-центра по мониторингу ЭВИ) // Информационный бюллетень (электронный) «Заболеваемость, этиологическая структура и вопросы профилактики энтеровирусной (неполио) инфекции». – 2014. – № 1. – С. 12–15.
1465. Голицына Л.Н., Новикова Н.А., Фомина С.Г., Парфенова О.В., Епифанова Н.В., Зверев В.В., Луковникова Л.Б., Морозова О.В., Сашина Т.А., Ефимов Е.И. Молекулярная характеристика эпидемического варианта вируса ЕСНО30-2013 // VIII Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2014». – М., 2014. – Т. 1. – С. 416–417.
1466. Ершов В.И., Новикова Н.А. Заболеваемость энтеровирусной (неполио) инфекцией в ПФО // Информационный бюллетень (электронный) «Заболеваемость, этиологическая структура и вопросы профилактики энтеровирусной (неполио) инфекции». – 2014. – № 1. – С. 6–8.
1467. Зверев В.В., Голицына Л.Н. Новости в специфической профилактике ЭВИ. Прогресс в разработке вакцин против ЭВ71 // Информационный бюллетень (электронный) «Заболеваемость, этиологическая структура и вопросы профилактики энтеровирусной (неполио) инфекции». – 2014. – № 1. – С. 15–17.
1468. Морозова Н.С., Чернявская О.П., Михайлова Ю.М., Новикова Н.А., Голицына Л.Н., Зверев В.В., Фомина С.Г. Энтеровирусная (неполио) инфекция в Российской Федерации в сезон 2013 года // ЗНИСО. – 2014. – № 10(259). – С. 34–37.
1469. Новикова Н.А., Голицына Л.Н., Фомина С.Г., Луковникова Л.Б., Зверев В.В., Парфенова О.В., Епифанова Н.В., Морозова О.В., Сашина Т.А., Григорьева Г.И. Молекулярное «серотипирование» энтеровирусов, циркулировавших среди населения России в 2013 г. // Всеросс. НПК «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2014. – С. 88–89.
1470. Романенкова Н.И., Бичурина М.А., Розаева Н.Р., Голицына Л.Н., Канаева О.И., Фомина С.Г., Новикова Н.А. Контроль циркуляции полиовирусов и непوليوмиелитных энтеровирусов среди детей из организованных коллективов в постсертификационный период ликвидации полиомиелита // Всеросс. НПК «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2014. – С. 25–29.
1471. Романенкова Н.И., Бичурина М.А., Розаева Н.Р., Канаева О.И., Голицына Л.Н., Новикова Н.А. Этиология энтеровирусной инфекции на Северо-Западе России // Информационный бюллетень (электронный) «Заболеваемость, этиологическая структура и вопросы профилактики энтеровирусной (неполио) инфекции». – 2014. – № 1. – С. 4–6.

1472. Сапега Е.Ю., Троценко О.Е., Курганова О.П., Отг В.А., Коршунова Н.В., Корита Т.В., Котова В.О., Янович В.А., Гарбуз Ю.А., Копылов П.В., Бутакова Л.В., Зайцева Т.А., Перепелица А.А., Караванская Т.Н., Присяжнюк Е.Н., Голубева Е.М., Резник В.И., Мироненко Е.С., Балахонцева Л.А., Бондаренко А.П., Лукашев А.Н., Балахонов С.В., Носков А.К., Косилко С.А., Новикова Н.А., Голицына Л.Н., Игнатьева М.Е., Рубцова А.А., Дарижапов Б.Б., Онищенко Г.Г. Методы генотипирования и филогенетического анализа в эпидемиологических расследованиях случаев энтеровирусной инфекции на территориях Дальневосточного федерального округа Российской Федерации, подвергшихся подтоплению в 2013 году // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2014. – № 25. – С. 119–125.
1473. Сапега Е.Ю., Янович В.А., Троценко О.Е., Онищенко Г.Г., Корита Т.В., Никулина О.Н., Копылов П.В., Мироненко Е.С., Бутакова Л.В., Балахонов С.В., Носков А.К., Севостьянова А.В., Новикова Н.А., Голицына Л.Н. Эпидемиологические особенности энтеровирусной инфекции в условиях паводка на территории Еврейской автономной области // Проблемы особо опасных инфекций. – 2014. – № 1. – С. 71–74.
1474. Фомина С.Г., Голицына Л.Н., Луковникова Л.Б., Морозова О.В., Сашина Т.А., Зверев В.В., Епифанова Н.В., Новикова Н.А. Значимость обследования детей с острой кишечной инфекцией для мониторинга циркуляции энтеровирусов // Всеросс. НПК «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2014. – С. 84–88.
1475. Фомина С.Г., Новикова Н.А. Энтеровирусы у детей с гастроэнтеритом // Журнал МедиАль. – 2014. – № 2(12). – С. 58–71.

1476. Голицына Л.Н., Зверев В.В., Парфенова О.В., Новикова Н.А. Эпидемические варианты неполиомиелитных энтеровирусов в России // Медицинский альманах. – 2015. – № 5(40). – С. 136–140.
1477. Голицына Л.Н., Зверев В.В., Парфенова О.В., Епифанова Н.В., Сашина Т.А., Кашников А.Ю., Григорьева Г.И., Новикова Н.А. Вирус Коксаки А6 в Российской Федерации в 2014 году // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2015. – № 28. – С. 12–20.
1478. Новикова Н.А., Голицына Л.Н., Зверев В.В. Заболеваемость энтеровирусной (неполио) инфекцией в субъектах ПФО в 2014 году // Информационный бюллетень (электронный) «Заболеваемость, этиологическая структура и вопросы профилактики энтеровирусной (неполио) инфекции». – 2015. – № 2. – С. 3–6.
1479. Новикова Н.А., Голицына Л.Н., Зверев В.В. Энтеровирусы в Российской Федерации в 2014 году // Информационный бюллетень (электронный) «Заболеваемость, этиологическая структура и вопросы профилактики энтеровирусной (неполио) инфекции». – 2015. – № 2. – С. 7–10.
1480. Новикова Н.А., Голицына Л.Н., Зверев В.В., Епифанова Н.В., Кашников А.Ю., Сашина Т.А., Морозова О.В. Молекулярный мониторинг циркуляции неполиомиелитных энтеровирусов на территории России (2008–2015 гг.) // Межд. НПК, посв. 60-летию основания Института полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова. – М., 2015. – Медицинская вирусология. – Т. 29(2). – С. 110.
1481. Новикова Н.А., Голицына Л.Н., Фомина С.Г., Зверев В.В., Епифанова Н.В., Сашина Т.А., Морозова О.В., Хохлова Н.М., Кашников А.Ю., Ефимов Е.И. Неполиомиелитные энтеровирусы в России в 2014 году // VII Всеросс. Ежегод. конгресс по инфекционным болезням с межд. участием. – Инфекционные болезни. – 2015. – Т. 13. – № S1. – С. 246.

1482. Голицына Л.Н., Зверев В.В., Сашина Т.А., Кашников А.Ю., Епифанова Н.В., Новикова Н.А. Распространение эпидемического варианта вируса ЕСНО30 Е30Н/2013RU-1 в Российской Федерации в 2014–2015 гг. // Всеросс. НПК «Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями». – Н. Новгород, 2016. – С. 41–43.
1483. Голицына Л.Н., Зверев В.В., Епифанова Н.В., Сашина Т.А., Кашников А.Ю., Новикова Н.А. Пейзаж неполиомиелитных энтеровирусов в Российской Федерации в 2015 году // Информационный бюллетень (электронный) «Заболеваемость, этиологическая структура и вопросы профилактики энтеровирусной (неполио) инфекции». – 2016. – № 3. – С. 5–9.
1484. Голицына Л.Н., Зверев В.В., Новикова Н.А. Энтеровирусы в Российской Федерации в 2007–2015 гг. // НПК «Диагностика и профилактика инфекционных болезней на современном этапе». – Новосибирск, 2016. – С. 27–30.
1485. Новикова Н.А., Голицына Л.Н., Зверев В.В., Епифанова Н.В., Сашина Т.А., Кашников А.Ю., Хохлова Н.М. Мониторинг заболеваемости энтеровирусной (неполио) инфекции в субъектах ПФО в 2015 году, прогноз на 2016 год // Информационный бюллетень (электронный) «Заболеваемость, этиологическая структура и вопросы профилактики энтеровирусной (неполио) инфекции». – 2016. – № 3. – С. 9–12.

1486. Голицына Л.Н., Зверев В.В., Сашина Т.А., Епифанова Н.В., Новикова Н.А. Эпидемические варианты неполиомиелитных энтеровирусов в Российской Федерации // Сборник трудов IX Всерос. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2017». – М., 2017. – Т. 2. – С. 351–352.
1487. Голицына Л.Н., Зверев В.В., Епифанова Н.В., Сашина Т.А., Кашников А.Ю., Созонов Д.В., Новикова Н.А. Неполиомиелитные вирусы в Российской Федерации в 2016 году // Заболеваемость, этиологическая структура и вопросы профилактики энтеровирусной (неполио) инфекции: Информационный бюллетень. – 2017. – № 4. – С. 25–31.
1488. Голицына Л.Н., Зверев В.В., Епифанова Н.В., Сашина Т.А., Кашников А.Ю., Хохлова Н.М., Новикова Н.А. Мониторинг заболеваемости энтеровирусной (неполио) инфекцией в субъектах ПФО в 2016 году, прогноз на 2017 год // Заболеваемость, этиологическая структура и вопросы профилактики энтеровирусной (неполио) инфекции: Информационный бюллетень. – 2017. – № 4. – С. 6–9.
1489. Новикова Н.А., Голицына Л.Н., Зверев В.В. Заболеваемость, этиологическая структура и вопросы профилактики энтеровирусной (неполио) инфекции: информационный бюллетень. – 2017. – № 4. – 33 с.
1490. Романенкова Н.И., Канаева О.И., Голицына Л.Н., Бичурин М.А., Новикова Н.А. Детекция новых серотипов/генотипов энтеровирусов на Северо-Западе России // XI съезд Всерос. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения». – М., 2017. – С. 293–294.
1491. Романенкова Н.И., Бичурин М.А., Голицына Л.Н., Розаева Н.Р., Канаева О.И., Черкасская И.В., Кириллова Л.П., Батаева А.Ю., Барышникова А.С., Новикова Н.А. Неполиомиелитные энтеровирусы, обусловившие подъем заболеваемости энтеровирусной инфекцией на ряде территорий России в 2016 г. // Журнал инфектологии. – 2017. – Т. 9. – № 3. – С. 98–108.

1492. Голицына Л.Н., Зверев В.В., Епифанова Н.В., Сашина Т.А., Кашников А.Ю., Созонов Д.В., Резайкин А.В., Сапега Е.Ю., Новикова Н.А. Неполиомиелитные энтеровирусы в Российской Федерации в 2017 году // Заболеваемость, этиологическая структура и вопросы профилактики энтеровирусной (неполио) инфекции: информационный бюллетень. – 2018. – № 5. – С. 5–12.

1493. Golitsyna L.N., Zverev V.V., Fomina S.G., Sozonov D.V., Novikova N.A. Enterovirus infection in the Russian Federation in 2008–2018 // Межд. конф. «Молекулярные основы эпидемиологии, диагностики, профилактики и лечения актуальных инфекций». – Инфекция и иммунитет. – 2018. – Т. 8. – № 4. – С. 525.

1494. Лукашев А.Н., Голицына Л.Н., Вакуленко Ю.А., Ахмадишина Л.В., Романенкова Н.И., Сапега Е.Ю., Морозова Н.С., Новикова Н.А., Троценко О.Е., Иванова О.Е. Современные возможности и направления развития молекулярно-эпидемиологического мониторинга в надзоре за энтеровирусными инфекциями. Опыт Российской Федерации // Инфекция и иммунитет. – 2018. – Т. 8. – № 4. – С. 452–464.

1495. Новикова Н.А., Голицына Л.Н., Зверев В.В., Епифанова Н.В., Сашина Т.А., Кашников А.Ю., Созонов Д.В., Морозова Н.С., Михайлова Ю.М., Сапега Е.Ю., Бутакова Л.В., Троценко О.Е., Романенкова Н.И., Бичурин М.А., Розаева Н.Р., Канаева О.И., Резайкин А.В., Бурцева Ю.Ю., Усольцева П.С., Шарабрин С.В., Алимов А.В., Ковальчук И.В., Романенко Е.Н., Зволибовская А.В. Заболеваемость, этиологическая структура и вопросы профилактики энтеровирусной (неполио) инфекции: информационный бюллетень. – 2018. – № 5. – С. 34 с.

1496. Новикова Н.А., Хохлова Н.М., Голицына Л.Н. Заболеваемость энтеровирусной (неполио) инфекцией и разнообразие энтеровирусов в Приволжском федеральном округе в 2017 году // Заболеваемость, этиологическая структура и вопросы профилактики энтеровирусной (неполио) инфекции: информационный бюллетень. – 2018. – № 5. – С. 13–17.

1497. Романенкова Н.И., Голицына Л.Н., Бичурин М.А., Розаева Н.Р., Канаева О.И., Зверев В.В., Созонов Д.В., Черкасская И.В., Кириллова Л.П., Ермакова М.В., Камынина Л.С., Петухова М.Б., Грицай А.Б., Новикова Н.А. Заболеваемость энтеровирусной инфекцией и особенности циркуляции неполиомиелитных энтеровирусов на некоторых территориях России в 2017 году // Журнал инфектологии. – 2018. – № 4. – С. 124–133.

ИНФЕКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

ДИФТЕРИЯ

1498. Покровский В.В. Современное состояние вопроса о профилактике дифтерии и скарлатины // Нижегородское отделение Общества социальной и экспериментальной гигиены и Губернский съезд врачей. – 1922.

1499. Сучкова К.И. Биологическая характеристика штаммов палочки Леффлера, выделенных у больных дифтерией и скарлатинозных бациллоносителей в их клиническом значении // Труды ГМИ. – Горький, 1938. – В. 2. – С. 73–80.

1500. Сучкова К.И. Типаж палочек дифтерии в г. Горьком // ЖМЭИ. – 1944. – № 6. – С. 10–13.

1501. Глезерова Н. Н. Диссоциация *Corinebacterium diphtheria* // ЖМЭИ. – 1948. – № 3. – С. 59–63.

1502. Мельникова А.И. Термостабильные дифтерийные токсины и антитоксины // ЖМЭИ. – 1948. – № 10. – С. 44–47.

1503. Рюрикова Л.Н., Сучкова К.И. Сравнительная оценка методов дифференциации палочек дифтерии и других коринебактерий // ЖМЭИ. – 1948. – № 3. – С. 58–59.

1504. Сучкова К.И. Дифтероиды нормальной флоры человеческого тела // ЖМЭИ. – 1949. – № 11. – С. 71–76.

1505. Сучкова К.И., Блохина И.Н. Некоторые дополнительные данные к характеристике типов палочек дифтерии // ЖМЭИ. – 1950. – № 2. – С. 23–25.

1506. Сасина Е.А. Дифтерия // Методические указания по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний. – Горький, 1952. – С. 103–114.

1507. Гринштейн Е.А. Серологическая диагностика дифтерии // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1952 год. – Горький, 1953. – С. 29.

1508. Галункина З.И. Роль изменчивости возбудителя в бактериологической диагностике дифтерии // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та 1952 год. – Горький, 1953. – С. 5.

1509. Курагина Р.В. Изучение эффективности антибиотиков при санации дифтерийных бациллоносителей // Конф., посв. итог. науч. работы ин-та за 1952 год. – Горький, 1953. – С. 30–31.

1510. Галункина З.И., Гринштейн Е.А., Кузнецова А.П. Роль изменчивости дифтерийной палочки в диагностике инфекции // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1953 год. – Горький, 1954. – С. 8.

1511. Галункина З.И., Соловьева И.А., Ионина З.В. Некоторые вопросы эпидемиологии дифтерии в г. Дзержинске // Конф., посв. итогам научной работы ин-та за 1954 год. – Горький, 1955. – С. 41.

1512. Галункина З.И., Фаерман Н.Н. Клинико-бактериологические параллели при дифтерии // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1954 год. – Горький, 1955. – С. 44–45.

1513. Гринштейн Е.А. Об эффективности противодифтерийной иммунизации // Межинст. НК по проблеме «Детские инфекции». – М., 1955. – С. 26.

1514. Галункина З.И. Роль изменчивости возбудителя в бактериологической диагностике дифтерии. Сообщ. 2 // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1955 год. – Горький, 1956. – С. 3–6.

1515. **Галунина З.И., Гринштейн Е.А., Кузнецова А.П.** Роль изменчивости возбудителя в бактериологической диагностике дифтерии // Сборник трудов межinst. НК «Живые вакцины». – Т. II. – М., 1956. – С. 217–225.

1516. **Галунина З.И.** Роль изменчивости возбудителя в бактериологической диагностике дифтерии. Сообщ. 3 // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1956 год. – Горький, 1957. – С. 43–44.
1517. **Галунина З.И.** Дифтерия и ее предупреждение // Предупреждение детских инфекционных заболеваний. – Горький, 1957. – С. 170–175.
1518. **Горкин Е.Н., Гринштейн Е.А.** Дифтерия // Предупреждение детских инфекционных заболеваний. – Горький, 1957. – С. 3–50.
1519. **Гринштейн Е.А.** К вопросу об эффективности противодифтерийных прививок // Межинстит. НК «Детские инфекции». – М., 1957. – С. 71–78.

1520. **Галунина З.И., Разживина Е.В.** К оценке некоторых сред для бактериологической диагностики дифтерии // Межинстит. НК по вопр. кори, дифтерии и риккетсиозов. – Ташкент, 1958. – С. 70–71.
1521. **Галунина З.И., Фаерман Н.Н.** Клинико-бактериологические параллели при дифтерии. Сообщ. 2 // Межинстит. НК по вопр. кори, дифтерии и риккетсиозов. – Ташкент, 1958. – С. 65–67.

1522. **Гринштейн Е.А.** Некоторые иммунологические показатели при экспериментальной дифтерии глаз морских свинок. Сообщ. 1. Динамика агглютинационных титров у нелеченных морских свинок в зависимости от свойств возбудителя // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – В. IV. «Научные основы производства». – Горький, 1959. – С. 67–78.
1523. **Гринштейн Е.А.** Некоторые иммунологические показатели при экспериментальной дифтерии глаз морских свинок. Сообщ. II. Динамика агглютинационных титров у морских свинок, леченных антитоксической противодифтерийной сывороткой // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – В. IV. «Научные основы производства». – Горький, 1959. – С. 79–91.

1524. **Галунина З.И.** К ускоренным методам обнаружения коринебактерий дифтерии // Сборник трудов ГИЭМ «Респираторные инфекции». – Горький, 1960. – В. 6. – С. 28–33.
1525. **Галунина З.И.** Определение токсигенности дифтерийных культур на плотных питательных средах // Лабораторное дело. – 1960. – № 4. – С. 47.
1526. **Галунина З.И., Козина М.И., Макаревич И.К.** Мероприятия по снижению заболеваемости дифтерией в Горьковской области // Сборник трудов ГИЭМ «Респираторные инфекции». – Горький, 1960. – В. 6. – С. 3–8.
1527. **Гринштейн Е.А.** Реакция агглютинации у больных дифтерией // Сборник трудов ГИЭМ «Респираторные инфекции». – Горький, 1960. – В. 6. – С. 34–40.

1528. **Галунина З.И.** Чувствительность дифтерийных микробов к биомицину, левомицетину, стрептомицину и пенициллину // Межобл. сов. по борьбе с дифтерией. – Рязань, 1961. – С. 48–49.
1529. **Галунина З.И., Разумвина Е.В.** Использование сухой крови для бактериологической диагностики дифтерии // Лабораторное дело. – 1961. – № 5. – С. 57.
1530. **Гринштейн Е.А.** Реакция агглютинации у больных дифтерией // Конф. по координ. науч. исслед. по пробл. «Детские инфекции». – М., 1961. – С. 36–37.

1531. **Галунина З.И., Шефтель Л.М.** Цитотоксическое действие дифтерийного токсина на культуру ткани. Сообщ. 1 // ЖМЭИ. – 1962. – № 8. – С. 126.

1532. **Галунина З.И., Шефтель Л.М.** Применение культуры ткани в диагностике дифтерии // ЖМЭИ. – 1963. – № 4. – С. 54–55.
1533. **Галунина З.И., Шефтель Л.М., Беляев Е.И.** Изучение цитотоксического действия некоторых бактериальных токсинов в культуре ткани // Симп. по вопр. токсиногенеза и анатоксинообразования. – М., 1963. – С. 17–18.
1534. **Мальшева Э.Ф., Галунина З.И.** Бактерионосительство дифтерийных микробов и связь его с заболеваемостью дифтерией // Вопр. охр. материнства и детства. – 1963. – № 3. – С. 87.
1535. **Киселев В.И.** Действие различных комбинаций антибиотиков на дифтерийные бактерии // Антибиотики. – 1963. – № 8. – С. 744.
1536. **Шефтель Л.М.** Цитотоксическое действие дифтерийного токсина на культуру ткани // Труды Моск. НИИВС. – М., 1963. – В. 19. – С. 113–116.

1537. **Галунина З.И.** Определение токсигенности дифтерийных бактерий в культуре ткани // Лабораторное дело. – 1964. – № 3. – С. 176–178.
1538. **Галунина З.И., Шефтель Л.М.** Сравнительная оценка методов титрования дифтерийного антитоксина на морских свинках в культуре ткани // Координац. конф. по пробл. «Дифтерия» и «Коклюш». – М., 1964. – С. 116–118.
1539. **Галунина З.И., Шефтель Л.М., Ионина З.В., Орлова О.Ф.** Изучение иммунологической эффективности интраназальной ревакцинации детей 9–12 лет концентрированным дифтерийным анатоксином // Координац. конф. по пробл. «Дифтерия» и «Коклюш». – М., 1964. – С. 102–105.

1540. **Булатова Н.И., Галунина З.И., Фаерман Н.Н.** К дифференциальной диагностике ангин у носителей дифтерийных бактерий и истинной дифтерии зева // II Всеросс. съезд ЭМИ. – М., 1966. – С. 107–109.
1541. **Галунина З.И., Беляев Е.И., Шефтель Л.М., Булатова Н.И., Захарьевская Н.С.** Методы определения бактериальных токсинов по цитотоксическому эффекту в культуре ткани // II Всеросс. съезд ЭМИ. – М., 1966. – С. 86–87.
1542. **Фаерман Н.Н., Галунина З.И., Булатова Н.И., Королева Л.Б., Булгакова А.В., Козина И.И., Белинский В.И., Беляев Е.И.** К особенностям современного течения дифтерии. Клинико-эпидемиологические наблюдения // Конф. по диагн. и профил. инф. заболеваний. – Горький, 1966. – С. 116–119.

1543. **Чадаев В.А.** Определение дифтерийного антитоксина методом культуры ткани // ЖМЭИ. – 1966. – № 2. – С. 138.

1544. **Булатова Н.И., Галунина З.И., Захарьевская Н.С.** К вопросу о диагностике стертых форм дифтерии зева // I респ. конф. по проблеме снижения инф. заболеваемости и оздоровления внеш. среды. – Душанбе, 1967. – С. 47–48.
1545. **Булатова Н.И., Галунина З.И., Захарьевская Н.С., Фаерман Н.Н.** Значение микробиологических и иммунологических исследований в дифференциальной диагностике стертых форм дифтерии // Конф. «Вопр. эпидемиол. и лабор. диагн. инф. заболеваний». – Горький, 1967. – С. 3–5.
1546. **Галунина З.И., Козина М.И., Ионина З.В.** Опыт резкого снижения заболеваемости дифтерией в г. Дзержинске // I республ. конф. по пробл. снижения инф. заболеваний и оздоровл. внешней среды. – Душанбе, 1967. – С. 69–70.

1547. **Галунина З.И., Шефтель Л.М.** Определение активности токсина Шика в культуре фибробластов из эмбриональной ткани человека // Науч. основы вакц.-сывороточ. дела. – Казань, 1969. – С. 241–245.
1548. **Куликова В.В.** Сравнительная оценка некоторых серологических методов количественного определения дифтерийного анатоксина // Юб. конф. по детским инфекциям. – М., 1969. – С. 27.

1549. **Хазанов М.И., Девятова Н.И., Казакова М.А., Майская Л.М., Кравченко Н.А., Костюковская О.Н., Галунина З.И., Васильев Л.В., Ковалева В.А., Кошечкина И.К., Смирнова Г.А., Никольская Н.П., Пугачева З.Ф.** Эпидемиологическая характеристика дифтерийных бактерий в связи с проблемой ликвидации заболеваемости дифтерией // XV Всес. съезд ЭМИ. – М., 1970. – Ч. 2. – С. 98–99.

1550. **Галунина З.И., Куликова В.В., Стриковская И.Х.** Состояние антитоксического иммунитета в очагах бактерионосительства // НИИ «Детские капельные инфекции». – Киев, 1971. – С. 26–28.
1551. **Фаерман Н.Н., Галунина З.И., Захарьевская Н.С., Куликова В.В.** Дифференциальная диагностика ангина у носителей дифтерийных палочек и современной дифтерии зева // ЖМЭИ. – 1971. – № 9. – С. 42–45.

1552. **Куликова В.В.** Опыт применения, реакции пассивной гемагглютинации для определения напряженности противодифтерийного иммунитета // ЖМЭИ. – 1972. – № 8. – С. 68–71.
1553. **Стриковская И.Х.** Носительство дифтерийных бактерий и состояние антитоксического иммунитета у детей в сельской школе // ЖМЭИ. – 1972. – № 3. – С. 126.

1554. **Галунина З.И., Стриковская И.Х., Шохина Г.С.** и др. К характеристике распространенности носительства дифтерийных бактерий // Казанский мед. журнал. – 1973. – № 1. – С. 73.
1555. **Девятова Н.И., Хазанов М.И., Ступакова Т.Ф., Барышникова В.В., Мирочник В.В., Галунина З.И., Куликова В.В., Хисамутдинов А.Г., Рузаль Г.И., Ковалева В.А., Булатов Н.М., Костюковская О.Н., Васильев Л.В., Кошечкина И.К., Мошашвили И.Я.** Состояние антитоксического противодифтерийного иммунитета у подростков 15-17 лет // ЖМЭИ. – 1973. – № 9. – С. 37–41.

1556. **Галунина З.И., Стриковская И.Х., Куликова В.В., Козина М.И., Полякова В.П., Куликова Е.П., Заярнюк М.С.** Распространенность бактерионосительства дифтерии в связи с эпидемиологической ситуацией и иммунологической структурой населения в сельских районах Горьковской области // Вопр. эпидемиол. и прикладной иммунологии. – Казань, 1975. – Ч. 1. – С. 46–47.

1557. **Дегтева Г.К., Романова Т.В., Макарова Т.Г., Ермолина Г.Б., Шубина З.В., Муратова Е.В., Седова О.В., Михеева В.А.** Использование белковых спектров возбудителя при организации эпиднадзора за дифтерией в Нижнем Новгороде // Межд. симп. «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями». – СПб., 1995. – С. 8.
1558. **Миловидова О.В., Захарьевская Н.С., Маслова Г.А., Дулепова М.В.** Использование неинвазивного метода в иммунологическом мониторинге за дифтерией // Межд. симп. «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями». – СПб., 1995. – С. 20.

1559. **Дегтева Г.К., Княжина Г.Ф., Земляникина Н.И., Усачев В.Н., Ермолина Г.Б., Кулагина А.М., Шубина З.В.** Вспышка дифтерии в Ковернинском районе Нижегородской области // ЗНИСО. – 1996. – № 7. – С. 7–8.
1560. **Дегтева Г.К., Макарова Т.Г., Романова Т.В., Ермолина Г.Б., Шубина З.В., Княгина О.Н., Беляева Е.В., Усачев В.Н., Машкович Г.Ф.** Усовершенствование эпиднадзора за дифтерией в городе Нижнем Новгороде и области с применением электрофоретирования белков возбудителя // Конф. «Эпидемиологические и клинико-иммунологические аспекты профилактики важнейших инфекционных заболеваний». – Астрахань, 1996. – С. 14.
1561. **Миловидова О.В., Дегтева Г.К., Захарьевская Н.С., Башкатова Л.А., Ермолина Г.Б., Шубина З.В., Беляева Е.В.** Иммуномикробиологический мониторинг в системе эпиднадзора за дифтерийной инфекцией // Конф. «Эпидемиологические и клинико-иммунологические аспекты профилактики важнейших инфекционных заболеваний». – Астрахань, 1996. – С. 34–35.

1562. **Дегтева Г.К., Миловидова О.В., Немов В.В., Ермолина Г.Б., Ивашкина С.Г., Шубина З.В., Беляева Е.В.** Совершенствование лабораторной диагностики в системе эпиднадзора за дифтерийной инфекцией // VII съезд Всерос. об-ва эпидемиол., микробиол. и паразитол. – М., 1997. – Т. 1. – С. 108.

1563. **Дегтева Г.К., Ермолина Г.Б., Беляева Е.В.** Белковые системы в дифференциации возбудителя дифтерии // II межд. конф. «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями». – СПб., 1998. – С. 181–182.

1564. **Балчугов В.А., Ефимов Е.И., Корнаухов А.В.** Применение немедикаментозного (аппаратного) метода неспецифической иммунорегуляции для профилактики острых респираторных инфекций // НК с межд. участием «Вирусные инфекции на пороге XXI века: эпидемиология и профилактика». – СПб., 1999. – С. 250–251.

1565. **Немов В.В., Дегтева Г.К., Ивашкина С.Г., Никитина З.И., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б.** Иммунобиотехнологические аспекты анализа антител к *S. diphtheria* при оценке напряженности иммунитета и эффективности вакцинации // Юб. конф. КНИИЭМ «Современные проблемы эпидемиологии, диагностики и лечения инфекционных и аллергических заболеваний». – Казань, 2000. – С. 58–59.

1566. **Немов В.В., Ивашкина С.Г.** Вакцинопрофилактика дифтерии как фактор аутоиммуногенности // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 62–64.

СКАРЛАТИНА

1567. **Покровский В.В.** Этиология скарлатины // Труды Нижегородского научного общества врачей и Губернский санитарный съезд.– 1922.

1568. **Соколова А.П.** Эпидемиология и профилактика скарлатины // Московский медицинский журнал. – 1925.

1569. **Греннаус Г.И., Хахарева Т.П.** Поиски методов ускоренной лабораторной диагностики скарлатины // Сборник трудов Горьк. ИЭМ. – Горький, 1951. – С. 115–121.

1570. **Храмова Н.И.** Типирование скарлатинозных стрептококков в г. Горьком и его эпидемиологическое значение // Сборник трудов Горьк. ИЭМ. – Горький, 1951. – С. 107–115.

1571. **Носова Л.С.** Применение дюранных препаратов пенициллина при тяжелых формах инфекционных заболеваний, в частности, при скарлатине // Педиатрия. – 1953. – № 2. – С. 63.

1572. **Храмова Н.И.** Об изменчивости скарлатинозных стрептококков в организме больного // ЖМЭИ. – 1953. – № 11 – С. 65–66.

1573. **Галунина З.И., Юрченко А.Г.** Об эффективности антибиотиков в профилактике скарлатины // ЖМЭИ. – 1954. – № 3. – С. 23–25.

1574. **Галунина З.И.** Как предупредить скарлатину // Предупреждение детских инфекционных заболеваний. – Горький, 1957. – С. 176–180.

1575. **Галунина З.И., Горкин Е.Н.** Скарлатина // Предупреждение детских инфекционных заболеваний. – Горький, 1957. – С. 51–67.

1576. **Захарьевская Н.С.** Изучение активности гамма-глобулина по отношению к скарлатинозному стрептококку. Сообщ. 1. Изучение содержания антистрептолизина в плацентарных сыворотках и гамма-глобулинах // Сборник трудов Горьк. НИИЭиГ. – Горький, 1959. – В. 3. Научные основы производства.– С. 113–118.

1577. **Захарьевская Н.С.** Изучение активности гамма-глобулина по отношению к скарлатинозному стрептококку. Сообщ. 2. Изучение содержания антифибринолизина и антигиалуронидазы в плацентарных сыворотках и гамма-глобулинах // Сборник трудов Горьк. НИИЭиГ. – Горький, 1959. – В. 3. Научные основы производства. – С. 119–126.

1578. **Галунина З.И., Гринштейн Е.А., Чадаев В.А.** Эпидемиологическая эффективность санации контактных в очагах скарлатины грамицидин-аскорбиновыми таблетками // Сборник трудов ГИЭМ «Респираторные инфекции». – Горький, 1960. – В. 6. – С. 73–77.

1579. **Захарьевская Н.С.** Изучение активности гамма-глобулина по отношению к скарлатинозному стрептококку. Сообщ. 3. Изучение содержания антитоксина в плацентарных сыворотках и гамма-глобулинах // Сборник трудов ГИЭМ. «Респираторные инфекции». – Горький, 1960. – В. 6. – С. 78–82.

1580. **Захарьевская Н.С.** Изучение активности гамма-глобулина по отношению к скарлатинозному стрептококку. Сообщ. 4. Сочетанность противострептококковых свойств в отдельных плацентарных сыворотках // Сборник трудов ГИЭМ. «Респираторные инфекции». – Горький, 1960. – В. 6. – С. 83–93.

1581. **Комова З.А., Захарьевская Н.С., Лопатина М.В., Максимова В.И.** Испытание лечебного действия специфически активного гамма-глобулина при скарлатине // Сборник трудов ГИЭМ «Респираторные инфекции». – Горький, 1960. – В. 6. – С. 94–99.

1582. **Галунина З.И., Захарьевская Н.С.** Цитотоксическое действие стандартного скарлатинозного токсина и бульонных фильтратов стрептококков в клеточных культурах // ЖМЭИ. – 1967. – № 9. – С. 115–118.

КОКЛЮШ

1583. **Хохлова А.И., Дроздова В.И.** Об эффективности серопрфилактики и серотерапии коклюша. Сообщ. 1 // ЖМЭИ. – 1935. – Т. 15. – № 4. – С. 559–562.

1584. **Галунина З.И.** Коклюш // Методические указания по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний.– Горький, 1952. – С. 115–118.

1585. **Галунина З.И.** Коклюш // Предупреждение детских инфекционных заболеваний. – Горький, 1957. – С. 185–187.

1586. **Галунина З.И., Горкин Е.И.** Коклюш // Предупреждение детских инфекционных заболеваний. – Горький, 1957. – С. 83–98.

1587. Храмова Н.И. Сравнительное изучение биологических и серологических свойств коклюшных и паракоклюшных микробов // ЖМЭИ. – 1964. – № 4. – С. 8–12.

1588. Мазепа В.Н., Орлова К.А., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Махова М.А. Сперанская Е.В., Скобло Л.Е. Выявление Bordetella pertussis методом ПЦР // VII Росс. съезд инфекционистов «Новые технологии в диагностике и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – Ремедиум Приволжье. – Специальный выпуск журнала для врачей. – Октябрь, 2006. – С. 91.

КОРЬ

1589. Хохлова А.И., Кацнельсон С.И. Об эффективности серопрфилактики кори // Горьк. мед. журн. – 1934. – № 1–2. – С. 51–55.

1590. Хохлова А.И., Симонович В.В., Рудакова Л.В. Об эффективности серопрфилактики кори. Сообщ. 2 // Педиатрия. – 1939. – № 6. – С. 87–91.

1591. Луннова Л.В. Корь и борьба с ней // Предупреждение детских инфекционных заболеваний. – Горький, 1957. – С. 181–184.

1592. Луннова Л.В., Горкин Е.Н. Корь и борьба с ней // Предупреждение детских инфекционных заболеваний. – Горький, 1957. – С. 68–82.

1593. Потехина Н.Н., Ершов В.И., Никифоров В.А., Фандеев В.А. К вопросу ликвидации кори среди военнослужащих // Социально-гигиенические и эпидемиологические проблемы сохранения и укрепления здоровья военнослужащих и населения. – Н. Новгород, 2006. – С. 376–378.

ГРИПП И ДРУГИЕ ОРЗ. ПНЕВМОНИЯ. МЕНИНГИТ

1594. Горкин Е.Н., Сучкова К.И. Влияние ультракоротких волн на течение экспериментальной пневмонии // Труды Первого Горьковского краевого сов. терапевтов. – Горький, 1936. – С. 166–172.

1595. Греннаус Г.И., Алейник М.Д. Гриппозные заболевания среди детей в г. Горьком // ЖМЭИ. – 1949. – № 1. – С. 37–40.

1596. Алейник М.Д. Эпидемиология и этиология гриппа в г. Горьком // Сборник трудов Горьк. ИЭМ. – Горький, 1951. – С. 121–129.

1597. Алейник М.Д. Грипп (инфлюэнца) // Методические указания по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний. – Горький, 1952. – С. 126–135.

1598. Глезерова Н.Н. Менингит // Методические указания по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний. – Горький, 1952. – С. 119–125.

1599. Алейник М.Д. Грипп и меры борьбы с ним // Предупреждение детских инфекционных заболеваний. – Горький, 1957. – С. 194–198.

1600. Горкин Е.Н., Алейник М.Д. Грипп // Предупреждение детских инфекционных заболеваний. – Горький, 1957. – С. 137–153.

1601. Алексеева Т.Н. Определение содержания противогриппозных антител в интраплацентарных сыворотках и гамма-глобулине // Конф., посвящ. итогам работы ин-та за 1957 год. – Горький, 1958. – С. 48.

1602. Болдырева А.С., Киселева И.А. Этиологическая характеристика вспышки гриппа 1957 г. в г. Горьком // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1957 год. – Горький, 1958. – С. 15–16.

1603. Алейник М.Д. Опыт профилактики гриппа сыворотками здоровых людей в детских организованных коллективах // Сборник трудов Горьк. ИЭИГ «Вирусные и риккетсиозные заболевания». – 1959. – В. V. – С. 40–48.

1604. Алексеева Т.Е. Изучение активности гамма-глобулина к гриппозному вирусу с помощью реакции торможения геммагглютинации // Сборник трудов Горьк. ИЭИГ «Вирусные и риккетсиозные заболевания». – 1959. – В. V. – С. 31–39.

1605. Алексеева Т.Е., Мельникова А.И., Ногичева М.А., Шадрин А.С. Изучение содержания противогриппозных антител в различные эпидемические периоды в сыворотках доноров, плацентарных сыворотках и гамма-глобулинах // Доклады науч. сес. институтов АМН СССР «Проблема гриппа и острых респираторных заболеваний». – М., 1959. – С. 159–160.

1606. Болдырева А.С., Киселева И.А. Биологические свойства штаммов вируса гриппа, выделенных в 1957–1958 гг. в г. Горьком // Сборник трудов Горьк. ИЭИГ «Вирусные и риккетсиозные заболевания». – 1959. – В. V. – С. 14–20.

1607. Болдырева А.С., Киселева И.А. Заболеваемость гриппом и острыми катарам верхних дыхательных путей в г. Горьком и Горьковской области за 1956–1958 гг. (статистический материал) // Сборник трудов Горьк. ИЭИГ «Вирусные и риккетсиозные заболевания». – Горький, 1959. – В. V. – С. 3–13.

1608. Болдырева А.С., Киселева И.А. Сравнительная оценка методов обработки сывороток для удаления неспецифических ингибиторов в РЗГА // Доклады науч. сес. институтов АМН СССР «Проблема гриппа и острых респираторных заболеваний». – М., 1959. – С. 18.

1609. Дрейзин Р.С., Болдырева А.С., Исаченко В.А., Князева Л.Д., Горбунова А.С., Шадрин А.С., Киселева И.А. Вспышки аденовирусных заболеваний // Сборник трудов Горьк. ИЭИГ «Вирусные и риккетсиозные заболевания». – Горький, 1959. – В. V. – С. 49–63.

1610. Дрейзин Р.С., Князева Л.Д., Болдырева А.С., Горбунова А.С., Шадрин А.С., Киселева И.А. К вопросу о пневмониях, связанных с аденовирусной инфекцией у детей раннего возраста // Доклады науч. сес. институтов АМН СССР «Проблема гриппа и острых респираторных заболеваний». – М., 1959. – С. 24–25.
1611. Ногичева М.А. Изучение уровня противогриппозных антител в сыворотках здоровых людей при помощи реакции торможения гемагглютинации // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ «Вирусные и риккетсиозные заболевания». – Горький, 1959. – В. V. – С. 21–30.
1612. Худяков Г.А. Способ извлечения вируса гриппа из пораженных оболочек куриного эмбриона // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ «Вирусные и риккетсиозные заболевания». – Горький, 1959. – В. V. – С. 69–76.
1613. Шадрин А.С. Опыт применения гамма-глобулина для профилактики заболеваний, вызванных аденовирусами (предварительное сообщение) // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ «Вирусные и риккетсиозные заболевания». – Горький, 1959. – В. V. – С. 64–68.
1614. Шадрин А.С. Прибор для внутрисосового введения противогриппозных и других препаратов // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ «Вирусные и риккетсиозные заболевания». – Горький, 1959. – В. V. – С. 77–80.
1615. Шадрин А.С. Экспериментальное изучение профилактической эффективности гомо- и гетерологических противогриппозных сывороток // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ «Научные основы производства». – Горький, 1959. – В. IV. – С. 92–97.

1616. Болдырева А.С., Киселева И.А. Вирусологическая и серологическая характеристика эпидемических вспышек гриппа 1957–1959 гг. // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1958–1959 гг. – Горький, 1960. – С. 40.
1617. Болдырева А.С., Киселева И.А. Оценка РЗГА в диагностике гриппа и методов обработки сывороток // Конф., посв. итог. науч. работы ин-та за 1958–1959 гг. – Горький, 1960. – С. 41–42.
1618. Болдырева А.С., Киселева И.А., Анцупова А.С. Иммунологическая эффективность прививок против гриппа живой вакциной А2 и Б // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1958–1959 гг. – Горький, 1960. – С. 43.
1619. Дрейзин Р.С., Болдырева А.С., Исаченко В.А. Вспышки аденовирусных заболеваний в г. Горьком // Вопросы вирусологии. – 1960. – № 2. – С. 183–188.
1620. Худяков Г.А. Поиски ускоренного метода идентификации свежeweделенных штаммов вируса гриппа // Конф., посв. итог. науч. работы ин-та за 1958–1959 гг. – Горький, 1960. – С. 50.
1621. Шадрин А.С. Профилактика гриппа донорской сывороткой и гамма-глобулином // Сборник трудов НИИЭМ «Респираторные инфекции». – Горький, 1960. – В. 6. – С. 100–113.
1622. Шадрин А.С., Ногичева М.А., Алексеева Т.Е. Серологические показатели иммунитета к гриппу у населения гор. Горького в различные периоды эпидемического процесса // Конф., посв. итог. науч. работы ин-та за 1958–1959 гг. – Горький, 1960. – С. 45–46.

1623. Болдырева А.С., Киселева И.А., Анцупова А.С., Волченко И.И., Максимова В.И. Изучение иммунологической и эпидемиологической эффективности прививок против гриппа живой вакциной А2 и В // Межинст. НК по гриппу «Проблема гриппа». – Л., 1961. – С. 43–45.
1624. Ногичева М.А., Шадрин А.С., Алексеева Т.Е. Отбор донорских сывороток и плацентарного гамма-глобулина для профилактики и лечения гриппа // Материалы по обмену опытом Гл. упр. ин-тов вакцин и сывороток МЗ СССР. – М., 1961. – В. 3(59). – С. 61–75.
1625. Худяков Г.А. Методика дополнительного извлечения вируса гриппа из оболочек и тканей инфицированного куриного эмбриона // Материалы по обмену опытом Гл. упр. ин-тов вакцин и сывороток МЗ СССР. – М., 1961. – В. 3(59). – С. 52–54.

1626. Болдырева А.С., Киселева И.А., Куликова В.В. К этиологии острых респираторных заболеваний у детей раннего возраста г. Горького // XVI науч. сес. Института вирусологии им. Д.И. Ивановского «Респираторные вирусные инфекции». – М., 1963. – С. 158–159.

1627. Болдырева А.С., Киселева И.А., Куликова В.В. Опыт выделения аденовирусов от больных острыми респираторными заболеваниями // НК «Острые респираторные вирусные инфекции». – Свердловск, 1966. – С. 85–86.
1628. Болдырева А.С., Киселева И.А., Куликова В.В. Профилактика острых респираторных заболеваний аденовирусной этиологии в детских яслях г. Горького титрованным гамма-глобулином // НК «Острые респираторные вирусные инфекции». – Свердловск, 1966. – С. 91–92.
1629. Болдырева А.С., Киселева И.А., Куликова В.В. Роль аденовирусов при локальных вспышках острых респираторных заболеваний у организованных детей раннего возраста // НК «Острые респираторные вирусные инфекции». – Свердловск, 1966. – С. 84–85.

1630. Киселева И.А., Куликова В.В., Болдырева А.С. Этиологическая значимость различных серотипов аденовирусов при некоторых клинических формах заболеваний дыхательного тракта // Лабораторное дело. – 1969. – № 9. – С. 560–563.

1631. Новиков Т.Ф., Беляев Е.И. К оценке метода санации носоглотки детей коротким УФ-излучением // X Всес. совещ. «Ультрафиолетовое излучение и его применение в биологии». – Пушкино, 1973. – С. 104–105.

1632. Беляев И.И., Бородинова А.А., Беляев Е.И. и др. Комбинированное применение УФ-излучения для борьбы с ОРЗ // Вестник АМН СССР. – 1975. – № 3. – С. 37–41.

1633. Беляев Е.И., Новиков Т.Ф., Рыбинская В.А. Облучение УФ-лучами как один из способов санации носоглотки детей с хроническими заболеваниями носоглотки // Всес. конф. «Биологическое действие ультрафиолетового излучения». – М., 1975. – С. 134–136.

1634. **Богданова В.В., Фаерман Н.Н., Иванова Р.И., Збруева Т.В.** и др. Диагностика бактериальных менингитов с помощью метода ВИЭФ // II Всес. НПК «Акт. вопр. эпидемиол. и инф. болезней». – М., 1978. – С. 88–89.

1635. **Чумаков М.П., Ворошилова М.К., Анцунова А.С., Бойко В.М., Блинова М.И., Приймаги Л.С., Родин В.И., Сейбиль В.Б., Сняк К.М., Смородинцев А.А., Степанчук В.А., Терехов С.Н., Трофимова Л.И., Чумаков П.М.** Живые энтеровирусные вакцины для экстренной неспецифической профилактики массовых респираторных заболеваний во время осенне-зимних эпидемий гриппа и острых респираторных заболеваний // ЖМЭИ. – 1992. – № 11–12. – С. 37–40.

1636. **Шкарин В.В., Никифоров В.А., Жданов Е.Е., Самсонов А.Ю., Назарова О.В., Воробьева О.Н.** Круглогодичная профилактика гриппа и других ОРВИ в условиях крупного промышленного предприятия // Вирусные инфекции. – Екатеринбург, 1993. – С. 47–51.

1637. **Ефимов Е.И., Разгулин С.А.** Применение полирема для профилактики гриппа в войсках // Сборник тезисов докладов юбилейной конференции, посвященной 25-летию со дня основания НИИ военной медицины «Актуальные проблемы разработки медицинских средств и методов сохранения и восстановления боеспособности личного состава вооруженных сил». – М., 1994. – С. 159.

1638. **Шкарин В.В., Минеев А.В., Никифоров В.А., Романова Т.В., Немов В.В., Ивашкина С.Г., Ефимов Е.И., Разгулин С.А., Домбровская Л.К.** Клинико-эпидемиологическая эффективность нового противогриппозного препарата «Полирем» // Юб. Сб. научно-практ. работ, посвященный 75-летию санитарно-эпидемиологической службы России. – Н. Новгород, 1997. – С. 236–238.

1639. **Романова Т.В., Чучалин А.Г., Костина В.В., Талаев В.Ю.** Клинико-морфологические и иммунологические особенности хронического бронхита у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленные сроки // Межрегион. НПК «Экология и здоровье». – Н. Новгород, 1998. – С. 35.

1640. **Балчугов В.А., Ефимов Е.И., Корнаухов А.В., Анисимов С.И.** Применение современных технологий в профилактике ОРВИ // НПК «Профилактика актуальных инфекционных заболеваний и дизадаптационных расстройств у военнослужащих в современных социально-экономических условиях». – Н. Новгород, 2000. – С. 50–51.
1641. **Балчугов В.А., Ефимов Е.И., Корнаухов А. В., Анисимов С. И.** Эффективность аппаратных методов профилактики ОРИ – эпидемиолого-иммунологическое обоснование и перспективы применения // Миллиметровые волны в биологии и медицине. – 2000. – № 2(18). – С. 31–33.

1642. **Ефимов В.М., Немов В.В., Ивашкина С.Г.** Использование агглютинационной тест-системы для определения сывороточного ферритина при гнойной деструкции легкого // Межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии». – М. – Н. Новгород, 2001. – С. 54.

1643. **Беляева Е.В., Дегтева Г.К., Ермолина Г.Б., Лютова К.Г., Носова Т.В., Борискина Е.В., Меньков Н.В., Казакова Д.М., Гинзбург Л.З.** Антибиотикорезистентность возбудителей гнойно-воспалительных заболеваний респираторного тракта больных Н. Новгорода // VIII Съезд Всеросс. общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2002. – Т. 4. – С. 81–82.
1644. **Богданова Т.А., Кубышева Н.И., Максимова А.В., Мазепа В.Н., Ермолаев Е.В., Лазарев Л.Г., Новиков В.В.** Иммунологическая реактивность детей, больных бронхиальной астмой, отягощенной цитомегаловирусной и микоплазменной инфекциями // «Здоровье населения Нижегородской области». – Итоги региональной программы. – Н. Новгород, 2002. – С. 101–105.
1645. **Дегтева Г.К., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Меньков Н.В., Гинзбург Л.З., Борискина Е.В., Казакова Д.М.** Особенности микробной флоры у больных хроническим обструктивным бронхитом // 12 Нац. Конгресс по болезням органов дыхания. – Пульмонология. – 2002. – Приложение. – С. 343.
1646. **Кубышева Н.И., Богданова Т.А., Ермолаева Е.В., Лазарева Л.Г., Постникова Л.Б., Петров А.Б., Максимова А.В.** Взаимосвязь функционального состояния клеток воспаления и содержания цитокинов у больных бронхиальной астмой // Межд. научно-практ. школа-конф. «Цитокины. Воспаление. Иммунитет». – Цитокины и воспаление. – 2002. – Т. 1. – № 2. – С. 97.
1647. **Максимова А.В., Кубышева Н.И., Богданова Т.А., Ермолаева Е.В., Лазарева Л.Г., Мазепа В.Н., Новиков В.В., Павлов С.М.** Влияние цитомегаловируса и микоплазмы на иммунитет детей, больных бронхиальной астмой // Цитокины и воспаление. – 2002. – № 2. – С. 119–120.
1648. **Меньков Н.В., Дегтева Г.К., Беляева Е.В., Гинзбург Л.З., Ермолина Г.Б., Борискина Е.В., Казакова Д.М.** Клинико-бронхологические особенности и характеристика микрофлоры при хроническом бронхите // 12 Нац. Конгресс по болезням органов дыхания. – Пульмонология. – 2002. – Приложение. – С. 354.

1649. **Меньков Н.В., Дегтева Г.К., Беляева Е.В., Гинзбург Г.Б., Ермолина Г.Б., Борискина Е.В., Казакова Д.М.** Клинические особенности и состояние микрофлоры у больных хроническими бронхитами // Нижегородский медицинский журнал. – 2003. – № 1. – С. 118–122.

1650. **Белов А.Б., Ефимов Е.И.** Проблемы и перспективы эпидемиологического надзора за менингококковой инфекцией и ее рациональной профилактикой // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 57–62.
1651. **Дегтева Г.К., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Борискина Е.В., Меньков Н.В., Макарова Е.В.** Микробиоценоз дыхательных путей при острых и хронических заболеваниях респираторного тракта // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 252–255.

1652. Ермолина Г.Б., Беляева Е.В., Дегтева Г.К., Меньков Н.В., Борискина Е.В. Особенности микрофлоры дыхательных путей при различных респираторных заболеваниях // Нижегородский медицинский журнал. – 2004. – № 1. – С. 106–109.

1653. Меньков Н.В., Беляева Е.В., Борискина Е.В., Ермолина Г.Б., Дегтева Г.К., Макарова Е.В. Персистенция бактерий в респираторном тракте: антииммуноглобулиновая активность возбудителей заболеваний // 14 Нац. конгресс по болезням органов дыхания. – Пульмонология. – 2004. – Приложение. – С. 429.

1654. Menkov N.V., Belyaeva E.V., Boriskina E.V., Ermolina G.B., Dyogteva G.K., Makarova E.V. Persistence of bacteria in the respiratory tract: antiimmunoglobulin activity of causative agents // Supplement Abstract book 3-rd Congress of European Region International Union against Tuberculosis and Lung Diseases (IUATLD). Russian Respiratory Society. 14 National Congress on Lung Diseases. – Pulmonology. – 2004. – N S. – P. 156.

1655. Меньков Н.В., Беляева Е.В., Талаев В.Ю., Лебедева И.А., Макарова Е.В., Борискина Е.В., Ермолина Г.Б., Дегтева Г.К. Взаимосвязь риска аллергических реакций с составом микрофлоры респираторного тракта // Межд. союз по борьбе с туберкулезом и легочными заболеваниями (IUATLD) и 14 Нац. конгресс по болезням органов дыхания Росс. Респ. Общества. – Пульмонология. – 2004. – Приложение. – С. 289.

1656. Menkov N.V., Belyaeva E.V., Talaev V.Yu., Lebedeva I.E., Makarova E.V., Boriskina E.V., Ermolina G.B., Dyogteva G.K. The relationship between risk of allergy and opportunistic microflora of respiratory tract // Supplement Abstract book 3 Congress of European Region International Union against Tuberculosis and Lung Diseases (IUATLD). Russian Respiratory Society. 14 National Congress on Lung Diseases. – Pulmonology. – 2004. – N S. – P. 176.

1657. Немов В.В., Ивашкина С.Г., Ефимов В.М. Сывороточный ферритин при гнойной деструкции легкого // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 147–149.

1658. Борискина Е.В. Характеристика микрофлоры, выделенной при хронических заболеваниях нижних дыхательных путей // Всеросс. НПК молодых учёных и специалистов «Окружающая среда и здоровье». – Суздаль, 2005. – С. 138–140.

1659. Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Борискина Е.В., Дегтева Г.К. Микробный пейзаж верхних дыхательных путей и персистенция бактерий при острых, хронических и аллергических заболеваниях // Нижегородский медицинский журнал. – 2006. – № 6. – С. 29–34.

1660. Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Борискина Е.В., Дегтева Г.К., Меньков Н.В. Персистенция бактерий при заболеваниях респираторного тракта // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 151–152.

1661. Беляева Е.В., Талаев В.Ю., Ермолина Г.Б., Борискина Е.В., Бабайкина О.Н., Меньков Н.В., Дегтева Г.К. Оценка роли микрофлоры респираторного тракта в развитии аллергических заболеваний // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 124–125.

1662. Дегтева Г.К., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Борискина Е.В., Меньков Н.В. Оценка персистентных свойств микрофлоры дыхательных путей при респираторных заболеваниях // РЭТ-Инфо. – 2006. – № 3. – С. 43–45.

1663. Жоголев С.Д., Огарков П.И., Ефимов Е.И., Жоголев К.Д., Беспалов Н.Н., Сологуб Т.С., Яковлева Н.В., Резцова Ю.В. Профилактика острых респираторных инфекций и пневмоний в организованных коллективах лиц молодого возраста // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 78–80.

1664. Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Сперанская Е.В., Махова М.А., Орлова К.А., Скобло Л.Е. Генодиагностика атипичных возбудителей заболеваний органов дыхания // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 133–134.

1665. Апарин П.Г., Ефимов Е.И., Рахманов Р.С., Ершов В.И., Разгулин С.А. Опыт применения новых отечественных липополисахаридных вакцин Вианвак и Шигеллвак // Современные проблемы эпидемиологии. – Н. Новгород, 2007. – С. 413–419.

1666. Баранова О.А., Ермолина Г.Б., Нестерова Е.А. Микробиологические пейзажи госпитальных штаммов у детей с иммунодефицитными состояниями // IX съезда Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2007. – Т. III. – С. 93.

1667. Беляева Е.В., Дегтева Г.К., Ермолина Г.Б., Борискина Е.В., Меньков Н.В. Лабораторная диагностика микрофлоры респираторного тракта больных с воспалительными процессами дыхательных путей // IX съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2007. – Т. III. – С. 12–13.

1668. Ермолина Г.Б., Нестерова Е.А., Баранова О.А., Беляева Е.В. Исследование факторов патогенности бактерий, выделенных от детей в многопрофильном стационаре // Современные проблемы эпидемиологии. – Н. Новгород, 2007. – С. 62–67.

1669. Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Орлова К.А., Черневская О.М., Сперанская Е.В., Махова М.А., Скобло Л.Е. Выявление атипичных возбудителей заболеваний органов дыхания у детей // IV Всеросс. НПК «Молекулярная диагностика 2007». – М., 2007. – Т. II. – С. 363–364.

1670. Меньков Н.В., Любавина Н.А., Дегтева Г.К., Варварина Г.Н., Мальшева А.А., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Борискина Е.В. Микробиоценоз нижних дыхательных путей больных ХОБЛ при нарушениях углеводного обмена // XVII Нац. Конгресс по болезням органов дыхания. – Казань, 2007. – Тез. № 643. – С. 246.

1671. Беляева Е.В., Борискина Е.В., Ермолина Г.Б., Меньков Н.В. Исследование факторов персистенции бактерий в респираторном тракте больных с хроническими заболеваниями нижних дыхательных путей // Всеросс. НК «Теоретические основы эпидемиологии: Современные эпидемиологические и профилактические аспекты инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний». – Вестник Росс. Военно-медицинской академии, прил. Ч. II. – 2008. – № 2(22). – С. 375.

1672. Ефимов Е.И., Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Орлова К.А., Сперанская Е.В., Шипулин Г.А., Жоголев С.Д. Опыт использования ПЦР при этиологической диагностике внебольничной пневмонии у военнослужащих //

Всеросс. конф. «Теоретические основы эпидемиологии. Современные эпидемиологические и профилактические аспекты инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний». – Вестник Росс. Военно-медицинской академии. – 2008. – № 2(22). – Приложение. Ч. I. – С. 185–186.

1673. **Ефимов Е.И., Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Орлова К.А., Сперанская Е.В., Скобло Л.Е., Хонин М.З.** Применение ПЦР для диагностики гнойных менингитов // 2 Росс. НПК «Актуальные проблемы менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов». – М., 2008. – С. 57–58.

1674. **Жоголев С.Д., Огарков П.И., Ефимов Е.И., Жоголев К.Д., Сологуб Т.С., Зуева Н.В.** Расширенный комплекс лабораторной диагностики внебольничных пневмоний среди военнослужащих // Всеросс. конф. «Теоретические основы эпидемиологии. Современные эпидемиологические и профилактические аспекты инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний». – Вестник Росс. Военно-медицинской академии. – 2008. – № 2(22). – Приложение. Ч. I. – С. 184–185.

1675. **Жоголев С.Д., Огарков П.И., Ефимов Е.И., Жоголев К.Д., Зуева Н.В., Мартынец А.С., Колесников В.В., Шипицын К.С., Поляков А.С.** Развитие эпидемиологического процесса внебольничных пневмоний среди военнослужащих // Всеросс. конф. «Теоретические основы эпидемиологии. Современные эпидемиологические и профилактические аспекты инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний». – Вестник Росс. Военно-медицинской академии. – 2008. – № 2(22). – Приложение. Ч. I. – С. 269–272.

1676. **Жоголев С.Д., Огарков П.И., Ефимов Е.И., Добрица В.П., Петров Л.Н., Жоголев К.Д., Зуева Н.В., Мартынец А.С., Колесников В.В., Шипицын К.С., Поляков А.С.** Совершенствование профилактики внебольничных пневмоний в воинских коллективах // Всеросс. конф. «Теоретические основы эпидемиологии. Современные эпидемиологические и профилактические аспекты инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний». – Вестник Росс. Военно-медицинской академии. Приложение. Ч. I. – 2008. – № 2(22). – С. 272–276.

1677. **Жоголев С.Д., Огарков П.И., Ефимов Е.И., Жоголев К.Д., Сологуб Т.С., Колесников В.В., Зуева Н.В., Мартынец А.С., Шипицын К.С., Поляков А.С.** Микробиоценоз носоглотки при внебольничных пневмониях и острых респираторных заболеваниях у военнослужащих // Всеросс. конф. «Теоретические основы эпидемиологии. Современные эпидемиологические и профилактические аспекты инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний». – Вестник Росс. Военно-медицинской академии. Приложение. Ч. I. – 2008. – № 2(22). – С. 286–287.

1678. **Кубышева Н.И., Постникова Л.Б., Новиков В.В., Миндубаев Р.З., Болдина М.В.** Изменение иммунофенотипа мононуклеарных клеток на фоне применения иммуномодулятора «Деринат» при обострении ХОБЛ // XV Росс. Нац. конгресс «Человек и лекарство». – М., 2008. – С. 185.

1679. **Кубышева Н.И., Постникова Л.Б., Новиков В.В., Миндубаев Р.З., Болдина М.В.** Изменение уровня растворимых форм дифференцировочных антигенов в конденсате выдыхаемого воздуха у больных ХОБЛ на фоне применения препарата Деринат // XV Росс. Нац. конгресс «Человек и лекарство». – М., 2008. – С. 276.

1680. **Кубышева Н.И., Постникова Л.Б., Новиков В.В., Миндубаев Р.З., Костров В.А.** Исследование содержания Fas-антигенов больных ХОБЛ // Росс. иммунологический журнал. – 2008. – Т. 2. – № 2–3(11). – С. 179.

1681. **Любавина Н.А., Варварина Г.Н., Меньков Н.В., Беляева Е.В., Дегтева Г.К., Ермолина Г.Б., Борискина Е.В.** Микробиоценоз дыхательных путей у больных хроническими обструктивными заболеваниями лёгких при нарушениях углеводного обмена // IV Всеросс. диабетологический конгресс. – М., 2008. – С. 352.

1682. **Беляева Е.В., Борискина Е.В., Ермолина Г.Б., Кичикова В.В., Любавина Н.А., Макарова Е.В., Меньков Н.В., Шкуркина И.С.** Биологическая характеристика бактерий, колонизирующих слизистые оболочки дыхательных путей, при хронических заболеваниях // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 116–120.

1683. **Беляева Е.В., Борискина Е.В., Ермолина Г.Б., Кичикова В.В., Любавина Н.А., Макарова Е.В., Меньков Н.В., Шкуркина И.С.** Биологическая характеристика бактерий, колонизирующих слизистые оболочки дыхательных путей, при хронических заболеваниях // Медицинский альманах. – 2009. – № 2. – С. 114–117.

1684. **Беляева Е.В., Кичикова В.В., Ермолина Г.Б., Борискина Е.В.** Электрофоретическое типирование бактерий в составе микрофлоры респираторного тракта при хронических неспецифических заболеваниях легких // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 120–123.

1685. **Беляева Е.В., Кичикова В.В., Ермолина Г.Б., Борискина Е.В., Меньков Н.В., Любавина Н.А., Макарова Е.В.** Сопоставление микрофлоры верхних и нижних отделов респираторного тракта при хронических неспецифических заболеваниях легких // Современные тенденции в эпидемиологии, диагностике и лечении туберкулеза и других заболеваний легких. – Н. Новгород, 2009. – С. 326–331.

1686. **Бруснигина Н.Ф., Мазепа В.Н., Самохина Л.П., Черневская О.М., Орлова К.А., Сперанская Е.В., Скобло Л.Е., Кленина Н.Н., Барышева Н.Н.** Этиологическая структура внебольничной пневмонии // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 125–127.

1687. **Бруснигина Н.Ф., Мазепа В.Н., Самохина Л.П., Черневская О.М., Орлова К.А., Сперанская Е.В., Скобло Л.Е., Кленина Н.Н., Барышева Н.Н.** Этиологическая структура внебольничной пневмонии // Медицинский альманах. – 2009. – № 2. – С. 118–120.

1688. **Ефимов Е.И.** Антибиотикочувствительность менингококков – новый взгляд на изучение старой проблемы // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 137–138.

1689. **Ефимов Е.И.** Менингококковые инфекции в России: воспоминания о будущем // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 23–24.

1690. **Ефимов Е.И.** Организация эпидемиологического надзора за менингококковой инфекцией – системный подход и критический анализ // Всеросс. НК «Проблемы современной эпидемиологии. Перспективные средства и методы лабораторной диагностики и профилактики актуальных инфекций» – СПб., 2009. – С. 167–168.

1691. **Жоголев С.Д., Огарков П.И., Ефимов Е.И., Мазепа В.Н., Жоголев К.Д., Колесников В.В., Шипицын К.С., Поляков А.С., Удальцов О.Е.** Изучение этиологии острых болезней органов дыхания и частоты носительства возбудителей этих инфекций у военнослужащих // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 76–79.

1692. **Огарков П.И., Жоголев С.Д., Ефимов Е.И., Мельниченко П.И.** Современное состояние заболеваемости природно-очаговыми инфекциями населения Нижегородской области. Эпидемиологическая характеристика внебольничных пневмоний у военнослужащих и основные направления совершенствования их профилактики // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 91–96.

1693. **Беляева Е.В., Борискина Е.В., Ермолина Г.Б., Любавина Н.А., Макарова Е.В., Никифоров В.А.** Исследование персистентных свойств микрофлоры респираторного тракта больных хроническими неспецифическими заболеваниями нижних дыхательных путей // Медицинский альманах. – 2010. – № 2(11). – С. 266–269.

1694. **Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Ильницкая А.С.** Исследование биологической активности бактерий, выделенных из мокроты больных хроническими неспецифическими заболеваниями легких // Всеросс. симп. с межд. участием «Биологически активные вещества микроорганизмов. Прошлое, настоящее, будущее». – М., 2011. – С. 20.

1695. **Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Кичикова В.В., Никифоров В.А., Куроптев А.А.** Мониторинг микробиологического пейзажа слизистой носоглотки как проблема сохранения здоровья военнослужащих // Всеросс. НПК «Современные проблемы военной медицины, обитаемости и профессионального отбора». – СПб., 2011. – С. 142.

1696. **Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Коньшев И.В., Пискарев Ю.Г.** Биоценоотические взаимоотношения в ассоциациях микрофлоры, вегетирующей на слизистой носоглотки военнослужащих по призыву // Юб. НПК «Инфекционные болезни: проблемы, достижения и перспективы». – СПб., 2011. – С. 45.

1697. **Ильницкая А.С., Кичикова В.В.** Анализ факторов персистенции у бактерий, вегетирующих на слизистой верхних и нижних дыхательных путей у больных с острыми и хроническими бронхолегочными заболеваниями // Медицинский альманах. – 2011. – №4 (17). – С. 69–71.

1698. **Кичикова В.В., Никифоров В.А., Куроптев А.А.** Оценка адгезивных свойств нормофлоры слизистой носоглотки военнослужащих срочной службы // Юб. НПК «Инфекционные болезни: проблемы, достижения и перспективы». – СПб., 2011. – С. 57.

1699. **Любавина Н.А., Варварина Г.Н., Макарова Е.В., Меньков Н.В., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б.** Влияние нарушений углеводного обмена на микробиоценоз нижних дыхательных путей у больных с сочетанием бронхиальной астмы и сахарного диабета 2-го типа // Медицинский альманах. – 2011. – № 5. – С. 167–169.

1700. **Никифоров В.А., Кичикова В.В., Ефимов Е.И.** Актуальные и нерешенные проблемы менингококковой инфекции на современном этапе // Медицинский альманах. – 2011. – № 4(17). – С. 94–99.

1701. **Сперанская Е.В., Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Махова М.А., Орлова К.А.** Роль бактерий рода *Mycoplasma* в развитии воспалительных заболеваний органов дыхания у детей // Медицинский альманах. – 2011. – № 4(17). – С. 49–50.

1702. **Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Ефимов Е.И., Никифоров В.А., Куроптев А.А.** Исследование микробного пейзажа носоглотки военнослужащих по призыву // Медицинский альманах. – 2012. – № 2(21). – С. 46–49.

1703. **Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Кичикова В.В., Никифоров В.А.** Исследование ассоциаций бактерий в микробиоценозе слизистой носоглотки практически здоровых людей // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 2(3). – С. 20–24.

1704. **Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Кичикова В.В., Никифоров В.А.** Исследование микробиоты носоглотки военнослужащих как фактора риска возникновения респираторных инфекций // IV ежег. Всеросс. конгресс по инф. болезням. – Инфекционные болезни. – 2012. – Т. 10. – № S1. – С. 51.

1705. **Кичикова В.В., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Дорогина А.В.** Биоценоз носоглотки у практически здоровых людей и биологическая характеристика биоциантов // Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения». – Пермь, 2012. – Т. 1. – С. 293–296.

1706. **Кичикова В.В., Коньшев И.В., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Никифоров В.А., Плеханова М.В., Куроптев А.А.** Состояние мукозального иммунитета у военнослужащих по призыву по результатам тестирования ротовой жидкости // НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2012. – С. 106–110.

1707. **Кичикова В.В., Коньшев И.В., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Никифоров В.А.** Состояние мукозального иммунитета у военнослужащих по результатам тестирования ротовой жидкости // V Всеросс. с межд. участием медико-биологического конгресс молодых ученых «Симбиоз-Россия 2012». – Тверь, 2012. – С. 328–330.

1708. **Никифоров В.А., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Кичикова В.В.** Состояние факторов естественной резистентности у практически здоровых людей в условиях организованного коллектива и возможные профилактические мероприятия по борьбе с ОРЗ // VII Всеросс. НПК с межд. участием «Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения». – СПб., 2012. – Т. 7. – Ч. II. – С. 791–792.

1709. **Никифоров В.А., Ефимов Е.И., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Коньшев И.В.** Микробиота носоглотки как индикатор состояния мукозального иммунитета у новобранцев в период формирования воинского коллектива // Медицинский альманах. – 2012. – № 3(22). – С. 148–150.

1710. **Никифоров В.А., Ильина А.И., Ермолина Г.Б., Беляева Е.В., Маясова Л.В., Шкуркина И.С., Куроптев А.А.** Менингококковая инфекция: серологический мониторинг напряженности иммунитета и уровня иммуноглобулинов у практически здоровых людей в период эпидемического благополучия // Юб. Всеросс. НК «Отечественная эпидемиология в XXI веке: приоритетные направления развития и новые технологии в диагностике и профилактике болезней человека». – СПб., 2012. – С. 48–49.

1711. **Сперанская Е.В., Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Махова М.А., Орлова К.А.** Мониторинг циркуляции редких и труднокультивируемых возбудителей воспалительных заболеваний органов дыхания среди детей и взрослых Нижнего Новгорода // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 2 (3). – С. 107–112.

1712. **Сперанская Е.В., Мазепа В.Н., Ефимов Е.И., Бруснигина Н.Ф.** Изучение распространенности редких и трудно культивируемых возбудителей воспалительных заболеваний органов дыхания // ЖМЭИ. – 2012. – № 5. – С. 3–7.

1713. **Ефимов Е.И., Никифоров В.А., Ильина А.И., Зюзюлькина Н.М., Ермолина Г.Б., Беляева Е.В., Куроптев А.А., Казакова Л.В.** Состояние гуморального звена противоменингококкового иммунитета и факторов естественной резистентности у практически здоровых людей в особо организованных коллективах // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2013. – № 2. – С. 56–61.
1714. **Никифоров В.А., Щербатюк Т.Г., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Кичикова В.В., Высоцкая А.Г., Куроптев А.А.** Состояние мукозального иммунитета и оксидантного статуса у новобранцев как факторы риска развития респираторных заболеваний в период формирования воинского коллектива // V Ежегод. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2013. – Т. 11. – № S1. – С. 284.
1715. **Никифоров В.А., Щербатюк Т.Г., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Кичикова В.В., Борискина Е.В., Куроптев А.А.** Дисбиоз носоглотки, факторы его регламентирующие, как предпосылка к эпидемическому неблагополучию в период адаптации новобранцев к воинской службе // НПК «Диагностика и профилактика инфекционных болезней». – Новосибирск, 2013. – С. 19–20.
1716. **Никифоров В.А., Щербатюк Т.Г., Высоцкая А.Г., Кичикова В.В., Маясова Л.В., Борискина Е.В., Куроптев А.А.** Исследование состояния мукозального барьера, интенсивного накопления продуктов свободнорадикального окисления и антиокислительной активности у новобранцев в период формирования организованного коллектива // Медицинский альманах. – 2013. – № 2(26). – С. 56–60.
1717. **Сперанская Е.В., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Махова М.А., Орлова К.А., Мазепа В.Н.** Распространенность *Mycoplasma pneumoniae* при инфекционной патологии респираторного тракта у детей и взрослых Нижнего Новгорода // V Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2013. – Т. 11. – № S1. – С. 378.

1718. **Беляева Е.В., Кичикова В.В., Никифоров В.А.** Исследование способности к образованию биопленки представителей микробиоценоза слизистой носоглотки практически здоровых людей // Медицинский альманах. – 2014. – № 4(34). – С. 49–51.
1719. **Кичикова В.В., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б.** Дисбиоз слизистой носоглотки как индикатор формирования эпидемиологического неблагополучия в организованном коллективе // Всеросс. НПК «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2014. – С. 176–180.
1720. **Кичикова В.В., Беляева Е.В., Борискина Е.В., Пискарев Ю.Г.** Проблема профилактики десинхроноза у военнослужащих в период адаптации к воинской службе // 4 Съезд военных врачей медико-профилактического профиля «Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия военнослужащих и населения в современных условиях». – СПб., 2014. – С. 117–118.
1721. **Никифоров В.А., Ефимов Е.И., Пискарев Ю.Г., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б.** Микроэкология слизистой носоглотки и оценка состояния факторов мукозального и лимфоцитарного иммунитета у новобранцев в период формирования организованного коллектива // Инфекция и иммунитет. – 2014. – Т. 4. – № 3. – С. 235–240.

1722. **Жукова О.В., Бруснигина Н.Ф., Кононова С.В., Сперанская Е.В., Ефимов Е.И.** Математико-статистическая оценка персистирующих возбудителей как факторов риска внебольничной пневмонии и острого бронхита у детей // Журнал инфектологии. – 2016. – Т. 8. – № 2. – С. 56–64.

СТАФИЛОКОККОВЫЕ И СТРЕПТОКОККОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

1723. **Галунина З.И.** Исследование крови при стрептококковых и стафилококковых инфекциях // Методические указания по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний. – Горький, 1952. – С. 137–139.

1724. **Беляев Е.И.** Биологическая характеристика стафилококков, выделенных в г. Горьком // Науч. сессия, посв. пробл. стафилококковых инфекций. – Л., 1964. – С. 24–25.
1725. **Беляев Е.И.** Изучение цитотоксического действия стафилококкового токсина на культуру ткани. Сообщ. 1 // ЖМЭИ. – 1964. – № 10. – С. 32–37.
1726. **Беляев Е.И.** Изучение цитотоксического действия стафилококкового токсина на культуру ткани. Сообщ. 1 // Науч. сессия, посв. пробл. стафилококковых инфекций. – Л., 1964. – С. 14–15.

1727. **Беляев Е.И.** Биологические свойства стафилококков, выделенных при желудочно-кишечных заболеваниях и пищевых отравлениях // Материалы к конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 35–36.
1728. **Беляев Е.И.** Определение токсигенности стафилококков при помощи культуры ткани // НК «Вопр. профилак. заболеваемости населения». – Горький, 1965. – С. 73–77.

1729. **Беляев Е.И.** Цитотоксическое действие стафилококковых токсинов на культуру ткани // IX Межд. конгресс по микробиологии. – М., 1966. – С. 428.
1730. **Белинский В.И., Беляев Е.И., Забалуева Т.С.** Фаготипирование стафилококков в Горьком // ЖМЭИ. – 1966. – № 8. – С. 149.
1731. **Дорофейчук В.Г., Волченко Т.В., Таранюк З.Е., Николаева Р.В.** Определение титра анти-о-стрептолизина для установления возбудителя ангины в пионерском лагере // ЖМЭИ. – 1966. – № 2. – С. 128–129.

1732. **Беляев Е.И., Галунина З.И.** Изучение токсигенных свойств стафилококков с использованием культуры клеток // II науч. сессия, посв. пробл. стафилококковых инфекций. – Л., 1967. – С. 28–29.
1733. **Белинский В.И., Беляев Е.И., Галунина З.И., Захарьевская Н.С.** Фаготипы и антибиотикоустойчивость стафилококков в г. Горьком // II науч. сессия, посв. пробл. стафилококковых инфекций. – Л., 1967. – С. 69–70.
1734. **Галунина З.И., Захарьевская Н.С.** Токсигенность стафилококковых культур и ее связь с гиалуронидазной активностью // II науч. сес., посв. проблеме стафилококковых инфекций. – Л., 1967. – С. 22.

1735. Булатова Н.И., Галунина З.И., Захарьевская Н.С. К характеристике стафилококковых ангин // Вестник оториноларингологии. – 1968. – № 1. – С. 99.

1736. Хатеневер М.Л., Яхнина Н.А., Угрюмова Г.А., Зарубина К.В., Чистенков Н.А., Захарьевская Н.С., Гресь Б.Е., Джулгакова Р.С., Бабешкин Н.А. Распространение стрептококков разных типов при стрептококковых заболеваниях // ЖМЭИ. – 1968. – № 3. – С. 111–117.

1737. Беляев Е.И., Захарьевская Н.С., Хахарева Т.П. и др. Чувствительность к антибиотикам патогенных стафилококков, стрептококков и коринебактерий дифтерии, выделенных в г. Горьком // Всес. конф. «Лекарственная устойчивость микроорганизмов». – Ереван, 1969. – С. 18–19.

1738. Дегтева Г.К. Некоторые данные по характеристике белковых спектров стафилококков // Лабораторное дело. – 1971. – № 3. – С. 170–172.

1739. Дегтева Г.К., Беляев Е.И., Калина А.П. Некоторые данные сравнительно-физиологического изучения стафилококков различного происхождения с использованием характеристик их белковых спектров // ЖМЭИ. – 1971. – № 8. – С. 112–116.

1740. Голосова Т.В., Аникина Т.П., Захарьевская Н.С. Клинико-иммунологические параллели при терапии стафилококковой инфекции антистафилококковым гамма-глобулином // III Межвуз. НК «Стафилококковые инфекции». – Л., 1972. – С. 195.

1741. Голосова Т.В., Аникина Т.П., Ногтева Ю.Б. Применение бактериофага в комплексной терапии заболеваний стафилококковой этиологии // III Межвуз. НК «Стафилококковые инфекции». – Л., 1972. – С. 192–193.

1742. Голосова Т.В., Захарьевская Н.С., Аникина Т.А. Иммунологическая реактивность больных различными формами стафилококковых инфекций при применении антистафилококкового гамма-глобулина // III Межвуз. НК «Стафилококковые инфекции». – Л., 1972. – С. 201–202.

1743. Дегтева Г.К., Блохина И.Н. Сопоставление белковых спектров стафилококков с помощью некоторых математических приемов // III Межвуз. НК «Стафилококковые инфекции». – Л., 1972. – С. 28.

1744. Дегтева Г.К., Ковалева В.В. Электрофоретическое фракционирование стафилококковых токсинов в полиакриламидном геле // III Межвуз. НК «Стафилококковые инфекции». – Л., 1972. – С. 16–17.

1745. Забалуева Т.С., Забалуева Е.С., Соболев В.Н., Николаева Ю.Б. Применение стафилококкового бактериофага в комплексной терапии гнойных заболеваний у детей // III Межвуз. НК «Стафилококковые инфекции». – Л., 1972. – С. 193–195.

1746. Захарьевская Н.С., Маланова Н.Л., Зюрюкина К.А., Мишина Г.И., Медынский Е.М. Терапия различных форм стафилококковых инфекций антистафилококковым гамма-глобулином // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1972. – В. 2. – С. 75–78.

1747. Калинин А.П., Беляев Е.И. Действие антибиотиков на стафилококки // III Межвуз. НК «Стафилококковые инфекции». – Л., 1972. – С. 66–67.

1748. Маланова Н.Л., Захарьевская Н.С. Биологические препараты в лечении и профилактике гнойных инфекций глаза // V Съезд офтальмологов Укр. ССР. – Одесса, 1972. – С. 115.

1749. Богданова В.В., Дегтева Г.К. Характеристика стафилококков по серологической активности экзопродуктов в реакции встречного иммуноэлектрофореза // Сравнительная физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 41–43.

1750. Добротин С.С., Захарьевская Н.С., Медынский Е.М. Профилактика стафилококковой инфекции при протезировании митрального клапана // Инфекция в хирургии. – Горький, 1973. – В. 50. – С. 104–108.

1751. Забалуева Е.С., Соболев В.Н., Забалуева Т.С., Ногтева Ю.Б. Применение стафилококкового бактериофага в комплексной терапии гнойных заболеваний у детей // Инфекция в хирургии. – Горький, 1973. – В. 50. – С. 232–237.

1752. Маланова Н.Л., Захарьевская Н.С. Биологические препараты в лечении и профилактике гнойных инфекций глаз // IV съезд офтальмологов СССР. – М., 1973. – Т. 1. Организация офтальмологической помощи в СССР. – С. 481–483.

1753. Маланова Н.Л., Захарьевская Н.С. К вопросу терапии ползучей язвы роговой оболочки // V съезд офтальмологов Укр. ССР. – Киев, 1973. – С. 268–269.

1754. Охотин И.К., Мишина И.Е., Захарьевская Н.С. Септический эндартериит у детей первых 3 лет жизни с открытым артериальным протоком // Педиатрия. – 1973. – № 4. – С. 65–66.

1755. Аникина Т.А. Сравнительное изучение динамики распространения стафилококкового фага при внутривенном и внутримышечном введении в эксперименте // Юб. симп., посв. 5-летию Тбилисского НИИВС «Теоретические и практические вопросы бактериофагии (Научные основы вакцинно-сывороточного дела). – Тбилиси, 1974. – С. 419–421.

1756. Дегтева Г.К., Богданова В.В. Серологическая активность белковых фракций экзопродуктов стафилококков // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 117–120.

1757. Зюрюкина К.А., Захарьевская Н.С., Гребенщикова В.Н. и др. Особенности клиники, диагностики и лечения сепсиса у детей периода новорожденности // Вопросы физиологии и патологии новорожденного ребенка. – Горький, 1974. – В. 48. – С. 155–159.

1758. Аникина Т.А. Методика воспроизведения у мышей хронического осумкованного стафилококкоза глубоколежащих тканей // ЖМЭИ. – 1975. – № 5. – С. 119–123.

1759. Богданова В.В., Дегтева Г.К., Збруева Т.В., Прейс Г.И., Николаева Ю.Б. Характеристика экзопродуктов стафилококков. Сообщ. 1 // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1975. – В. 3. – С. 37–39.

1760. Дегтева Г.К., Зубова Т.И. Характеристика препаратов белка А, выделенных из штаммов стафилококка // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1975. – В. 3. – С. 40–42.

1761. **Захарьевская Н.С.** Профилактика стафилококковой инфекции у больных после операции с искусственным кровообращением // Всес. конф. «Стафилококки и внутрибольничная инфекция». – М., 1975. – С. 249.
1762. **Захарьевская Н.С., Зюрюкина К.А., Куликова В.В.** О лечении стафилококкового сепсиса у детей раннего возраста // Стафилококковая инфекция. – Саратов, 1975. – С. 13–16.
1763. **Захарьевская Н.С., Киселева Н.Ю.** Влияние стафилококкового анатоксина на иммунологическую реактивность беременных женщин // Всес. конф. «Стафилококки и внутрибольничная инфекция». – М., 1975. – С. 248.
1764. **Захарьевская Н.С., Киселева Н.Ю., Кротова М.А.** Иммуномикробиологическая характеристика генерализованной стафилококковой инфекции у детей раннего возраста // Всес. конф. «Стафилококки и внутрибольничная инфекция». – М., 1975. – С. 192.
1765. **Маланова Н.Л., Захарьевская Н.С.** Специфическая терапия стафилококковой инфекции глаза // Стафилококковая инфекция. – Саратов, 1975. – С. 45–47.
- ***
1766. **Богданова В.В., Дегтева Г.К., Збруева Т.В., Григорьева Г.И.** Характеристика экзопродуктов стафилококков. Сообщ. 2 // Биохим. и биофиз. микроорганизмов. – Горький, 1976. – В. 4. – С. 33–39.
- ***
1767. **Григорьева Г.И.** Опыт выделения суммарной мембранной фракции стафилококков и ее характеристика // Биохим. и биофиз. микроорганизмов. – Горький, 1977. – В. 5. – С. 16–21.
1768. **Дегтева Г.К., Григорьева Г.И., Збруева Т.В.** Электрофоретическое изучение свободных и связанных с клеточными структурами белков стафилококков // Биохим. и биофиз. микроорганизмов. – Горький, 1977. – В. 5. – С. 22–27.
1769. **Усачева С.Ю., Барина И.В., Киселева Н.Ю.** Защитная роль иммунизации адсорбированным стафилококковым анатоксином в профилактике гнойно-септических осложнений среди родильниц // Всес. симп. молодых ученых. – Тбилиси, 1977. – С. 126–128.
- ***
1770. **Григорьева Г.И.** Изoeлектрическое фокусирование мембранных белков стафилококков // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1978. – В. 6. – С. 30–36.
1771. **Ермаченко В.А., Григорьева Г.И., Джемухадзе Г.К., Харатьян Е.Ф., Дегтева Г.К., Лукоянова М.А., Рудзит Э.А.** Получение мембран стафилококков и их ферментная и белковая характеристика // Изв. АН СССР, сер. биол. – 1978. – № 3. – С. 430–437.
1772. **Охотин И.К., Захарьевская Н.С., Медынский Е.М., Киселева Н.Ю.** Стафилококковые бактериемии как причина ранних гнойно-септических послеоперационных осложнений // Конф. «Совершенствование хирургического лечения пороков сердца». – Киев, 1978. – С. 104–105.
- ***
1773. **Беляев Е.И., Усачева С.Ю.** Особенности антибиотикограммы эпидермальных стафилококков клинического происхождения // Всес. конф. «Химиотерапия бактериальных инфекций». – Алма-Ата–М., 1979. – С. 210–212.
1774. **Григорьева Г.И., Дегтева Г.К.** Изучение мембранных белковых спектров стафилококков в сравнительно-физиологическом аспекте // ЖМЭИ. – 1979. – № 4. – С. 71–75.
1775. **Джемухадзе Г.К., Григорьева Г.И., Харатьян Е.Ф., Дегтева Г.К., Лукоянова М.А., Ермаченко В.А.** Действие ультразвуковых волн на клетки *Staphylococcus aureus* с целью получения энзиматически активных мембран // Всес. симп. «Взаимодействие ультразвука с биологической средой». – Пушино, 1979. – С. 52–54.
1776. **Дегтева Г.К., Беляева Е.В., Григорьева Г.И., Захарьевская Н.С., Энгельгардт В.А., Алахов Ю.Б., Каплун И.В.** Специфическая внеклеточная протеаза стафилококков: обнаружение, выделение, характеристика // III Всес. конф. «Методы получения и анализа биохимических реактивов». – Олайне, 1979. – С. 85–86.
1777. **Дегтева Г.К., Леванова Г.Ф., Григорьева Г.И.** Белки мембран стафилококков и их роль в сравнительно-физиологическом изучении бактерий // IV Всес. биохимический съезд. – М., 1979. – Т. 2. – С. 150.
1778. **Захарьевская Н.С., Беляев Е.И., Усачева С.Ю., Кротова М.А.** Роль эпидермальных стафилококков в этиологии гнойно-септических заболеваний // Проблемы стафилококковых инфекций. – Саратов, 1979. – Ч. 1. – С. 42–44.
- ***
1779. **Беляев Е.И., Усачева С.Ю., Барина И.В.** Многопрофильный анализ при бактериологической диагностике гнойно-септических заболеваний // Современная госпитальная инфекция. – Л., 1980. – С. 18.
1780. **Беляев Е.И., Усачева С.Ю., Барина И.В.** Основы рациональной бактериологической диагностики стафилококковых инфекций // Стафилококковые инфекции. Особенности клиники, диагностики, профилактики и лечения в современный период. – Горький, 1980. – С. 9–14.
1781. **Григорьева Г.И.** Исследование препарата мембран штамма *S.aureus* 719M как модели мембранного аппарата золотистых стафилококков // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1980. – В. 8. – С. 8–14.
1782. **Григорьева Г.И., Дегтева Г.К.** Мембранные белки стафилококков: сопоставление спектров, полученных изoeлектрическим фокусированием // ЖМЭИ. – 1980. – № 7. – С. 47–50.
1783. **Дегтева Г.К., Беляева Е.В., Энгельгардт В.А., Алахов Ю.Б., Захарьевская Н.С.** Золотистый стафилококк – продуцент внеклеточной специфической протеазы // VI Всес. микробиол. съезд «На главных путях научно-технического прогресса». – Рига, 1980. – Т. 4. – С. 31.
1784. **Дегтева Г.К., Беляева Е.В., Носова Т.В., Григорьева Г.И.** Сравнительное изучение протеолитической активности стафилококков и обнаружение специфической протеазы // Прикладная биохимия и микробиология. – 1980. – Т. XVI. – № 6. – С. 841–847.
1785. **Захарьевская Н.С., Макаревич И.К., Казанская Г.М., Усачева С.Ю., Барина И.В., Миловидова О.В.** Эпидемиологическая диагностика как основа профилактики гнойно-септических инфекций в родильных домах // НК «Актуальные вопросы стафилококковых и кишечных инфекций» и пленум Всес. пробл. комиссии «Эпидемиология, клиника, диагностика и профилактика инфекционных болезней». – Алма-Ата, 1980. – С. 14–15.
1786. **Захарьевская Н.С., Токмянина И.А., Макаревич И.К., Беляев Е.И., Казанская Г.М., Комарова К.Г., Барина И.В., Миловидова О.В.** Опыт работы по снижению гнойно-септических инфекций в родильных домах

- г. Горького // Стафилококковые инфекции. Особенности клиники, диагностики, профилактики и лечения в современный период. – Горький, 1980. – С. 3–8.
1787. **Захарьевская Н.С., Шеленок И.Г., Казакова В.А., Даровская Т.Е., Воробьева В.А., Вошенкова А.А., Котельникова М.А., Куликова К.В., Зюрюкина К.А., Стреш Н.П., Миловидова О.В.** Особенности клиники и лечения гнойно-септических заболеваний у новорожденных детей // Современная госпитальная инфекция. – Л., 1980. – С. 47.
1788. **Усачева С.Ю.** Роль условно-патогенных микроорганизмов в возникновении гнойно-септических заболеваний // Стафилококковые инфекции. Особенности клиники, диагностики, профилактики и лечения в современный период. – Горький, 1980. – С. 15–19.
1789. **Шеленок И.Г., Захарьевская Н.С., Даровская Т.Е., Воробьева В.А., Казакова В.А., Вошенкова А.А., Котельникова М.А., Киселева Н.Ю., Миловидова О.В.** Иммунологическая характеристика новорожденных с гнойно-септическими заболеваниями // Стафилококковые инфекции. Особенности клиники, диагностики, профилактики и лечения в современный период. – Горький, 1980. – С. 71–76.
1790. **Энгельгардт В.А.** Опыт фракционирования внеклеточных бактериальных белков методом ионообменной хроматографии // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1980. – С. 94–97.
- ***
1791. **Григорьева Г.И., Лукоянова М.А.** Классификация мембранных белков стафилококков по степени связанности с мембраной // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1981. – С. 131–138.
- ***
1792. **Григорьева Г.И.** Сравнительная характеристика стафилококков по активностям мембраносвязанных дыхательных ферментов // Вопросы биохимии и физиологии микроорганизмов. Микроорганизмы и внешняя среда. – Саратов, 1982. – С. 71–77.
1793. **Егоров А.А., Воронин А.И., Дегтева Г.К.** Количественное определение коагулазоотрицательной активности стафилококков методом спектрофотометрического анализа // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1982. – С. 120–124.
- ***
1794. **Беляева Е.В.** Сравнение различных условий очистки внеклеточной протеиназы золотистого стафилококка // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1983. – В. 11. – С. 16–21.
1795. **Беляева Е.В., Руденская Г.Н., Степанов В.М., Дегтева Г.К.** Очистка и характеристика внеклеточной протеиназы золотистого стафилококка // Шестой Всес. симп. по химии белков и пептидов. – Рига, 1983. – С. 92–93.
1796. **Григорьева Г.И., Дегтева Г.К.** Идентификация фракций белкового спектра мембран стафилококков // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1983. – В. 11. – С. 88–93.
1797. **Григорьева Г.И., Дегтева Г.К., Носова Т.В., Беляева Е.В.** Сопоставление спектров внеклеточных белков в дифференциации культур стафилококков // ЖМЭИ. – 1983. – № 7. – С. 43–47.
1798. **Григорьева Г.И., Рудзит Э.А., Ермаченко В.А., Лукоянова М.А.** Действие диоксида на мембранный аппарат бактериальной клетки *Staphylococcus* // Прикладная биохимия и микробиология. – 1983. – Т. XIX. – В. 5. – С. 603–609.
1799. **Дегтева Г.К., Беляева Е.В., Носова Т.В., Григорьева Г.И.** Применение методов хроматографии и электрофореза для изучения белковых систем клетки бактерий // I Всес. конф. «Хроматография в биологии и медицине». – М., 1983. – С. 50–51.
1800. **Королева В.В., Энгельгардт В.А., Беляева Е.В.** Взаимосвязь количественных показателей активности протеазы и нуклеазы у стафилококков различных видов // ЖМЭИ. – 1983. – № 8. – С. 104–105.
- ***
1801. **Беляева Е.В., Энгельгардт В.А., Королева В.В.** Внеклеточные протеазная и ДНК-азная активности стафилококков, выделенных при гнойно-септических заболеваниях // НК молодых ученых Волго-Вятского региона, посв. 65-летию обр. ВЛКСМ «Актуальные вопросы научно-технического прогресса и внедрение в практику». – Горький, 1984. – С. 52–53.
1802. **Дегтева Г.К., Григорьева Г.И., Акатов А.К.** Сопоставление спектров мембранных белков в дифференциации коагулазоотрицательных стафилококков // ЖМЭИ. – 1984. – № 2. – С. 40–42.
1803. **Королева В.В., Шмитт И.А.** Сравнительный количественный и качественный показатель ДНКазной активности стафилококков // Изв. АН ЛатССР. – 1984. – № 9 (446). – С. 134–136.
1804. **Носова Т.В.** Встречный иммуноэлектрофорез для идентификации стафилококков // Новое в практике лабораторных исследований (Диагностические препараты и методы анализа). – Горький, 1984. – С. 43–46.
- ***
1805. **Беляева Е.В., Дегтева Г.К.** Внеклеточные протеолитические ферменты золотистого стафилококка: выделение и физико-химическая характеристика // VII Всес. микробиол. съезд «Достижения микробиологии – практике». – Алма-Ата, 1985. – Т. 2. «Физиология, биохимия и организация микроорганизмов». – С. 21.
1806. **Горячева Л.К., Пономарева Р.Б., Дегтева Г.К., Королева В.В., Муравьева Т.Д.** Очистка стафилококковой нуклеазы на карбоксильных катионитах // Всес. итог. конф. «Нуклеазы микроорганизмов и их практическое использование». – Рига, 1985. – С. 67–68.
1807. **Дегтева Г.К., Беляева Е.В., Горячева Л.К., Ермолина Г.Б., Королева В.В., Носова Т.В., Черневская О.М.** Изучение динамики выделения внеклеточных продуктов *Staphylococcus aureus* при выращивании на твердой питательной среде // Новые биотехнологические процессы и биологические препараты. – Горький, 1985. – С. 51–59.
1808. **Дегтева Г.К., Брикач Г.Е., Энгельгардт В.А.** Автоматический анализ спектров внеклеточных белков на базе автокорреляционных характеристик // ЖМЭИ. – 1985. – № 5. – С. 42–46.
1809. **Казанская Г.М., Николаева Р.В., Ковалева В.В.** Распространение стафилококкового носительства у беременных // ЖМЭИ. – 1985. – № 10. – С. 43–45.
1810. **Королева В.В., Горячева Л.К.** Получение стафилококковой нуклеазы // VII Всес. микробиол. съезд «Достижения микробиологии – практике». – Алма-Ата, 1985. – Т. 4. «Биотехнологические основы микробиологических синтезов». – С. 60.
1811. **Носова Т.В.** Иммунохимический профиль экзопродуктов золотистого стафилококка // ЖМЭИ. – 1985. – № 11. – С. 41–42.

1812. **Носова Т.В.** Фракционирование экзопродуктов золотистого стафилококка, антигенные свойства фракций // Новые биотехнологические процессы и биологические препараты. – Горький, 1985. – С. 75–80.
1813. **Черневская О.М., Заварухина Н.А., Ермолина Г.Б.** Варибельность признаков патогенности популяции стафилококков хирургического стационара // ЖМЭИ. – 1985. – № 7. – С. 29–32.

1814. **Ермолина Г.Б.** Простые количественный и качественный методы определения внеклеточной гиалуронидазы бактерий // Лабораторное дело. – 1986. – № 11. – С. 691–692.

1815. **Дегтева Г.К., Носова Т.В., Волчеквич Ж.А., Черневская О.М., Казанская Г.М., Жукова Г.И.** Белковые системы клетки и внутривидовая дифференциация бактерий // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1987. – С. 63–68.
1816. **Королева В.В.** Сравнительное изучение уровней ДНКазной активности стафилококков различного происхождения // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1987. – С. 32–38.

1817. **Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Королева В.В., Сучкова О.И.** Изучение закономерностей образования внеклеточных ферментов золотистым стафилококком на жидкой питательной среде // Физиология и молекулярная биология болезнетворных микроорганизмов. – Горький, 1988. – С. 56–61.

1818. **Беляева Е.В., Королева В.В., Дегтева Г.К., Пономарева Р.Б., Папукова К.П.** Использование карбоксильных катионитов для выделения внеклеточной нуклеазы золотистого стафилококка // VII межреспубл. сов. «Нуклеазы микроорганизмов и их практическое использование». – Рига, 1989. – С. 29.
1819. **Беляева Е.В., Пономарева Р.Б., Папукова К.П.** Выделение стафилококковой нуклеазы на карбоксильном катионите // Иммунология и биотехнология. – Горький, 1989. – С. 42–46.
1820. **Ермолина Г.Б., Носова Т.В., Шубина З.В.** Прилипание коагулазоотрицательных стафилококков с разной степенью гидрофобности клеточной поверхности к полистиролу in vitro // Иммунология и биотехнология. – Горький, 1989. – С. 49–53.
1821. **Казанская Г.М., Дегтева Г.К.** Изучение эпидемиологических особенностей гнойно-воспалительных заболеваний новорожденных, родильниц и медицинского персонала с помощью электрофоретического маркирования стафилококков по спектрам внеклеточных белков // XVII съезд Всес. общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов им. И.И. Мечникова. – Алма-Ата – М., 1989. – Т. 1. – С. 56–58.

1822. **Дегтева Г.К., Носова Т.В., Казанская Г.М., Шубина З.В., Малышева Л.В., Гусева Г.К.** Расследование пищевых токсикоинфекций стафилококковой этиологии с использованием сопоставления спектров внеклеточных белков выделенных возбудителей // ЖМЭИ. – 1990. – № 3. – С. 31–34.
1823. **Дегтева Г.К., Шубина З.В., Ермолина Г.Б., Васильева Н.П.** Биологические особенности коагулазоотрицательных стафилококков, выделенных от кардиологических больных // Регуляция биологических систем. – Горький, 1990. – С. 27–32.
1824. **Фадеева Н.И., Дегтярева И.Н., Фоминова А.Н., Дегтева Г.К.** Действие диоксида на внеклеточные белки и ферменты *Staphylococcus aureus* // Антибиотики и химиотерапия. – 1990. – Т. 35. – №. 8. – С. 17–20.

1825. **Беляева Е.В., Айрапетова Л.К.** Изучение процессов фракционирования и концентрирования стафилококковой нуклеазы // Биотехнология и генетика. – 1991. – С. 49–54.
1826. **Дегтева Г.К., Дарбеева О.С., Носова Т.В., Семина И.А., Шубина З.В., Черкасская Р.С., Васильева Н.П.** Коагулазоотрицательные стафилококки в гнойно-септической патологии и методы их идентификации // Лабораторное дело. – 1991. – № 2. – С. 59–61.
1827. **Дегтева Г.К., Дерябин П.И., Беляева Е.В., Шубина З.В.** Получение эритроцитарного диагностикума на основе стафилококковой протеиназы // Лабораторное дело. – 1991. – № 11. – С. 69–72.
1828. **Дегтева Г.К., Шубина З.В., Носова Т.В.** Системы индикаторные бумажные для видовой идентификации коагулазоотрицательных стафилококков // Новое в практике лабораторных исследований инфекционных заболеваний. – Н. Новгород, 1991. – С. 25–28.
1829. **Ермолина Г.Б., Дегтева Г.К., Носова Т.В., Шубина З.В.** Изучение бетта-лактамазной активности стафилококков различного происхождения // Антибиотики и химиотерапия. – 1991. – № 2. – С. 19–21.
1830. **Ермолина Г.Б., Мартынова Т.Г., Новиков В.В., Дегтева Г.К.** Реагент для выделения иммуноглобулинов класса G // НК «Актуальные вопросы медицинской биотехнологии». – Томск, 1991. – Ч. 2. – С. 58.

1831. **Дегтева Г.К., Шубина З.В., Зорева С.П., Васильева Н.П., Носова Т.В.** Спектры внеклеточных белков коагулазоотрицательных стафилококков, выделенных при эндокардите // Клиническая лабораторная диагностика. – 1992. – № 3–4. – С. 11–14.

БЕШЕНСТВО

1832. **Миролюбова Е.И., Пацевич Б.Л.** К вопросу о некоторых свойствах «вируса фикс» // Ветеринарное обозрение. – 1919.

1833. **Миролюбова Е.И.** Рабицидность сыворотки после пастеровских прививок // Ж. микробиологии, патологии и инфекционных болезней. – 1925.

1834. **Миролюбова Е.И.** О рабицидности сыворотки после прививок // Микроб. – 1926.
1835. **Миролюбова Е.И.** Рабицидность сыворотки после пастеровских прививок // Труды IX Всерос. Съезда бактериол., эпидемиол. и сан. врачей. – Л., 1926. – Т. 1. – С. 329–330.

1836. **Миролюбова Е.И.** Осложнение после антирабических прививок // Ж. гигиены и микробиологии. – 1927.
1837. **Миролюбова Е.И.** Работа Нижегородской Пастеровской станции // Нижегородский медицинский журнал. – 1927.

1838. **Миролюбова Е.И.** К вопросу об осложнениях при антирабических прививках // Гигиена и эпидемиология. – 1930. – № 8–9. – С. 28–30.

1839. **Миролюбова Е.И.** Применение смешанных методов антирабического лечения при тяжелых укусах // ЖМИ. – 1933. – № 3. – С. 114–120.

1840. **Шмелева А.И., Миролюбова Е.И.** Паралитическая форма бешенства у человека // Горьк. мед. журн. – 1933. – № 3–4. – С. 94–96.

1841. **Миролюбова Е.И., Святицкая В.В.** Иммуногенность различных антирабических вакцин // Сборник трудов Горьк. ИЭМ. – 1951. – С. 149–154.

1842. **Святицкая В.В.** Изучение свойств фиксированного вируса бешенства // Конф., посв. итогам научн. работы ин-та за 1952 год. – Горький, 1953. – С. 24.

1843. **Миролюбова Е.И., Святицкая В.В.** Антирабическая вакцина типа Ферми с уменьшенным количеством фенола // ЖМЭИ. – 1954. – № 11. – С. 46–48.

1844. **Святицкая В.В.** 35 лет Пастеровского отделения // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1953 год. – Горький, 1954. – С. 22.

1845. **Святицкая В.В.** Обобщение опыта работы по производству и применению антирабической вакцины. Сообщ. 3 // Конф., посв. итогам работы ин-та за 1956 год. – Горький, 1957. – С. 24.

1846. **Святицкая В.В.** Борьба с бешенством в Нижегородской губернии в 1890–1918 гг. // Сборник трудов Горьк. ИЭИГ «Вирусные и риккетсиозные заболевания». – 1959. – В. V. – С. 160–167.

1847. **Святицкая В.В.** Осложнения после антирабических прививок // Сборник трудов Горьк. ИЭИГ «Научные основы производства». – 1959. – В. IV. – С. 47–52.

1848. **Ногичева М.А.** Эпизоотия бешенства среди крупного рогатого скота в 2 районах Горьк. Области // Республ. НПК по обмену опытом борьбы за снижение и ликвидацию зоонозных инфекций. – Одесса, 1961. – С. 108.

1849. **Ногичева М.А.** Экспериментальное изучение эффективности комбинированного метода прививок антирабической вакциной Ферми в сочетании с иммунным гамма-глобулином // Республ. НПК по обмену опытом борьбы за снижение и ликвидацию зоонозных инфекций. – Одесса, 1961. – С. 102–103.

1850. **Святицкая В.В.** Осложнения после антирабических прививок // Республ. НПК по обмену опытом борьбы за снижение и ликвидацию зоонозных инфекций. – Одесса, 1961. – С. 90–91.

1851. **Святицкая В.В., Солдатова И.С.** Эпидемиология бешенства в Горьковской области с 1950 по 1960 гг. // Республ. НПК по обмену опытом борьбы за снижение и ликвидацию зоонозных инфекций. – Одесса, 1961. – С. 108.

1852. **Ногичева М.А.** Экспериментальное изучение оптимальных схем серовакцинации при бешенстве // Симпоз. по ликвид. заболеваний гидрофобией. – М., 1963. – С. 77–78.

1853. **Ногичева М.А.** Содержание вируснейтрализующих антител в крови людей, привитых антирабическим гамма-глобулином и вакциной // Симп. по ликвид. заболеваний гидрофобией. – М., 1963. – С. 79–80.

1854. **Ногичева М.А.** Содержание вируснейтрализующих антител в крови людей, привитых антирабическим гамма-глобулином и вакциной // Науч. основы производства вакцин и сывороток. – М., 1965. – С. 133–138.

1855. **Ногичева М.А.** Разработка оптимальной схемы сочетанной пассивно-активной иммунизации против бешенства // ЖМЭИ. – 1965. – № 3. – С. 144.

СЫПНОЙ ТИФ И ДРУГИЕ РИККЕТСИОЗЫ

1856. **Думеш М.Г.** К вопросу о ретроспективном значении реакции Вейль-Феликса // Горьк. мед. журн. – 1933. – № 3–4. – С. 50–51.

1857. **Каган М.И., Филиппов С.П.** Некоторые данные к эпидемиологии сыпного тифа // Горьк. мед. журн. – 1933. – № 3–4. – С. 23–26.

1858. **Греннаус Г.И.** Лабораторная диагностика сыпного тифа // Горьк. мед. журн. – 1935. – № 2–3. – С. 104–108.

1859. **Греннаус Г.И., Сучкова К.И., Гринбаум Э.Д.** Модификация реакции Вейль-Феликса и их значение в условиях экспедиционной работы // Горьк. мед. журн. – 1935. – № 2–3. – С. 89–95.

1860. **Сучкова К.И.** О сохранности вируса сыпного тифа во внеэпидемическое время // Горьк. мед. журн. – 1935. – № 2–3. – С. 95–103.

1861. **Греннаус Г.И., Купер А.И.** Реакция уреагглютинации при сыпном тифе // ЖМЭИ. – 1944. – № 1–2. – С. 42.

1862. **Греннаус Г.И., Гальчук Н.А.** К методике постановки реакции агглютинации риккетсий при сыпном тифе // ЖМЭИ. – 1956. – № 11. – С. 54–56.

1863. **Греннаус Г.И., Милорадовская Е.А., Гальчук Н.А.** Изучение остаточных форм сыпного тифа в процессе его ликвидации // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1955 год. – Горький, 1956. – С. 54–55.

1864. **Анцупова А.С.** Реакция гемагглютинации при сыпном тифе // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1957 год. – Горький, 1958. – С. 24.

1865. **Анцупова А.С.** Диагностическая ценность реакции макроагглютинации риккетсий в модификации Мосинга при сыпном тифе // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ «Вирусные и риккетсиозные заболевания». – Горький, 1959. – В. V. – С. 178–187.

1866. **Греннаус Г.И., Анцупова А.С.** Диагностическая оценка РСК в модификации с активинном при сыпном тифе // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ «Вирусные и риккетсиозные заболевания». – Горький, 1959. – В. V. – С. 188–193.

1867. **Греннаус Г.И., Анцупова А.С., Дегтярева В.Т.** Диагностическая ценность реакции гемагглютинации при сыпном тифе // Сборник трудов Горьковского ИЭиГ «Вирусные и риккетсиозные заболевания». – Горький, 1959. – В. V. – С. 194–199.

1868. **Греннаус Г.И., Милорадовская Е.А.** Изучение спорадических форм сыпного тифа // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ «Вирусные и риккетсиозные заболевания». – Горький, 1959. – В. V. – С. 168–177.

1869. **Анцупова А.С., Греннаус Г.И., Дегтярева В.Т., Колушев И.П., Семилит И.Л.** Некоторые материалы по изучению Ку-риккетсиоза в Горьковской области // Научно-практ. сов. «Проблема риккетсиозов». – Краснодар, 1960. – С. 47.

1870. **Греннаус Г.И., Анцупова А.С., Дегтярева В.Т., Милорадовская Е.А., Солдатова И.С., Лопатина М.В.** Сравнительная оценка серологических реакций при спорадическом сыпном тифе // Научно-практ. сов. «Проблема риккетсиозов». – Краснодар, 1960. – С. 38–39.

1871. **Греннаус Г.И., Дегтярева В.Т., Анцупова А.С., Семилит И.Л., Колушев И.П.** Серологическое обследование людей и животных на Ку-риккетсиоз // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1958–59 гг. – Горький, 1960. – С. 53.

1872. **Анцупова А.С.** Использование консервированных бараньих эритроцитов в РСК и РГА при сыпном тифе // НК «Риккетсиозы». – М., 1961. – Т. XIV. – С. 33–39.

1873. **Греннаус Г.И., Анцупова А.С., Дегтярева В.Т., Милорадовская Е.А., Солдатова И.С., Лопатина М.В.** К эпидемиологии сыпного тифа (по материалам г. Горького и области) // НК «Риккетсиозы». – М., 1961. – Т. XIV. – С. 19–32.

1874. **Греннаус Г.И., Дегтярева В.Т., Анцупова А.С., Семилит И.Л., Колушев И.П.** Некоторые данные по изучению Ку-риккетсиоза в г. Горьком и области // ЖМЭИ. – 1963. – № 5. – С. 90.

1875. **Анцупова А.С.** Эпидемиологическое значение высоты титров комплементсвязывающих и гемагглютинирующих антител при сыпном тифе // Вопросы противобактериологической защиты населения. – М., 1967. – В. 11. – С. 264–267.

1876. **Анцупова А.С.** К вопросу о сохранении риккетсий Провачека в организме переболевших сыпным тифом // Вопросы противобактериологической защиты населения. – М., 1969. – В. 15. – С. 308–310.

МИКОБАКТЕРИОЗЫ

1877. **Лазовская А.Л.** Свойства туберкулезных микобактерий при пассировании на казеиновой и мясопептонной средах // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1955 год. – Горький, 1956. – С. 80–82.

1878. **Лазовская А.Л.** Изменение аминокислотного состава синтетической среды при росте микобактерий туберкулеза // ЖМЭИ. – 1962. – № 5. – С. 67–68.

1879. **Лазовская А.Л., Карякина Л.А., Голубева С.А.** Значение цикла трикарбоновых кислот в жизнедеятельности микобактерий туберкулеза // I Всес. биохим. съезд. – М.–Л., 1963. – Т. 2. – С. 175.

1880. **Голубева С.А.** Некоторые химические показатели сухого туберкулина, полученного из бактериальной массы // I Сев.-Кавказ. биохим. конф. – Ростов-на-Дону, 1965. – С. 43–44.

1881. **Голубева С.А., Дегтева Г.К., Лазовская А.Л., Карякина Л.А.** Разделение туберкулопротеинов методом электрофореза в полиакриламидном геле // Второй Всес. биохим. съезд. Секция 2. Химия и обмен белков и пептидов. – Ташкент, 1969. – С. 108.

1882. **Городисская Г.Я., Карякина Л.А., Лазовская А.Л., Угланова И.А.** Процессы аминирования и переаминирования в бесклеточных экстрактах микобактерий туберкулеза // Укр. биохим. журн. – 1972. – № 5. – С. 653–656.

1883. **Дегтева Г.К., Карякина Л.А., Лазовская А.Л.** Белки и липиды водных экстрактов некоторых штаммов микобактерий // Лабораторное дело. – 1972. – № 11. – С. 688–691.

1884. **Ладыгина Г.Н., Фролова С.М., Григорьева С.А., Энгельгардт В.А.** Характеристика штаммов атипичных микобактерий // Сравнит. физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 31–36.

1885. **Ладыгина Г.Н., Фролова С.М., Лазовская А.Л., Дербенева З.Я.** Идентификация штамма, выделенного при микобактериозе легких // Сравнит. физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 27–30.

1886. **Лазовская А.Л., Голубева С.А., Яшина Н.П.** Биологическая активность аллергенов из микобактерий различных видов // Сравнительная физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 149–152.

1887. **Попышева О.П., Карякина Л.А., Голубева С.А., Лазовская А.Л.** Определение оптимальной дозы очищенного туберкулина ППД-Л при массовых обследованиях детей и подростков на туберкулез // VIII Всес. съезд фтизиатров. – М., 1973. – С. 135.

1888. **Энгельгардт В.А., Зезина Н.В.** Метод выделения ДНК из микобактерий // Сравнит. физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 157–158.

1889. **Ладыгина Г.Н., Фролова С.М., Голубева С.А., Лазовская А.Л., Карякина Л.А.** Сравнительная оценка ниацинового и серологического методов идентификации микобактерий туберкулеза // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 44–46.

1890. **Лазовская А.Л., Ильина Т.Б., Ращупкина В.А.** Серологическая и биохимическая идентификация атипичных микобактерий // Пробл. туберкулеза. – 1974. – № 1. – С. 70–74.

1891. **Травина Н.М.** Морфологические изменения в печени морских свинок при введении им противотуберкулезных препаратов // Заболевания печени и желчных путей. – Горький, 1974. – С. 98–100.

1892. **Яблокова Т.Б., Лазовская А.Л., Карякина Л.А.** Изучение специфического действия сенситинов – аллергенов из атипичных микобактерий // ЖМЭИ. – 1974. – № 2. – С. 99–102.

1893. **Дегтева Г.К., Григорьева Г.И., Голубева С.А.** Сопоставление белковых спектров типичных и атипичных микобактерий методом дискэлектрофореза в полиакриламидном геле // ЖМЭИ. – 1975. – № 3. – С. 23–24.

1894. **Попышева О.П., Карякина Л.А., Лазовская А.Л., Копнина Е.О.** Изучение инфицированности населения туберкулезом // Эпидемиол. особенности туберкулеза в современ. условиях. – Свердловск, 1975. – С. 68–70.

1895. **Яблокова Т.Б., Лазовская А.Л., Карякина Л.А.** Оценка сенсибилизирующего действия туберкулинов по кожной гиперергической реакции замедленного типа // Пробл. туберкулеза. – 1975. – № 7. – С. 70–71.

1896. **Благодарный Я.А., Тебекин А.Б., Лазовская А.Л., Карякина Л.А., Белоусова В.П.** Чувствительность к сенситинам людей и с/х животных в областях Сев. Казахстана // Современные вопр. эпидемиол. и организац. борьбы с туберкулезом. – Алма-Ата, 1976. – С. 152–154.

1897. **Голубева С.А., Лазовская А.Л., Копнина Е.О., Карякина Л.А., Копылова Г.Г.** К вопросу об антигенных свойствах препаратов туберкулина и эндотуберкулина // Теория и практика серологической диагностики туберкулеза. – М., 1977. – С. 102–105.

1898. **Копнина Е.О.** L-формы микобактерий в патологическом материале больных // Мед.-биологические аспекты патологии человека. – Горький, 1977. – С. 45–46.

1899. **Копнина Е.О.** Обнаружение специфических аллергенов в мокроте как способ выявления бацилловыделения // Проблемы туберкулеза. – 1977. – № 8. – С. 69–72.

1900. **Копнина Е.О., Лазовская А.Л., Маркитанова В.Н.** Обнаружение антигенов микобактерий в мокроте больных туберкулезом легких // Современ. вопр. эпидемиол. и выявления туберкулеза. – М. – Алма-Ата, 1977. – С. 169–170.

1901. **Лазовская А.Л., Белоусова В.П., Карякина Л.А., Копнина Е.О., Тебекин А.Б.** Изучение кожной чувствительности к сенситинам из условно патогенных микобактерий // Проблемы туберкулеза. – 1977. – № 9. – С. 7–9.

1902. **Лазовская А.Л., Голубева С.А., Копнина Е.О., Белоусова В.П., Дербенева З.А., Карякина Л.А.** К вопросу о дифференциальной диагностике туберкулеза и микобактериозов реакцией непрямой гемагглютинации с набором туберкулинов и сенситинов // Теория и практика серологической диагностики туберкулеза. – М., 1977. – С. 99–102.

1903. **Попышева О.П., Тебекин А.Б., Копнина Е.О., Лазовская А.Л., Белоусова В.П.** Чувствительность к туберкулину и сенситину «Авиум» работников двух птицефабрик Горьковской области // Современ. вопросы эпидемиологии и выявления туберкулеза. – М. – Алма-Ата, 1977. – С. 53–55.

1904. **Тебекин А.Б.** Результаты постановки внутрикожных проб с туберкулином и сенситином «Авиум» на больных с бактериологически подтвержденным диагнозом туберкулеза // Мед.-биологические аспекты патологии человека. – Горький, 1977. – С. 44–45.

1905. **Лазовская А.Л., Тебекин А.Б., Карякина Л.А., Голубева С.А., Копылова Г.Е., Пинчук Л.М.** Аллергены (сенситины) из свежeweделенных штаммов микобактерий // Юб. конф. «Научные основы вакцинно-сывороточного дела». – Ташкент, 1978. – С. 77–78.

1906. **Тебекин А.Б., Лазовская А.Л., Бродилкин В.А.** Инфицированность M. avium персонала птицефабрик Горьковской области // Проблемы туберкулеза. – 1980. – № 2. – С. 16–17.

ХЕЛИКОБАКТЕРНАЯ ИНФЕКЦИЯ

1907. **Бокарев А.А., Мазепа В.Н., Щекотова Е.И., Орлова К.А., Шутова И.В.** Сравнительная оценка методов PCR и световой микроскопии для выявления H. pylori у больных с гастродуоденальной патологией // Межд. симп., посв. году Пастера «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями». – СПб., 1995. – С. 78.

1908. **Бокарев А.А., Мазепа В.Н., Перфилова К.М., Орлова К.А., Щекотова Е.А.** Исследование H. pylori при деструктивной патологии в динамике заболевания // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 1996. – Т. 6. – № 4. – С. 104–105.

1909. **Перфилова К.М., Деречинская Е.Л., Бокарев А.А., Анстова Е.А., Трошина Т.А.** Изменения клеточного иммунитета при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки, ассоциированных с H. pylori // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 1996. – Т. 6. – № 4. – С. 293–294.

1910. **Перфилова К.М., Бокарев А.А., Деречинская Е.Л., Денисенко Т.Л., Шутова И.В., Габай Т.В.** Использование препаратов нормофлоры в лечении язвенной болезни и гастрита, ассоциированных с H. pylori // III Росс. гастроэнтерологическая неделя. – Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. Приложение. 1997. – Т. 7. – № 5 S4. – С. 41–42.

1911. **Бокарев А.А., Мазепа В.Н., Перфилова К.М., Щекотова Е.И.** Клиническая оценка исследований желудочного сока на хеликобактер методом ПЦР у больных с гастродуоденальной патологией // 7 сессия Росс. группы по изучению *Helicobacter pylori*. – Н. Новгород, 1998. – С. 38.

1912. **Бокарев А.А., Перфилова К.М., Деречинская Е.Л., Щекотова Е.И., Алексеева С.В.** Оценка фагоцитарных реакций клеток крови у больных с деструктивной гастродуоденальной патологией, ассоциированной с *Helicobacter pylori* // 4 Росс. гастроэнтерологическая неделя. – Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. Приложение. – 1998. – Т. 8. – № 5 S5. – Тезис № 194. – С. 73.

1913. **Бокарев А.А., Перфилова К.М., Деречинская Е.Л., Щекотова Е.И., Алексеева С.В.** Оценка фагоцитарных реакций клеток крови у больных НР-ассоциированной деструктивной гастродуоденальной патологией // V Росс. гастроэнтерологическая неделя. – Росс. журнал гастроэнтерол., гепатол., колопроктол. Приложение. – 1999. – Т. IX. – № 5S8. – С. 110.

1914. **Бокарев А.А., Мазепа В.Н., Перфилова К.М., Бруснигина Н.Ф., Орлова К.А., Неумоина Н.В., Шутова И.В., Рыжова Г.С., Ларионова Т.В., Габай Т.В., Деречинская Е.Л., Щекотова Е.И., Трошина Т.А., Жарикова Г.В.** Геликобактерная инфекция как один из ведущих этиологических факторов эрозивно-язвенной гастродуоденальной патологии // НК «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н. Новгород, 2000. – С. 35–36.

1915. **Махова М.А.** Совершенствование метода полимеразной цепной реакции для выявления *Helicobacter pylori* у больных с гастродуоденальной патологией // Пятая Нижегородская сессия молодых ученых. – Н. Новгород, 2000. – С. 206–207.

1916. **Бокарев А.А., Ефимов Е.И., Денисова Е.В.** Применение КВЧ-терапии в лечебном комплексе при реабилитации больных с деструктивной гастродуоденальной патологией // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Серия Биология. – В. 1(3). – 2001. – № 2(4). «Миллиметровые волны в биологии и медицине». – С. 75–77.

1917. **Катышева А.В., Белоусов С.С., Махова М.А., Мазепа В.Н.** Значение эрадикации *Helicobacter pylori* при ранней реабилитации больных после ушивания перфоративных гастродуоденальных язв // III межд. симп. «Диагностика и лечение заболеваний, ассоциированных с *Helicobacter pylori*». – Росс. журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2001. – Т. XI. – № 2 S 13. – С. 44–46.

1918. **Катышева А.В., Белоусов С.С., Махова М.А., Мазепа В.Н.** Ранняя реабилитация больных после ушивания перфоративных гастродуоденальных язв // III Росс. Науч. форума «Гастро–2001». – Гастробюллетень. – 2001. – № 2–3. – С. 41.

1919. **Мазепа В.Н., Бокарев А.А., Орлова К.А., Щекотова Е.И., Махова М.А.** Использование ПЦР-диагностики для выявления *Helicobacter pylori* в различном клиническом материале // Межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии». – М. – Н. Новгород, 2001. – С. 124–125.

1920. **Махова М.А.** Использование полимеразной цепной реакции для оценки эффективности противогеликобактерной терапии у больных с язвенной болезнью // Шестая Нижегородская сессия молодых ученых. – Н. Новгород, 2001. – С. 171.

1921. **Белоусов С.С., Мазепа В.Н., Махова М.А., Ахмад А.М., Солодуха В.И.** Определение CagA-штаммов *Helicobacter pylori* (НР) в желудочном соке у больных с гастродуоденальной патологией // IV Росс. Науч. форум с межд. участием «Санкт-Петербург – Гастро-2002». – Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2002. – № 2–3. – С. 44.

1922. **Бокарев А.А., Анстова Е.А., Быстрова Т.Н., Перфилова К.М.** Изучение показателей специфического гуморального иммунитета и функциональной активности иммунокомпетентных клеток при геликобактерной инфекции // Конгресс «XXI век: новые и старые инфекции» в рамках 11 межд. выставки Медицина+. – Н. Новгород, 2002. – С. 92–93.

1923. **Бокарев А.А., Перфилова К.М., Ларионова Т.В., Шутова И.В., Неумоина Н.В., Рыжова Г.С., Быстрова Т.Н.** Маркеры геликобактерной инфекции у больных различными формами гастродуоденальной патологии // VIII Съезд Всеросс. общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2002. – Т. 1. – С. 12–13.

1924. **Мазепа В.Н., Махова М.А.** Гетеродуплексный анализ фрагментов гена Cag A *Helicobacter pylori*, полученных из клинического материала методом ПЦР // III съезд биохим. общества РАН. – СПб., 2002. – С. 298.

1925. **Махова М.А., Мазепа В.Н., Орлова К.А.** Апробация отечественных ПЦР тест-систем для выявления фактора патогенности *Helicobacter pylori* // 4 Всерос. НПК «Генодиагностика инфекционных заболеваний». – М., 2002. – С. 218–219.

1926. **Бокарев А.А., Ефимов Е.И., Анстова Е.А., Денисова Е.В., Ермолин С.В.** Изучение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов у больных с Н.руlogi-ассоциированной гастродуоденальной патологией в динамике заболевания на фоне КВЧ-терапии // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Серия «Биология». – В. 1 (6). Электромагнитные поля и излучения в биологии и медицине. – 2003. – С. 172–175.

1927. **Бокарев А.А., Перфилова К.М., Шутова И.В., Неумоина Н.В., Ларионова Т.В., Трошина Т.А.** Исследование CagA-антигена при Н. руlogi-ассоциированной гастродуоденальной патологии в динамике заболевания // 9 Росс. Гастроэнтерологич. неделя. – Росс. журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2003. – Т. 13. – № 5. – S 21. – С. 157.

1928. **Бокарев А.А., Перфилова К.М., Ефимов Е.И., Шутова И.В., Неумоина Н.В., Рыжова Г.С., Трошина Т.А., Ларионова Т.В., Зимин И.В., Иванова Е.В.** Геликобактерная инфекция при гастродуоденальной и билиарной патологии // Конф. «Узловые вопросы борьбы с инфекцией». – СПб., 2004. – С. 29–30.

1929. **Бокарев А.А., Перфилова К.М., Шутова И.В., Неумоина Н.В., Ларионова Т.В., Рыжова Г.С., Трошина Т.А.** Геликобактерная инфекция – новые аспекты патогенеза // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 229–235.

1930. **Махова М.А., Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Орлова К.А., Скобло Л.Е., Кленниа Н.Н., Сперанская Е.В.** Разработка комплекса молекулярно-генетических методов выявления *Helicobacter pylori* // НК «Новые

технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 223–229.

1931. **Махова М.А.** Разработка комплексов методов выявления *Helicobacter pylori*, основанных на полимеразной цепной реакции // Всеросс. НПК молодых учёных и специалистов «Окружающая среда и здоровье». – Суздаль, 2005. – С. 368–370.

1932. **Денисенко Т.Л., Бокарев А.А., Ларионова Т.В.** Изучение микробного пейзажа в дуоденальном содержимом при панкреато-билиарной патологии // 8 межд. Славяно-балтийский науч. форум «Санкт-Петербург-Гастро-2006». – Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2006. – № 1–2. – С. М44–М45.

1933. **Зимин И.В., Бокарев А.А., Перфилова К.М.** Клинико-эндоскопические варианты патологии желудочно-кишечного тракта при хеликобактерной инфекции // 8 межд. Славяно-балтийский науч. форум «Санкт-Петербург-Гастро-2006». – Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2006. – № 1–2. – С. М58.

1934. **Зимин И.В., Бокарев А.А., Перфилова К.М.** Структура *H. pylori*-ассоциированной гастродуоденальной патологии по данным эзофагогастродуоденоскопических исследований // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 28–29.

1935. **Неумоина Н.В., Трошина Т.А., Бокарев А.А., Перфилова К.М.** Особенности клинического течения и ведения больных с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью, протекающей на фоне *H. pylori*-позитивного хронического гастрита // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 26–27.

1936. **Перфилова К.М., Бокарев А.А.** Анализ особенностей организации лечебно-диагностического процесса в системе обследования больных в клинике института // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 25–26.

1937. **Рыжова Г.С., Бокарев А.А.** Практика электрокардиографических исследований при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 27–28.

1938. **Бокарев А.А., Перфилова К.М., Ефимов Е.И.** Маркеры *H. pylori*-инфекции при различных формах гастродуоденальной и панкреатобилиарной патологии // XIII Росс. гастроэнтерологическая неделя. – Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. Приложение. – 2007. – Т. XVII. – № 5S30. – С. 21.

1939. **Шутова И.В., Ларионова Т.В., Неумоина М.В., Неумоина Н.В., Денисенко Т.Л., Бокарев А.А., Ефимов Е.И.** Состояние микрофлоры толстого кишечника у больных с эрозивно-язвенной патологией, ассоциированной с *H. pylori* // XIII Росс. гастроэнтерол. неделя. – Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. Приложение. – 2007. – Т. XVII. – № 5 S30. – С. 62.

1940. **Perfilova K.M., Bokarev A.A., Neumoina N.V., Efimov E.I., Mazepa B.N., Nosov N.N.** Research of *H.pylori*-infection in case of inflammation diseases of pancreas and bile-excreting tracts // Abstracts of Asia Pacific Digestive Week. – New Delhi, India. – J. gastroenterology and hepatology. – 2008. – V. 23. – S 5. – P. A280.

1941. **Бокарев А. А., Перфилова К. М., Шутова И. В., Неумоина Н. В., Ларионова Т. В., Рыжова Г. С., Неумоина М. В.** Хеликобактерная инфекция и воспалительные заболевания желчевыводящих путей // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 360–363.

1942. **Перфилова К.М., Денисенко Т.Л., Неумоина Н.В., Трошина Т.А., Шутова И.В., Неумоина М.В., Ефимова Е.И., Бокарев А.А.** Микробный состав желчи и перспективы антибактериального лечения при хроническом холецистите с сопутствующим хеликобактер-ассоциированным гастритом // Медицинский альманах. – 2009. – № 2. – С. 93–95.

1943. **Бокарев А.А., Перфилова К.М., Мазепа В.Н., Шутова И.В., Неумоина Н.В., Ларионова Т.В., Неумоина М.В., Рыжова Г.С.** Устойчивость *Helicobacter pylori* у больных *H. pylori*-позитивной гастродуоденальной патологией // 2 Ежегод. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2010. – Т. 8. – № S1. – С. 40.

1944. **Бокарев А.А., Перфилова К.М., Мазепа В.Н., Шутова И.В., Неумоина Н.В., Рыжова Г.С., Трошина Т.А., Неумоина М.В.** Диагностика *H. pylori*-инфекции и обоснование антихеликобактерной эрадикации у больных с панкреатобилиарной патологией // Всеросс. НПК «Актуальные вопросы внутренней медицины – кардиологии, пульмонологии, гастроэнтерологии и эндокринологии». – СПб., 2010. – С. 50.

1945. **Денисенко Т.Л., Перфилова К.М., Ефимова Е.И., Бокарев А.А.** Бактериологическая диагностика синдрома избыточного бактериального роста при хронических панкреатитах // Медицинский альманах. – 2010. – № 2. – С. 239–241.

1946. **Денисенко Т.Л., Перфилова К.М., Ефимова Е.И., Бокарев А.А., Шутова И.В., Неумоина Н.В., Рыжова Г.С., Неумоина М.В., Трошина Т.А., Ларионова Т.В.** Изучение синдрома избыточного бактериального роста при обострении хронического панкреатита // Всеросс. НПК с межд. участием «Актуальные проблемы в терапевтической практике». – Вестник современной клинической медицины. – Приложение 1. – 2010. – С. 54–55.

1947. **Махова М.А., Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Орлова К.А., Сперанская Е.В., Барышева Н.Н., Скобло Л.Е., Клемина Н.Н., Бокарев А.А.** Определение антибиотикорезистентности *Helicobacter pylori* к макролидам методом ПЦР // VII Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2010». – М., 2010. – Т. V. – С. 44–45.

1948. **Bokarev A.A., Neumoina N.V., Perfilova K.M., Efimov E.I., Mazepa V.N.** Macrolide antibiotic resistance of *Helicobacter pylori* in patients with *H. pylori* positive gastroduodenum pathology // 19th United European Gastroenterology Week (UEGW2011). – Stockholm, 2011. – P. 1376.

1949. **Ефимова Е.И., Перфилова К.М., Денисенко Т.Л., Бокарев А.А.** Клинико-эндоскопические показатели при синдроме избыточного бактериального роста в тонкой кишке больных с *H.pylori*-ассоциированной гастродуоденальной патологией // НПК молодых ученых Роспотребнадзора «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2011. – С. 98–100.

1950. Денисенко Т.Л., Перфилова К.М., Неумоина Н.В., Шутова И.В., Неумоина М.В., Ефимова Е.И. Диагностика синдрома избыточного бактериального роста у больных с хеликобактер-ассоциированной гастродуоденальной патологией // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – № 2(3). – 2012. – С. 41–44.

1951. Неумоина Н.В., Трошина Т.А., Перфилова К.М., Ефимова Е.И. Диагностика и лечение синдрома Золлингера-Эллисона. Клиническое наблюдение // НПК Роспотребнадзора «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2012. – С. 83–90.

1952. Перфилова К.М., Неумоина Н.В., Неумоина М.В., Шутова И.В., Трошина Т.А., Рыжова Г.С., Мазепа В.Н., Орлова К.А., Бруснигина Н.Ф. Изучение резистентности *H. pylori* к макролидам у больных с хроническими заболеваниями желудка и двенадцатиперстной кишки // 18 Росс. гастроэнтерологическая неделя. – Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. Приложение. – 2012. – Т. 22. – № 5 S40. – С. 37.

1953. Перфилова К.М., Шутова И.В., Неумоина Н.В., Неумоина М.В., Трошина Т.А., Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Орлова К.А. Особенности хеликобактерной инфекции в зависимости от генетических вариантов *H. pylori* и специфического иммунного ответа // III Межрег. НПК «Инфекционные болезни взрослых и детей. Актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики». – Астрахань, 2012. – С. 118–120.

1954. Махова М.А., Бруснигина Н.Ф., Сперанская Е.В., Мазепа В.Н. Опыт применения метода полимеразной цепной реакции для определения устойчивости *Helicobacter pylori* к антибиотикам эритромицинового ряда // V Ежегод. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2013. – Т. 11. – № S1. – С. 256–257.

1955. Неумоина Н.В., Ефимов Е.И., Перфилова К.М., Бруснигина Н.Ф., Орлова К.А., Черневская О.М., Неумоина М.В., Шутова И.В., Трошина Т.А., Ларионова Т.В. Исследование резистентности к макролидам пилорического хеликобактера у больных с гастродуоденальной патологией в Нижнем Новгороде // 19 Росс. гастроэнтерологическая неделя. Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. Приложение. – 2014. – Т. 24. – № 5 S44. – С. 25.

1956. Перфилова К.М., Денисенко Т.Л., Неумоина Н.В., Неумоина М.В., Шутова И.В., Ефимова Е.И., Ларионова Т.В., Трошина Т.А. Оценка синдрома избыточного бактериального роста в тонкой кишке у больных с хеликобактер-ассоциированной гастродуоденальной патологией // Всеросс. НПК «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2014. – С. 160–165.

1957. Неумоина Н.В., Ефимов Е.И., Перфилова К.М., Денисенко Т.Л., Шутова И.В., Неумоина М.В., Ефимова Е.И., Ларионова Т.В. Исследование микробиома тонкой кишки при хеликобактер-ассоциированных заболеваниях // 21 Росс. гастроэнтерологическая неделя. – Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. Приложение. – 2015. – Т. 25. – № 5 S46. – С. 28.

1958. Перфилова К.М., Денисенко Т.Л., Неумоина Н.В., Шутова И.В., Неумоина М.В., Ефимов Е.И. Изучение микробиологии толстой и верхних отделов тонкой кишки при хеликобактер-ассоциированной патологии // Медицинский алфавит, серия «Практическая гастроэнтерология». – 2015. – Т. 2. – № 15. – С. 14–19.

1959. Перфилова К.М., Неумоина Н.В., Бутина Т.Ю., Кузнецова И.В., Шутова И.В., Ларионова Т.В., Ефимова Е.И. Опыт использования метода полимеразной цепной реакции для исследования маркеров *Helicobacter pylori* // Медицинский альманах. – 2016. – № 2(42). – С. 52–56.

1960. Перфилова К.М., Неумоина Н.В., Шутова И.В., Ларионова Т.В., Трошина Т.А., Неумоина М.В., Ефимова Е.И., Орлова К.А. Исследование *Cap A* гена и специфического иммунного ответа при хеликобактерной инфекции // Всеросс. НПК «Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями». – Н. Новгород, 2016. – С. 202–207.

1961. Перфилова К.М., Неумоина Н.В., Шутова И.В., Неумоина М.В., Бутина Т.Ю., Трошина Т.А., Ларионова Т.В., Ефимова Е.И. Динамика первичной и вторичной резистентности *H. pylori* к макролидам в Нижнем Новгороде // 22 Росс. гастроэнтерологическая неделя. – Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. Приложение. – 2016. – Т. 26. – № 5S48. – С. 26.

1962. Перфилова К.М., Неумоина Н.В., Шутова И.В., Неумоина М.В., Бутина Т.Ю., Трошина Т.А., Ларионова Т.В., Ефимова Е.И. Генетические варианты возбудителя при хеликобактер-ассоциированных заболеваниях // 23 Объединенная Росс. гастроэнтерологическая неделя. – Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии и колопроктологии. Приложение. – 2017. – Т. 27. – № 5S50. – С. 24.

1963. Перфилова К.М., Бутина Т.Ю., Кузнецова И.В., Неумоина Н.В., Шутова И.В., Неумоина М.В., Трошина Т.А., Ларионова Т.В. Применение метода полимеразной цепной реакции для диагностики инфекции *Helicobacter pylori* в клинической практике // 24 Объединенная Российская гастроэнтерологическая неделя. – Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии и колопроктологии. Приложение. – 2018. – Т. 28. – № 5 S52. – С. 92.

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

1964. Копнина Е.О., Иванова Н.И., Рябикова Т.Ф., Носов Н.Н., Альтова Е.Е. Изучение серологических маркеров вируса гепатита В среди групп населения высокого риска ВИЧ-инфекции // Съезд врачей-инфекционистов в г. Суздале. – М.–Киров, 1992. – Т. 2. – С. 319–321.

1965. Альтова Е.Е., Носов Н.Н., Копнина Е.О., Иванова Н.И., Мызина О.И. Верификационные исследования сывороток в Нижегородском региональном центре по профилактике и борьбе со СПИД // 3 НПК специалистов Сибири и Дальнего Востока «Диагностика и профилактика ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов». – Хабаровск, 1993. – С. 55–57.

1966. **Копнина Е.О., Новиков В.В., Носов Н.Н., Куш А.А., Иванова Н.И., Альтова Е.Е., Улицына Н.И.** Разработка иммунодиагностических тест-систем для выявления антигенов ВИЧ на клетках и в биологических жидкостях с использованием моноклональных антител // 3 НПК специалистов Сибири и Дальнего Востока «Диагностика и профилактика ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов». – Хабаровск, 1993. – С. 53–54.

1967. **Носов Н.Н., Альтова Е.Е., Копнина Е.О., Иванова Н.И.** Перспективы развития региональной службы профилактики ВИЧ-инфекции // Юб. НПК, посв. 70-летию ин-та им. Пастера «Акт. пробл. инф. патологии. Ч. 2. Природноочаговые инфекции, вирусные гепатиты и СПИД». – СПб., 1993. – С. 165.

1968. **Носов Н.Н., Копнина Е.О., Альтова Е.Е., Иванова Н.И.** Опыт организации службы профилактики ВИЧ-инфекции и перспективы ее развития // 3 НПК специалистов Сибири и Дальнего Востока «Диагностика и профилактика ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов». – Хабаровск, 1993. – С. 11–14.

1969. **Альтова Е.Е., Носов Н.Н., Копнина Е.О., Иванова Н.И.** ВИЧ-инфекция в Нижегородском регионе // Первая межд. конф. по ВИЧ-инфекции «Социальные и медицинские проблемы СПИДа». – СПб., 1994. – С. 8.

1970. **Копнина Е.О., Альтова Е.Е., Иванова Н.И., Носов Н.Н.** Результаты оценки качества тест-систем, используемых для скрининга на антитела к ВИЧ в Нижегородском регионе // Первая межд. конф. по ВИЧ-инфекции «Социальные и медицинские проблемы СПИДа». – СПб., 1994. – С. 20.

1971. **Блохина И.Н., Носов Н.Н., Копнина Е.О., Альтова Е.Е., Иванова Н.И., Матвеева Е.М.** Опыт работы Поволжского регионального центра по профилактике и борьбе со СПИДом с 1989 по 1997 гг. // Юб. сборник научн.-практ. работ, посв. 75-летию сан.-эпид. службы России. – Н. Новгород, 1997. – С. 182–189.

1972. **Копнина Е.О., Зубов С.В., Колобов А.А., Прусаков А.Н., Пименов В.К., Матвеева В.М., Контарович И.О.** Разработка ИФА-тест-системы на синтетических пептидах для выявления антител к ВИЧ 1-2 // Русский журнал ВИЧ/СПИД и родственные проблемы. – 1997. – Т. 1. – № 1. – С. 120.

1973. **Копнина Е.О., Носов Н.Н., Иванова Н.И., Альтова Е.Е., Мызина О.И., Матвеева Е.М.** Организация консультативно-диагностического кабинета по профилактике ВИЧ-инфекции и других ЗППП // Русский журнал ВИЧ/СПИД и родственные проблемы. – 1997. – Т. 1. – № 1. – С. 108.

1974. **Носов Н.Н., Альтова Е.Е., Копнина Е.О., Иванова Н.И.** ВИЧ-инфекция в Поволжском регионе // Русский журнал ВИЧ/СПИД и родственные проблемы. – 1997. – Т. 1. – № 1. – С. 125–126.

1975. **Копнина Е.О., Альтова Е.Е., Иванова Н.И., Зайцева Н.И., Мызина О.И.** Изучение информированности школьников о ВИЧ-инфекции и СПИДе // Вторая межд. конф., посв. 75-летию института им. Пастера «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями». – СПб., 1998. – С. 63.

1976. **Копнина Е.О., Альтова Е.Е., Иванова Н.И., Зайцева Н.И., Мызина О.И.** Изучение и оценка уровня знаний учащихся средних школ о ВИЧ-инфекции и СПИДе // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 1998. – № 5. – С. 24–27.

1977. **Матвеева Е.М., Копнина Е.О.** Проведение экспертной диагностики в Приволжском региональном центре по профилактике и борьбе со СПИД // 3 Росс.-Ит. конф. «Инфекционные болезни. Новое в диагностике и терапии». – СПб., 1998. – С. 103.

1978. **Копнина Е.О., Альтова Е.Е., Зайцева Н.И., Иванова Н.И., Матвеева Е.М., Мызина О.И.** Сравнительное изучение уровня информированности школьников о ВИЧ-инфекции и СПИДе // ЖМЭИ. – 1999. – № 1. – С. 116–117.

1979. **Копнина Е.О., Иванова Н.И., Альтова Е.Е., Зайцева Н.И., Мызина О.И.** Опыт работы по профилактике ВИЧ-инфекции среди подростков // 7 конф. «Социальные, правовые и философские аспекты ВИЧ-инфекции и СПИДа». – Русский журнал ВИЧ/СПИД и родственные проблемы. – 1999. – С. 139.

1980. **Матвеева Е.М., Копнина Е.О.** Ретроспективное исследование целесообразности постановки иммуноблота при проведении экспертной диагностики в центре по профилактике и борьбе со СПИДом // ЖМЭИ. – 1999. – № 1. – С. 62–63.

1981. **Носов Н.Н., Альтова Е.Е.** Эпидемические ситуации по ВИЧ-инфекции в Поволжском регионе в 1998 г. // ЖМЭИ. – 1999. – № 1. – С. 24–26.

1982. **Носов Н.Н., Тарасов В.К.** К вопросу о принятии стратегии снижения риска заражения ВИЧ-инфекцией среди потребителей наркотиков // ЖМЭИ. – 1999. – № 1. – С. 96–97.

1983. **Носов Н.Н.** Эффективность использования инстинкта самосохранения в профилактике социально и экологически обусловленных заболеваний // НК «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н. Новгород, 2000. – С. 60–62.

1984. **Зайцева Н.Н., Альтова Е.Е., Иванова Н.И.** ВИЧ-инфекция в Приволжском федеральном округе // Межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии». – М. – Н. Новгород, 2001. – С. 112–113.

1985. **Зайцева Н.Н., Альтова Е.Е., Иванова Н.И., Носов Н.Н.** ВИЧ-инфекция в Приволжском федеральном округе // 1 Росс. НПК по вопросам ВИЧ-инфекции, СПИД и парентеральных гепатитов. – Суздаль, 2001. – С. 29–30.

1986. **Зайцева Н.Н., Альтова Е.Е., Носов Н.Н., Иванова Н.И., Мызина О.И.** Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Приволжском федеральном округе // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Серия Биология. – 2001. – В. 1(3). – С. 76–78.

1987. **Носов Н.Н.** ВИЧ-инфекция в Приволжском федеральном округе и перспективы организации совместной профилактической работы с ГУИН Минюста России // Конф. «Профилактика социально-значимых заболеваний в УИС». – Н. Новгород, 2001. – С. 10–15.

1988. **Носов Н.Н., Альтова Е.Е., Зайцева Н.Н., Иванова Н.И.** ВИЧ-инфекция в Приволжском федеральном округе и перспективы организации совместной профилактической работы с ГУИН МЮ РФ // Профилактика социально-значимых заболеваний в УИС. – Н. Новгород, 2001. – С. 5–8.

1989. **Ефимов Е.И., Носов Н.Н., Альтова Е.Е., Зайцева Н.Н., Иванова Н.И.** Развитие эпидемии ВИЧ-инфекции в Приволжском федеральном округе // Нижегородский медицинский журнал. – Спец. выпуск. – 2002. – № 2. – С. 141–143.

1990. **Ефимов Е.И., Носов Н.Н., Альтова Е.Е., Зайцева Н.Н.** ВИЧ-инфекция в Приволжском федеральном округе в 2001 году // Межрег. НПК «Актуальные вопросы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Приволжского федерального округа». – Киров, 2002. – С. 128–130.
1991. **Зайцева Н.Н.** Характеристика эпидемического процесса ВИЧ-инфекции в ПФО за период 1988–2002 гг. // III конф. «Проблемы профилактики социально-значимых заболеваний в УИС». – Н. Новгород, 2002. – С. 16–17.
1992. **Козулин В.Е., Кузоватова Е.Е., Сатунина Л.Ф., Ждакова Л.А., Сперанская О.А., Школьник Е.Б.** Опыт применения форкана у больных ВИЧ-инфекцией // Конгресс «XXI век: новые и старые инфекции». – Н. Новгород, 2002. – С. 271.
1993. **Кузоватова Е.Е., Альтова Е.Е., Зайцева Н.Н., Носов Н.Н., Пекшева О.Ю.** Вертикальный путь передачи ВИЧ-инфекции, его профилактика в Приволжском федеральном округе // Конгресс «XXI век: новые и старые инфекции». – Н. Новгород, 2002. – С. 99–100.
1994. **Носов Н.Н., Альтова Е.Е., Зайцева Н.Н., Иванова Н.И., Чурин А.К., Перевозчиков В.Ю.** Внедрение специальных образовательных программ по профилактике ВИЧ-инфекции в учреждениях уголовно-исполнительной системы Приволжского федерального округа // VIII Съезд Всеросс. общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2002. – Т. 3. – С. 109–110.
1995. **Носов Н.Н., Разгулин С.А.** Эпидемиологическая ситуация по ВИЧ-инфекции в ПФО // Ремедиум Приволжье. – 2002. – № 7. – С. 48.

1996. **Бутина Т.Ю., Кузнецова И.В., Козулин В.Е., Иванова Н.И., Носов Н.Н.** Внедрение метода количественного определения ВИЧ-1 в лаборатории Приволжского окружного центра по профилактике и борьбе со СПИД // I НПК Приволжского федерального округа «Актуальные вопросы эпидемиологии, клиники, диагностики, лечения и профилактики ВИЧ-инфекции/СПИДа в Приволжском федеральном округе». – Ижевск, 2003. – С. 43–44.
1997. **Зайцева Н.Н.** Характеристика уровня информированности молодежи Приволжского федерального округа на двух стадиях эпидемии ВИЧ-инфекции // Всеросс. НПК по вопросам ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов. – Суздаль, 2003. – С. 121–123.
1998. **Кузоватова Е.Е., Гладышева О.С., Носов Н.Н.** Новый российско-британский проект «Профилактика ВИЧ-инфекции и наркомании у школьников-подростков Нижегородской области» // Педагогическое обозрение. – 2003. – № 2. – С. 81–84.
1999. **Кузоватова Е.Е., Носов Н.Н., Гладышева О.С.** Российско-британский проект «Профилактика ВИЧ и наркомании у школьников-подростков Нижегородской области» // Первая межд. НПК «Новые социальные технологии в сфере работы с молодежью и пожилыми людьми». – Иваново, 2003 – С. 65–68.
2000. **Мазепа В.Н., Махова М.А., Орлова К.А., Носов Н.Н., Кузнецова И.В., Писарев А.Б.** Изучение пораженности ВИЧ-инфицированных возбудителями негонококковых уrogenитальных инфекций // I НПК ПФО «Актуальные вопросы эпидемиологии, клиники, диагностики, лечения и профилактики ВИЧ-инфекции СПИДа в Приволжском федеральном округе». – Ижевск, 2003. – С. 97–98.
2001. **Носов Н.Н., Альтова Е.Е., Зайцева Н.Н.** Развитие эпидемиологического процесса ВИЧ-инфекции в Приволжском федеральном округе // I НПК ПФО «Актуальные вопросы эпидемиологии, клиники, диагностики, лечения и профилактики ВИЧ-инфекции/СПИДа в Приволжском федеральном округе». – Ижевск, 2003. – С. 5–9.
2002. **Носов Н.Н., Альтова Е.Е., Зайцева Н.Н.** Особенности эпидемического процесса ВИЧ-инфекции в Приволжском федеральном округе на современном этапе // I НПК ПФО «Актуальные вопросы эпидемиологии, клиники, диагностики, лечения и профилактики ВИЧ-инфекции/СПИДа в Приволжском федеральном округе». – Ижевск, 2003. – С. 117–118.
2003. **Носов Н.Н., Кузоватова Е.Е., Зайцева Н.Н.** Организация профилактики перинатальной передачи ВИЧ-инфекции в Приволжском федеральном округе // I НПК ПФО «Актуальные вопросы эпидемиологии, клиники, диагностики, лечения и профилактики ВИЧ-инфекции СПИДа в Приволжском федеральном округе». – Ижевск, 2003. – С. 119–120.

2004. **Гладышева О.С., Еделева Е.Г., Абросимова И.Ю., Кузоватова Е.Е.** Технологии тематических профилактических занятий в рамках классных часов и в других формах внеурочной деятельности (технологический аспект) // Профилактика ВИЧ-инфекций и наркомании у подростков средствами образования. – Н. Новгород, 2004. – С. 71–116.
2005. **Гладышева О.С., Еделева Е.Г., Кузоватова Е.Е.** Рефлексирующая диагностическая деятельность в рамках профилактической работы // Профилактика ВИЧ-инфекций и наркомании у подростков средствами образования. – Н. Новгород, 2004. – С. 117–130.
2006. **Гладышева О.С., Еделева Е.Г., Носов Н.Н., Кузоватова Е.Е.** Основные подходы к созданию модели профилактической деятельности в общеобразовательном учреждении // Психолого-педагогические и социальные модели профилактики асоциального поведения несовершеннолетних. – Н. Новгород, 2004. – С. 92–97.
2007. **Зайцева Н.Н.** Сравнительная характеристика основных источников информации по вопросам ВИЧ/СПИД на двух стадиях эпидемии ВИЧ-инфекции // III конф. молодых ученых России с межд. участием «Фундаментальные науки и прогресс клинической медицины». – М., 2004. – С. 461.
2008. **Зайцева Н.Н., Альтова Е.Е., Носов Н.Н.** ВИЧ-инфекция в Приволжском федеральном округе в 2003 г. // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 409–412.
2009. **Зайцева Н.Н., Альтова Е.Е., Носов Н.Н.** Результаты сероэпидемиологического скрининга на антитела к ВИЧ беременных в Приволжском федеральном округе // Межд. Росс.-Канадская конф. по актуальным вопросам ВИЧ-инфекции. – М., 2004. – С. 21–22.
2010. **Иванова Н.И., Пекшева О.Ю.** Новые аспекты программы регионального контроля качества диагностических исследований в Приволжском федеральном округе // Межд. Росс.-Канадская конф. по актуальным вопросам ВИЧ-инфекции. – М., 2004. – С. 22–23.
2011. **Иванова Н.И., Пекшева О.Ю., Бутина Т.Ю., Кузнецова И.В.** Динамическое наблюдение ВИЧ-статуса новорожденных с использованием различных методов лабораторной диагностики // Межд. НПК по вопросам ВИЧ-инфекции и вирусных парентеральных гепатитов. – Суздаль, 2004. – С. 120–123.

2012. **Кузнецова И.В., Бутина Т.Ю., Козулин В.Е.** Определение концентрации вируса при ВИЧ-инфекции // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 394–396.
2013. **Кузоватова Е.Е.** Обучение преподавателей школ как необходимый компонент профилактики ВИЧ/наркомании среди школьников-подростков // Бюлл. программы «Партнерство в сфере здравоохранения и социальной помощи». – 2004. – В. 8. – С. 17–20.
2014. **Kouzovatova E.** The Effectiveness of AIDS Education in Nizhny Novgorod, Russia // The Muskie Quarterly. – 2004. – V. 6: Spring. – P. 7–9.
2015. **Кузоватова Е.Е., Альтова Е.Е., Зайцева Н.Н., Иванова Н.И.** Эффективность программы «Профилактика ВИЧ-инфекции/наркомании у учащихся средних специальных учебных заведений» // Межд. НПК «Здоровье и образование. Медико-социальные и экономические проблемы». – Пермь–Париж, 2004. – С. 144–147.
2016. **Кузоватова Е.Е., Гладышева О.С., Еделева Е.Г., Агафонова Е.Я., Носов Н.Н.** Результаты обучения педагогов Нижнего Новгорода современным методам профилактики ВИЧ-инфекции // Педагогическое обозрение. – 2004. – № 3. – С. 188–192.
2017. **Кузоватова Е.Е., Гладышева О.С., Еделева Е.Г., Носов Н.Н.** Анализ итогов обучения педагогов современным методам профилактической работы в школе // Межд. НПК «Здоровье и образование. Медико-социальные и экономические проблемы». – Пермь–Париж, 2004. – С. 147–150.
2018. **Кузоватова Е.Е., Гладышева О.С., Еделева Е.Г., Носов Н.Н., Агафонова Е.Я.** Оценка эффективности программы профилактики ВИЧ/наркомании среди учащихся подростков Н. Новгорода // II Всеросс. НПК «Здоровье и образование». – Пермь, 2004. – С. 149–152.
2019. **Кузоватова Е.Е., Носов Н.Н., Альтова Е.Е., Зайцева Н.Н., Иванова Н.И.** Организация профилактической работы по ВИЧ/СПИД среди учащейся молодежи // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 377–380.
2020. **Носов Н.Н.** ВИЧ-инфекция в ПФО в 2003 году // Ремедиум Приволжье. – 2004. – № 5(25). – С. 51–52.
2021. **Носов Н.Н., Альтова Е.Е., Зайцева Н.Н., Иванова Н.И., Мызина О.И.** Итоги работы Приволжского окружного центра Минздрава России по профилактике и борьбе со СПИД за пятнадцать лет // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 373–377.
2022. **Носов Н.Н., Зайцева Н.Н.** Резолюция научно-практической конференции «Проблемы диагностики, лечения и профилактики ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов в Приволжском федеральном округе и пути их решения» // Ремедиум Приволжье. – 2004. – № 10(30). – С. 11.
2023. **Носов Н.Н., Кузоватова Е.Е., Помазова Ю.В., Борисов И.Э.** Содержание профилактической деятельности по проблеме ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов, зависимости от психоактивных веществ и половому воспитанию (информационный аспект) // Профилактика ВИЧ-инфекций и наркомании у подростков средствами образования. – Н. Новгород, 2004. – С. 15–70.
2024. **Носов Н.Н., Разгулин С.А.** ВИЧ-инфекция в Приволжском федеральном округе (первое полугодие 2004 г.) // Ремедиум Приволжье. – 2004. – № 8(28). – С. 52–53.
- ***
2025. **Ефимов Е.И., Зайцева Н.Н.** Анализ результатов сероземиологического скрининга беременных Приволжского федерального округа на ВИЧ-инфекцию // IV Межд. форум «Неделя женского здоровья–2005». – Ремедиум Приволжье. Спецвыпуск «Медицина – женщинам». – 2005. – С. 21–22.
2026. **Зайцева Н.Н.** Развитие эпидемии ВИЧ-инфекции в Приволжском федеральном округе за период 1988–2003 гг. // Вопросы вирусологии. – 2005. – № 6. – С. 25–27.
2027. **Иванова Н.И., Пекшева О.Ю.** Сравнение чувствительности тест-систем, используемых для выявления HBsAg в Приволжском федеральном округе // Новости «Вектор-Бест». – 2005. – № 4 (38). – С. 3–7.
2028. **Иванова Н.И., Пекшева О.Ю., Бутина Т.Ю., Кузнецова И.В.** Изучение субтиповой принадлежности HCV у ВИЧ-инфицированных в Приволжском федеральном округе // VI НПК «Вирусные гепатиты – проблемы эпидемиологии, диагностики, лечения и профилактики». – М., 2005. – С. 120–121.
- ***
2029. **Иванова Н.И., Пекшева О.Ю., Бутина Т.Ю., Кузнецова И.В.** Возможности использования новых диагностических препаратов для определения ВИЧ-статуса новорожденных // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 296–297.
2030. **Иванова Н.И., Пекшева О.Ю., Мызина О.И.** Роль референс-лабораторий на этапе появления высокотехнологичных диагностических тест-систем // VII Росс. съезд инфекционистов «Новые технологии в диагностике и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – Ремедиум Приволжье. – Специальный выпуск журнала для врачей. – Октябрь, 2006. – С. 37.
2031. **Иванова Н.И., Пекшева О.Ю., Чепурченко Н.В., Обрядина А.П., Залеских Н.В.** Оценка готовности лабораторий центров по профилактике и борьбе со СПИД Приволжского федерального округа к осуществлению диагностики сифилиса // Росс. НПК «Инфекционные болезни: проблемы здравоохранения и военной медицины». – СПб., 2006. – С. 135.
2032. **Кузоватова Е.Е., Альтова Е.Е., Зайцева Н.Н.** Характеристика контингентов больных ВИЧ-инфекцией в Приволжском федеральном округе // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 302–304.
2033. **Носов Н.Н., Альтова Е.Е., Зайцева Н.Н.** Анализ результатов исследования крови на антитела к ВИЧ по Приволжскому федеральному округу за 2005 год // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 297–298.
2034. **Носов Н.Н., Альтова Е.Е., Зайцева Н.Н.** ВИЧ-инфекция в Приволжском федеральном округе // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 298–299.

2035. **Носов Н.Н., Альтова Е.Е., Зайцева Н.Н.** ВИЧ-инфекция в Приволжском федеральном округе // VII Росс. съезд инфекционистов «Новые технологии в диагностике и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – Ремедиум Приволжье. – Специальный выпуск журнала для врачей. – Октябрь, 2006. – С. 21–22.
2036. **Носов Н.Н., Альтова Е.Е., Зайцева Н.Н., Иванова Н.И., Кузоватова Е.Е.** Подходы к организации профилактической работы с молодежью на разных стадиях развития эпидемии ВИЧ-инфекции // II Всеросс. форум «Здоровье нации – основа процветания России». – М., 2006. – С. 102–103.
- ***
2037. **Альтова Е.Е., Зайцева Н.Н., Носов Н.Н., Мызина О.И.** ВИЧ-инфекция в Приволжском федеральном округе в 2006–2007 гг. // НПФ «Великие реки 2007». – Н. Новгород, 2007. – С. 380–381.
2038. **Ефимов Е.И., Носов Н.Н., Альтова Е.Е., Зайцева Н.Н.** Сероэпидемиологический мониторинг беременных Приволжского федерального округа на ВИЧ-инфекцию // Современные проблемы эпидемиологии. – Н. Новгород, 2007. – С. 212–216.
2039. **Иванова Н.И., Пекшева О.Ю.** Изучение возможности использования тест-системы «ДС-ИФА-ВИЧ-АТ/АГ СПЕКТР» для лабораторного подтверждения ВИЧ-инфекции // IX съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2007. – Т. 1. – С. 290–291.
2040. **Иванова Н.И., Пекшева О.Ю., Чепурченко Н.В., Обрядина А.П., Залесских Н.В.** Создание региональной программы внешней оценки качества диагностики сифилиса в Приволжском федеральном округе // Клиническая лабораторная диагностика. – 2007. – № 7. – С. 40–48.
2041. **Носов Н.Н., Ефимов Е.И., Зайцева Н.Н., Альтова Е.Е.** Наркомания и ВИЧ-инфекция в ПФО // IX съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2007. – Т. 1. – С. 300–301.
- ***
2042. **Иванова Н.И., Пекшева О.Ю.** Изучение уровня знаний специалистов диагностических лабораторий Центров ПБ СПИД Приволжского федерального округа // Вторая межд. конф. по вопросам ВИЧ/СПИД в Восточной Европе и Центральной Азии. – М., 2008. – С. 176.
2043. **Кузоватова Е.Е., Иванова Н.И., Пекшева О.Ю., Кузнецова И.В., Бутина Т.Ю.** Анализ оценки показаний для назначения АРВ-терапии у ВИЧ-инфицированных // Российский иммунологический журнал. – 2008. – Т. 2(11). – № 2–3. – С. 269.
- ***
2044. **Зайцева Н.Н., Альтова Е.Е., Носов Н.Н.** Результаты обследования населения Приволжского федерального округа на антитела к ВИЧ в 2008 году // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 246–247.
2045. **Зайцева Н.Н., Альтова Е.Е., Носов Н.Н., Ефимов Е.И.** ВИЧ-инфекция в Приволжском федеральном округе // Медицинский альманах. – 2009. – С. 149–151.
2046. **Иванова Н.И., Пекшева О.Ю.** Опыт выявления маркеров ВИЧ-инфекции с использованием нового ИФА-диагностикума ДС-ИФА-АТ/АГ-СПЕКТР в лабораториях центров по профилактике и борьбе со СПИДом Приволжского федерального округа // Клиническая лабораторная диагностика. – 2009. – № 3. – С. 46–49.
2047. **Иванова Н.И., Пекшева О.Ю.** Изучение диагностических возможностей тест-системы «ДС-ИФА-ВИЧ-АТ/АГ-СПЕКТР» // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 247–249.
2048. **Иванова Н.И., Пекшева О.Ю., Носов Н.Н.** Анализ уровня знаний по диагностике ВИЧ и ВГС в рамках региональной программы внешней оценки качества в ПФО с помощью анкетирования // Современные аспекты эпидемиологии, диагностики, лечения и профилактики ВИЧ-инфекции и инфекционных заболеваний. – Уфа, 2009. – С. 40–45.
2049. **Кузоватова Е.Е., Гладышева О.С., Носов Н.Н., Альтова Е.Е., Зайцева Н.Н., Иванова Н.И.** Эффективность образовательной работы по проблеме профилактики ВИЧ-инфекции, наркомании у учащихся средних специальных учебных заведений // Приволжская межрег. НПК «Проблемы формирования здоровьесберегающей среды в образовательном пространстве региона». – Н. Новгород, 2009. – С. 54–56.
2050. **Кузоватова Е.Е., Зайцева Н.Н.** Диспансеризация ВИЧ-инфицированных в Приволжском федеральном округе // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2009. – С. 83–86.
2051. **Кузоватова Е.Е., Зайцева Н.Н.** Анализ контингентов больных ВИЧ инфекцией в Приволжском федеральном округе в 2008 году // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 251–254.
2052. **Парфенова О.В., Пекшева О.Ю., Бутина Т.Ю., Кузнецова И.В.** Исследование резистентности к АРВ препаратам в ПФО в 2008 году // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 265–268.
- ***
2053. **Зайцева Н.Н., Ефимов Е.И., Альтова Е.Е., Носов Н.Н.** ВИЧ-инфекция в Приволжском федеральном округе // Медицинский альманах. – 2010. – № 3. – С. 124–126.
2054. **Кузоватова Е.Е., Зайцева Н.Н.** Организация диспансерного наблюдения больных ВИЧ-инфекцией в Приволжском федеральном округе в 2009 году // Медицинский альманах. – 2010. – № 3. – С. 127–130.
2055. **Носов Н.Н., Парфенова О.В., Иванова Н.И.** Об организационных проблемах внедрения молекулярной диагностики в службе профилактики СПИД // 7 Всеросс. НПК с межд. участием "Молекулярная диагностика 2010". – Т. 1. – 2010. – С. 75–76.
- ***
2056. **Зайцева Н.Н., Кузоватова Е.Е.** Основные причины смерти ВИЧ-инфицированных в ПФО в 2005–2009 гг. // III ежегод. Всеросс. конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2011. – Т. 9. – № S1. – С. 134–135.
2057. **Зайцева Н.Н., Носов Н.Н., Альтова Е.Е.** Современные аспекты эпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией в Приволжском федеральном округе // НПК молодых ученых Роспотребнадзора «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2011. – С. 35–36.

2058. **Кузоватова Е.Е., Зайцева Н.Н.** Анализ летальности ВИЧ-инфицированных в Приволжском федеральном округе в 2005–2009 гг. // III ежег. Всеросс. конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2011. – Т. 9. – № S1. – С. 197.

2059. **Гладышева О.С., Абросимова И.Ю., Кузоватова Е.Е., Шуклина М.Н.** Система подготовки педагогических кадров к работе по здоровьесберегающему направлению // 3 Всеросс. конгресс с межд. участием по школьной и университетской медицине «Актуальные проблемы здоровья детей и подростков и пути их решения». – М., 2012. – С. 101–102.

2060. **Зайцева Н.Н., Альтова Е.Е., Носов Н.Н.** Результаты обследования населения Приволжского федерального округа на ВИЧ-инфекцию за 2011 год // НПК Роспотребнадзора «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2012. – С. 111–115.

2061. **Зайцева Н.Н., Альтова Е.Е., Носов Н.Н.** ВИЧ-инфекция в Приволжском федеральном округе в 2011 году // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 2(3). – С. 50–55.

2062. **Зайцева Н.Н., Ефимов Е.И., Носов Н.Н., Парфенова О.В., Пекшева О.Ю.** Анализ распространенности резистентных штаммов ВИЧ к антиретровирусным препаратам в ПФО // X съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Итоги и перспективы обеспечения эпидемического благополучия населения Российской Федерации». – М., 2012. – Инфекция и иммунитет. – 2012. – Т. 2. – № 1–2. – С. 67–68.

2063. **Зайцева Н.Н., Кузоватова Е.Е., Носов Н.Н., Ефимов Е.И.** Профилактика перинатальной передачи ВИЧ в Приволжском федеральном округе // Медицинский альманах. – 2012. – С. 78–81.

2064. **Зайцева Н.Н., Кузоватова Е.Е., Носов Н.Н., Ефимов Е.И.** Состояние работы по профилактике передачи ВИЧ от матери ребенку в ПФО // VII Ежегод. Всеросс. конф. с межд. участием «Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения». – СПб., 2012. – Т. 7 (II). – С. 757–758.

2065. **Кузоватова Е.Е.** Интеграция ВИЧ-положительных детей в образовательное пространство: проблемы подготовки педагогов // VII Ежегод. Всеросс. конф. с межд. участием «Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения». – СПб., 2012. – Т. 7 (II). – С. 780–783.

2066. **Кузоватова Е.Е., Зайцева Н.Н.** Анализ структуры и причин смерти ВИЧ-инфицированных в ПФО в 2005–2010 гг. // ЖМЭИ. – № 2. – 2012. – С. 39–43.

2067. **Kuzovatova E., Nosov N.** Characteristics of PLHIV newly registered in Privolzhsky Federal Okrug (PFO) in 2008–2010 // HIV in Europe. Working together for Optimal Testing and Earlier Care. – Copenhagen, 2012. – P. 41.

2068. **Зайцева Н.Н., Парфенова О.В., Ефимов Е.И.** Анализ распространенности резистентных штаммов ВИЧ к антиретровирусным препаратам в ПФО // Вопросы вирусологии. – 2013. – № 6. – С. 39–41.

2069. **Зайцева Н.Н., Парфенова О.В., Пекшева О.Ю.** Лекарственная устойчивость ВИЧ к антиретровирусным препаратам в ПФО за период 2008–2012 гг. // Инфекция и иммунитет. – 2013. – № 2(3). – С. 130.

2070. **Кузоватова Е.Е.** Влияние вирусологических и иммунологических показателей матери и способа родоразрешения на исход перинатального контакта у детей, рожденных ВИЧ-положительными матерями в ПФО в 2006–2011 гг. // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – № 6. – 2013. – С. 43–48.

2071. **Кузоватова Е.Е.** Характеристика исходов в когорте детей с перинатальным контактом по ВИЧ, рожденных в Приволжском федеральном округе в 2006–2010 гг. // ВИЧ-инфекция у женщин и детей. Актуальные вопросы совершенствования профилактики, диагностики и лечения. – СПб., 2013. – С. 186–188.

2072. **Lopatukhin D., Kireev D., Kuevda D., Korovina G., Dementeva N., Pokrovskaya A., Peksheva O., Urazov N., Ermolinskaya N., Gerasimova N., Volova L., Kolomeets A., Neshumaev D., Kotova V., Shemshura A., Shipulin G.** PE21/40 – First Broad Experience of HIV-1 Genotypic Tropism Testing in the Russian Federation // 14th European AIDS conference. – 2013. – V. 1. – P. 206–207.

2073. **Парфенова О.В., Пекшева О.Ю., Зайцева Н.Н.** Мутации, определяющие резистентность ВИЧ к антиретровирусной терапии в ПФО в 2008–2012 гг. // Медицинский альманах. – 2013. – № 2(26). – С. 79–82.

2074. **Зайцева Н.Н., Альтова Е.Е., Носов Н.Н.** Эпидемия ВИЧ-инфекции в ПФО: особенности 2013 года // Всеросс. НПК «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2014. – С. 252–255.

2075. **Зайцева Н.Н., Ефимов Е.И., Солнцев Л.А., Ершов В.И.** Электронный атлас в эпидемиологическом надзоре за ВИЧ-инфекцией // Медицинский альманах. – 2014. – № 4(34). – С. 63–67.

2076. **Зайцева Н.Н., Ефимов Е.И., Носов Н.Н., Парфенова О.В., Пекшева О.Ю.** Современные молекулярно-генетические методы исследования в эпидемиологическом надзоре за ВИЧ-инфекцией (аналитический обзор) // Журнал МедиАль. – 2014. – № 2 (12). – С. 122–134.

2077. **Зайцева Н.Н., Иванова Н.И., Парфенова О.В., Носов Н.Н., Пекшева О.Ю., Альтова Е.Е.** Преаналитический этап в исследованиях по надзору за резистентными штаммами ВИЧ к антиретровирусным препаратам в ПФО // Клиническая лабораторная диагностика. – 2014. – № 12. – С. 48–50.

2078. **Зайцева Н.Н., Иванова Н.И., Парфенова О.В., Носов Н.Н., Пекшева О.Ю., Альтова Е.Е.** Основные нарушения преаналитического этапа при проведении теста на лекарственную устойчивость ВИЧ-1 в ПФО // 25 лет борьбы с ВИЧ/СПИДом в России и Чувашии. – Чебоксары, 2014. – С. 14–16.

2079. **Кузоватова Е.Е.** Эффективность кесарева сечения в профилактике перинатальной передачи ВИЧ при разных значениях вирусной нагрузки у ВИЧ-инфицированных матерей в ПФО в 2009–2012 гг. // НПК с межд. участием «Дети и ВИЧ: проблемы и перспективы». – СПб., 2014. – С. 258–261.

2080. **Кузоватова Е.Е.** Оценка роли некоторых факторов, ассоциированных с риском перинатальной трансмиссии ВИЧ, в когорте детей, рожденных ВИЧ-положительными матерями в ПФО в 2006–2010 гг. // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессия. – 2014. – Т. 6. – № 3. – С. 32–38.

2081. **Кузоватова Е.Е.** Оценка превентивного значения оперативного родоразрешения для снижения риска перинатальной передачи ВИЧ при разных уровнях вирусемии у матери // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2014. – № 5. – С. 29–33.

2082. Кузоватова Е.Е., Носов Н.Н., Гладышева О.С. Интеграция детей, затронутых ВИЧ-инфекцией, в образовательное пространство массовой школы – актуальное направление межведомственного взаимодействия // Всеросс. НПК «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2014. – С. 256–260.

2083. Grint D., Mocroft A., Peters L., Kirk O., Lundgren J.D., Rockstroh J.K., Rakmanova A., Trofimova T., Lacombe K., Karpov I., Galli M., Domingo P., Losso M., Kundro M., Vetter N., Zangerle R., Vassilenko A., Mitsura V.M., Paduto D., Clumeck N., De Wit S., Delforge M., Florence E., Vandekerckhove L., Hadziosmanovic V., Kostov K., Begovac J., Machala L., Jilich D., Sedlacek D., Nielsen J., Kronborg G., Benfield T., Larsen M., Gerstoft J., Katzenstein T., Hansen A.B.E., Skinhøj P., Pedersen C., Møller N.F., Ostergaard L., Dragsted U.B., Nielsen L.N., Zilmer K., Smidt J., Ristola M., Katlama C., Viard J.P., Girard P.M., Vanhems P., Pradier C., Dabis F., Neau D., Duvivier C., Rockstroh J., Schmidt R., Van Lunzen J., Degen O., Stellbrink H.J., Stefan C., Bogner J., Fätkenheuer G., Chkhartishvili N., Kosmidis J., Gargalianos P., Xylomenos G., Perdios J., Sambatakou H., Banhegyi D., Gottfredsson M., Mulcahy F., Yust I., Turner D., Burke M., Shahar E., Hassoun G., Elinav H., Haouzi M., Stoeber Z.M., Monforte A.D.a., Esposito R., Mazouzi I., Mussini C., Pristera R., Mazzotta F., Gabbuti A., Vullo V., Lichtner M., Zaccarelli M., Antinori A., Acinapura R., D'Offizi G., Lazzarin A., Castagna A., Gianotti N., Ridolfo A., Rozentale B., Uzdaviniene V., Staub T., Hemmer R., Reiss P., Ormaasen V., Maeland A., Bruun J., Knysz B., Gasiorowski J., Inglot M., Horban A., Bakowska E., Grzeszczuk A., Flisiak R., Parczewski M., Pynka M., Maciejewska K., Beniowski M., Mularska E., Smiatcz T., Jablonowska E., Malolepsza E., Wojcik K., Mozer-Lisewska I., Doroana M., Caldeira L., Mansinho K., Maltez F., Radoi R., Oprea C., Babes V., Dr. Rakhmanova A., Trofimova T., Khromova I., Kuzovatova E., Jevtovic D., Shunnar A., Staneková D., Tomazic J., Moreno S., Rodriguez J.M., Clotet B., Jou A., Paredes R., Tural C., Puig J., Bravo I., Gatell J.M., Miró J.M., Gutierrez M., Mateo G., Sambeat M.A., Laporte J.M., Blaxhult A., Flamholz L., Thalme A., Sonnerborg A., Ledergerber B., Weber R., Cavassini M., Calmy A., Furrer H., Battegay M., Elzi L., Schmid P., Kravchenko E., Chentsova N., Frolov V., Kutsyna G., Baskakov I., Servitskiy S., Kuznetsova A., Kyselyova G., Gazzard B., Johnson A.M., Simons E., Edwards S., Phillips A., Johnson M.A., Mocroft A., Orkin C., Weber J., Scullard G., Fisher M., Leen C. Liver-related death among HIV/hepatitis C virus-co-infected individuals: implications for the era of directly acting antivirals // AIDS. – 2015. – V. 29. – N 10. – P. 1205–1215.

2084. Зайцева Н.Н. Геоинформационные технологии в эпидемиологическом надзоре за ВИЧ-инфекцией // Сов. «Изучение положительного опыта использования электронного эпидемиологического атласа ПФО в организации и проведении эпиднадзора за актуальными инфекциями». – Н. Новгород, 2015. – С. 10–11.

2085. Зайцева Н.Н., Пекшева О.Ю., Парфенова О.В., Бутина Т.Ю., Кузнецова И.В. Современные молекулярно-генетические методы исследования в характеристике изолятов ВИЧ-1 инфицированных пациентов учреждений пенитенциарной системы // Медицинский альманах. – 2015. – № 5(40). – С. 148–151.

2086. Казеннова Е.В., Лаповок И.А., Лебедев А.В., Лага В.Ю., Глущенко Н.В., Зверев С.Я., Нистратова Ю.И., Зайцева Н.Н., Парфенова О.В., Герасимов В.В., Шошочкин В.А., Бобкова М.Р. Анализ резистентности ВИЧ в Приволжском федеральном округе Российской Федерации // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2015. – Т. 7. – № 3. – С. 56–66.

2087. Кузоватова Е.Е. Характеристика контингентов ВИЧ-инфицированных женщин, состоявших под наблюдением в ПФО в 2010–2014 гг. // НПК с межд. участием «Актуальные вопросы профилактики передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку». – СПб., 2015. – С. 223–225.

2088. Кузоватова Е.Е., Иванова Н.И. Опыт Второй Европейской недели тестирования на ВИЧ в Приволжском федеральном округе // Медицинский альманах. – 2015. – № 5(40). – С. 144–147.

2089. Носов Н.Н., Зайцева Н.Н., Альтова Е.Е. ВИЧ-инфекция в ПФО в 2014 году. – Информационный бюллетень № 58 (электронный ресурс). – Н. Новгород, 2015. – 19 с.

2090. Podlekareva D., Lundgren J., Kirk O., Grint D., Mocroft A., Karpov I., Vassilenko A., Rakmanova A., Mansinho K., Chentsova N., Kravchenko E., Zeltina I., Losso M., Parczewski M., Kundro M., Vetter N., Zangerle R., Mitsura V.M., Suetnov O., Clumeck N., De Wit S., Delforge M., Florence E., Vandekerckhove L., Hadziosmanovic V., Kostov K., Begovac J., Machala L., Jilich D., Kronborg G., Benfield T., Larsen M., Katzenstein T., Hansen A.B.E., Skinhøj P., Sedlacek D., Nielsen J., Gerstoft J., Pedersen C., Ostergaard L., Dragsted U.B., Nielsen L.N., Zilmer K., Smidt J., Ristola M., Katlama C., Viard J.P., Girard P.M., Vanhems P., Pradier C., Dabis F., Neau D., Duvivier C., Rockstroh J., Schmidt B., Van Lunzen J., Degen O., Stellbrink H.J., Bickel M., Goethe J.W., Bogner J., Fätkenheuer G., Kosmidis J., Gargalianos P., Xylomenos G., Perdios J., Sambatakou H., Banhegyi D., Gottfredsson M., Mulcahy F., Yust I., Turner D., Burke M., Pollack S., Hassoun G., Elinav H., Haouzi M., D'Arminio Monforte A., Esposito R., Mazouzi I., Mussini C., Arici C., Pristera R., Mazzotta F., Gabbuti A., Vullo V., Lichtner M., Chirrianni A., Montesarchio E., Gargiulo M., D'offizi G., Taibi C., Antinori A., Lazzarin A., Castagna A., Gianotti N., Galli M., Ridolfo A., Rozentale B., Chaplinskas S., Staub T., Hemmer R., Reiss P., Ormaasen V., Maeland A., Bruun J., Knysz B., Gasiorowski J., Horban A., Bakowska E., Grzeszczuk A., Flisiak R., Boron-Kaczmarek A., Pynka M., Beniowski M., Mularska E., Trocha H., Jablonowska E., Malolepsza E., Wojcik K., Doroana M., Caldeira L., Maltez F., Duiculescu D., Rakhmanova A., Buzunova S., Khromova I., Kuzovatova E., Jevtovic D., Mokráš M., Staneková D., Tomazic J., González-Lahoz J., Soriano V., Labarga P., Moreno S., Rodriguez J.M., Clotet B., Jou A., Paredes R., Tural C., Puig J., Bravo I., Gatell J.M., Miró J.M., Domingo P., Gutierrez M., Mateo G., Sambeat M.A., Medrano J., Blaxhult A., Flamholz L., Thalme A., Sonnerborg A., Ledergerber B., Weber R., Francioli P., Cavassini M., Hirschel B., Boffi E., Furrer H., Battegay M., Elzi L., Vernazza P., Frolov V., Kutsyna G., Servitskiy S., Kuznetsova A., Kyselyova G., Gazzard B., Johnson A.M., Simons E., Phillips A., Johnson M.A., Orkin C., Weber J., Scullard G., Fisher M., Leen C. Changing utilization of stavudine (D4T) in HIV-positive people in 2006–2013 in the eurosida study // HIV Medicine. – 2015. – V. 16. – N 9. – P. 533–543.

2091. Grønberg Laut K., Shepherd L., Radoi R., Karpov I., Parczewski M., Mussini C., Maltez F., Losso M., Chkartzvili N., Elinav H., Weber R., Blaxhult A., Zangerle R., Trofimova T., Knysz B., Zilmer K., Kouzovatova E., Staub Th., Raben D., Lundgren J., Mocroft A., Kirk O. Persistent disparities in meeting WHO/UNAIDS' targets for ART coverage and ART-induced

- HIV-RNA suppression across Europe // International Congress of Drug Therapy in HIV Infection. – J. of the International AIDS Society. – 2016. – V. 19. – S.7. – P. 2–4.
2092. **Зайцева Н.Н., Носов Н.Н., Парфенова О.В., Пекшева О.Ю., Ефимов Е.И.** Современные молекулярно-генетические технологии в мониторинге за циркуляцией субтипов ВИЧ-1 // Современные технологии в медицине. – 2016. – Т. 8. – № 1. – С. 121–127.
2093. **Зайцева Н.Н., Парфенова О.В., Пекшева О.Ю., Ефимов Е.И., Потемина Л.П., Абрамян Т.Л.** Опыт использования филогенетического анализа в эпидемиологическом расследовании криминального случая заражения ВИЧ-инфекцией // Проблемы особо опасных инфекций. – 2016. – № 1. – С. 61–63.
2094. **Зайцева Н.Н., Носов Н.Н., Парфенова О.В., Пекшева О.Ю., Ефимов Е.И.** Молекулярно-эпидемиологический мониторинг субтипов ВИЧ-1 в ПФО // Межд. НПК «Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции». – СПб., 2016. – С. 259–260.
2095. **Зайцева Н.Н., Парфенова О.В., Пекшева О.Ю.** Анализ распространенности первичной резистентности ВИЧ к антиретровирусным препаратам в Приволжском федеральном округе // Медицинский Альманах. – 2016. – № 3(43). – С. 93–95.
2096. **Кузоватова Е.Е.** Здоровье и алкоголь/наркотики // В кн. Вектор. Формирование социально-позитивного поведения у старших подростков: методическое пособие. – Н. Новгород, 2016. – С. 61–80.
2097. **Кузоватова Е.Е., Альтова Е.Е.** Репродуктивное поведение ВИЧ-позитивных женщин и организация практики перинатальной передачи ВИЧ в ПФО в 2010–2015 гг. // Всеросс. НПК «Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями». – Н. Новгород, 2016. – С. 49–55.
2098. **Кузоватова Е.Е., Носов Н.Н., Гладышева О.С.** Клинические и социальные аспекты эпидемии ВИЧ-инфекции среди несовершеннолетних в ПФО в 2010–2015 гг. // Межд. НПК «Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции». – СПб., 2016. – С. 84–87.
2099. **Llibre J.M., Cozzi-Lepri A., Pedersen C., Ristola M., Losso M., Mocroft A., Mitsura V., Falconer K., Maltez F., Beniowski M., Vullo V., Hassoun G., Kuzovatova E., Szlavik J., Kuznetsova A., Stellbrink H.-Jü., Duvivier C., Edwards S., Laut K., Paredes R.** Long term effectiveness of once-daily unboosted atazanavir plus abacavir/lamivudine in subjects with virological suppression: a prospective cohort study (on behalf of the EuroSIDA Study) // *Medicine*. – 2016. – V. 95. – I. 40. – P. e5020. doi: 10.1097/MD.0000000000005020.
2100. **Носов Н.Н., Зайцева Н.Н., Альтова Е.Е.** ВИЧ-инфекция в ПФО в 2015 году. Информационный бюллетень № 62. – Н. Новгород, 2016. – 16 с.
2101. **Shepherd L., Borges Á.H., Borgner J., Horban A., Kuzovatova E., Battagay M., Kirk O., J. Lundgren J., Mocroft A.** Risk factors for Hodgkin (HL) and non-Hodgkin lymphoma (NHL) in Europe // Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. Abstracts. – IAS–USA. – 2016. – P. 255–256.
2102. **Shepherd L., Mocroft A., Borges Á.H., Kirk O., Lundgren J., Ledergerber B., Domingo P., Castagna A., Rockstroh J., Knysz B., Tomazic J., Karpov I., Losso M., Kundro M., Vetter N., Zangerle R., Vassilenko A., Mitsura V.M., Suetnov O., Clumeck N., De Wit S., Delforge M., Florence E., Vandekerckhove L., Hadziosmanovic V., Kostov K., Begovac J., Machala L., Jilich D., Kronborg G., Benfield T., Larsen M., Katzenstein T., Hansen A.B.E., Skinhøj P., Sedlacek D., Nielsen J., Kronborg G., Benfield T., Larsen M., Gerstoft J., Katzenstein T., Hansen A.B.E., Skinhøj P., Pedersen C., Ostergaard L., Dragsted U.B., Nielsen L.N., Zilmer K., Smidt J., Ristola M., Katlama C., Viard J.P., Girard P.M., Vanhems P., Pradier C., Dabis F., Neau D., Duvivier C., Schmidt R., Van Lunzen J., Degen O., Stellbrink H.J., Bickel M., Bogner J., Fätkenheuer G., Kosmidis J., Gargalianos P., Xylomenos G., Perdios J., Sambatakou H., Banhegyi D., Gottfredsson M., Mulcahy F., Yust I., Turner D., Burke M., Pollack S., Hassoun G., Elinav H., Haouzi M., Monforte A.D.a., Esposito R., Mazou I., Mussini C., Arici C., Pristera R., Mazzotta F., Gabbuti A., Vullo V., Lichtner M., Chirrianni A., Montesarchio E., Gargiulo M., D'Offizi G., Taibi C., Antinori A., Lazzarin A., Gianotti N., Galli M., Ridolfo A., Rozentale B., Zeltina I., Chaplinskas S., Staub T., Hemmer R., Reiss P., Ormaasen V., Maeland A., Bruun J., Gasiorowski J., Horban A., Bakowska E., Grzeszczuk A., Flisiak R., Boron-Kaczmarek A., Pynka M., Parczewski M., Beniowski M., Mularska E., Trocha H., Jablonowska E., Malolepsza E., Wojcik K., Doroana M., Caldeira L., Mansinho K., Maltez F., Duiculescu D., Rakhmanova A., Buzunova S., Khromova I., Kuzovatova E., Jevtovic D., Mokráš M., Staneková D., González-Lahoz J., Soriano V., Labarga P., Moreno S., Rodriguez J.M., Clotet B., Jou A., Paredes R., Tural C., Puig J., Bravo I., Gatell J.M., Miró J.M., Gutierrez M., Mateo G., Sambeat M.A., Medrano J., Blaxhult A., Flamholz L., Thalme A., Sonnerborg A., Weber R., Francioli P., Cavassini M., Hirschel B., Boffi E., Furrer H., Battagay M., Elzi L., Vernazza P., Kravchenko E., Chentsova N., Frolov V., Kutsyna G., Servitskiy S., Kuznetsova A., Kyselyova G., Gazzard B., Johnson A.M., Simons E., Phillips A., Johnson M.A., Orkin C., Weber J., Scullard G., Fisher M., Leen C., Gatell J., de Witt S., Cozzi-Lepri A., Grint D., Schultze A., Raben D., Podlekareva D., Kjær J., Peters L., Nielsen J.E., Matthews C., Fischer A.H., Bojesen A., Grarup J., Thiebaut R., Burger D.** Infection-related and unrelated malignancies, HIV and the aging population // *HIV Medicine*. – 2016. – V. 17. – N 8. – P. 590–600.
- ***
2103. **Бобкова М.Р., Грезина Л.А., Дементьева Н.Е., Зайцева Н.Н., Казеннова Е.В., Киреев Д.Е., Шемшур А.Б.** Анализ лекарственной устойчивости ВИЧ // Лабораторная служба. – 2017. – Т. 6. – № 3. – С. 217–237.
2104. **Гладышева О.С., Абросимова И.Ю., Кузоватова Е.Е.** Дистанционное повышение квалификации педагогов по актуальным вопросам здоровьесберегающей деятельности в образовательной организации. – Нижегородское образование. – 2017. – № 1. – С. 79–86.
2105. **Зайцева Н.Н., Альтова Е.Е., Кузоватова Е.Е.** ВИЧ-инфекция в ПФО в 2016 году: информационный бюллетень № 66. – Н. Новгород, 2017. – 25 с.
2106. **Зайцева Н.Н., Бутина Т.Ю., Кузнецова И.В.** Распространенность аллели HLA-B* 5701 среди ВИЧ-инфицированных пациентов в Приволжском федеральном округе // IX Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2017». – М., 2017. – Т. 1. – С. 482–483.
2107. **Зайцева Н.Н., Парфенова О.В., Пекшева О.Ю.** Молекулярно-генетическая экспертиза при подозрении на профессиональное инфицирование ВИЧ // XI съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения». – М., 2017. – С. 462.

2108. **Кузоватова Е.Е.** Итоги диспансеризации женщин с ВИЧ-инфекцией в ПФО в 2016 году // Межд. НПК «Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции. Женщины и ВИЧ». – СПб., 2017. – С. 80–86.
2109. **Кузоватова Е.Е.** Особенности проектирования профилактической работы с обучающимися по вопросам заболеваний с рисками поведения в контексте ФГОС ООО // IV межд. НПК «Формирование здорового образа жизни детей и подростков: традиции и инновации». – Белгород, 2017. – Ч. 1. – С. 180–183.
2110. **Кузоватова Е.Е.** Охват диспансерным наблюдением (ДН) и антиретровирусной терапией (АРТ) больных ВИЧ-инфекцией в ПФО в 2016 году // IX Ежегод. Всеросс. конгресс по инфекционным болезням с межд. участием. – Инфекционные болезни. – 2017. – Т. 15. – № S1. – С. 147–148.
2111. **Кузоватова Е.Е., Иванова Н.И., Зайцева Н.Н.** Инновационные подходы к организации профилактической работы со взрослым населением по проблеме ВИЧ-инфекции // XI съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения». – М., 2017. – С. 71.
2112. **Laut K., Shepherd L., Gottfredsson M., Sedlacek D., Knysz B., Begovac J., Radoi R., Schmied B., Chkhartishvili N., Florence E., Ristola M., Fätkenheuer G., Mulcahy F., Schmid P., Kuzovatova E., Paduta D., Smidt J., Domingo P., Szlávik J., Lundgren J., Mocroft A., Kirk O.** Variation in ART-coverage and virological suppression among HIV key populations // The HepHIV 2017 Conference: «Hiv and viral hepatitis: challenges of timelystesting and care». – Malta, 2017. – P. 41–42.
2113. **Lopatukhin A., Kireev D., Kuevda D., Pokrovskaya A., Tsyganova G., Korovina G., Pinsker A., Dementeva N., Sizova N., Peksheva O., Zaytseva N., Nosov N., Urazov N., Gerasimov V., Ermolinskaya N., Gerasimova N., Sandyreva T., Volova L., Grezina L., Kolomeets A., Sergeeva I., Neshumaev D., Boyko A., Kotova V., Balakhontseva L., Kolpakov D., Shemshura A., Saukhat S., Bukin E., Polyakov A., Kaiser R., Shipulin G., Pokrovsky V.** HIV-1 genotyping tropism profile in an HIV-positive population throughout the Russian Federation // Cogent medicine. – 2017. – V. 4. – N 1. – P. 1311470
2114. **Парфенова О.В., Пекшева О.Ю., Зайцева Н.Н.** Субтипы ВИЧ-1 и мутации лекарственной устойчивости к препаратам АРВТ в Приволжском федеральном округе // IX Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2017». – М., 2017. – Т. 1. – С. 467–468.
2115. **Солнцев Л.А., Зайцева Н.Н., Ефимов Е.И.** Электронная система хранения, представления и анализа эпидемиологической информации в масштабе Федерального округа // Современные технологии в медицине. – 2017. – Т. 9. – № 4. – С. 170–176.
2116. **Яковлева М.А., Гладышева О.С., Абросимова И.Ю., Кузоватова Е.Е.** Уровень осведомленности педагогов Нижегородской области в вопросах основ здоровьесберегающей деятельности // IV межд. НПК «Формирование здорового образа жизни детей и подростков: традиции и инновации». – Белгород, 2017. – Ч. 1. – С. 100–104.
- ***
2117. **Зайцева Н.Н., Альтова Е.Е., Кузоватова Е.Е.** ВИЧ-инфекция в Приволжском федеральном округе в 2017 году: информационный бюллетень № 70. – Н. Новгород, 2018. – 34 с.
2118. **Зайцева Н.Н., Ефимов Е.И., Солнцев Л.А.** Геоинформационные технологии в надзоре за ВИЧ-инфекцией // VI межд. конф. по ВИЧ/СПИДу в Восточной Европе и Центральной Азии. – М., 2018. – С. 48–49.
2119. **Зайцева Н.Н., Парфенова О.В., Пекшева О.Ю.** Гендерные различия в частоте встречаемости мутаций, определяющих устойчивость ВИЧ к антиретровирусным препаратам в субъектах Приволжского федерального округа // X Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2018». – Минск, 2018. – С. 394–395.
2120. **Кузоватова Е.Е., Гладышева О.С., Мошкович Г.Ф., Надельман С.В.** Формирование социального партнерства школы и родителей в процессе интеграции детей, затронутых ВИЧ-инфекцией, в образовательное пространство массовой школы // VI межд. конф. по ВИЧ/СПИДу в Восточной Европе и Центральной Азии. – М., 2018. – С. 153–154.
2121. **Кузоватова Е.Е., Гладышева О.С., Надельман С.В.** Поиск решения проблемы интеграции детей, затронутых ВИЧ-инфекцией, в образовательное пространство // Межд. НПК «Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции. Охрана здоровья детей с ВИЧ-инфекцией» в рамках реализации программы «Десятилетие детства в России». – СПб., 2018. – С. 74–77.
2122. **Кузоватова Е.Е., Зайцева Н.Н.** Особенности эпидемического процесса ВИЧ-инфекции среди несовершеннолетних в Приволжском федеральном округе в 2010–2017 гг. // Межрег. НПК с межд. участием «Вирусные инфекции и общество: проблемные вопросы диагностики, лечения и профилактики». – Екатеринбург, 2018. – С. 51–54.
2123. **Laut K., Shepherd L., Radoi R., Karpov I., Parczewski M., Mussini C., Maltez F., Losso M., Chkhartishvili N., Elinav H., Kovari H., Blaxhult A., Zangerle R., Trofimova T., Inglot M., Zilmer K., Kuzovatova E., Staub T., Raben D., Lundgren J., Mocroft A., Kirk O.** Persistent disparities in antiretroviral treatment (ART) coverage and virological suppression across Europe, 2004 to 2015 (1700382) // Eurosurveillance – 2018. V. 23. – Issue 21. – P. 1700382. <https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES.2018.23.21>.
2124. **Laut K.G., Shepherd L., Gottfredsson M., Sedlacek D., Knysz B., Begovac J., Radoi R., Schmied B., Chkhartishvili N., Florence E., Ristola M., Fätkenheuer G., Mulcahy F., Schmid P., Kuzovatova E., Paduta D., Smidt J., Domingo P., Szlávik J., Lundgren J., Mocroft A., Kirk O.** Variation in antiretroviral treatment (ART) coverage and virological suppression among three HIV key populations // AIDS. – 2018. – V. 32(18). – P. 2807–2819.

ГЕРПЕСВИРУСНАЯ, ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНАЯ, ПАПИЛОМАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИИ

2125. **Блохина И.Н., Мазепа В.Н., Черневская О.М., Орлова К.А., Бруснигина Н.Ф., Пузанова И.Н.** Опыт использования полимеразной цепной реакции (ПЦР) для выявления возбудителей негонококковых уrogenитальных инфекций (НУГИ) у женщин репродуктивного возраста, новорожденных и детей первых лет жизни // Раб. сов. «Проблемы охраны материнства и детства. Итоги реализации Нижегородской региональной программы «Здоровье человека». – Н. Новгород, 1998. – С. 12–13.
2126. **Мазепа В.Н., Немов В.В., Черневская О.М., Ивашкина С.Г., Орлова К.А., Пузанова И.Н.** Комплексное обследование женщин с уrogenитальной патологией в условиях крупного промышленного центра // Межрег. НПК «Экология и здоровье». – Н. Новгород. – 1998. – С. 3.
- ***
2127. **Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Орлова К.А., Скобло Л.Е., Немов В.В.** Опыт использования метода полимеразной цепной реакции для выявления возбудителей негонококковых уrogenитальных инфекций // Раб. сов.

- «Проблемы охраны материнства и детства в Нижегородской области». – Итоги реализации Нижегородской региональной программы «Здоровье населения Нижегородской области» (1996–2000). – Н. Новгород, 2000. – С. 41–44.
2128. **Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Орлова К.А., Скобло Л.Е.** ПЦР-диагностика экологически обусловленных заболеваний // НК «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н. Новгород, 2000. – С. 62–63.
2129. **Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Орлова К.А., Скобло Л.Е., Махова М.А., Пузанова И.Н., Кочеткова Н.Н.** Динамическое исследование циркуляции внутриклеточных, мембранных паразитов, вирусов группы герпеса у женщин с гинекологической патологией, новорожденных, и детей первого года жизни с подозрением на внутриутробное инфицирование // II Росс. форум «Мать и дитя». – М., 2000. – С. 486–487.
- ***
2130. **Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Орлова К.А., Скобло Л.Е., Махова М.А., Пузанова И.Н., Кочеткова Т.А.** Выявление возбудителей негонококковых уrogenитальных инфекций у женщин с гинекологической патологией и детей с подозрением на внутриутробное инфицирование // Межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии». – М. – Н. Новгород, 2001. – С. 122–124.
2131. **Мазепа В.Н., Черневская О.М., Бруснигина Н.Ф., Орлова К.А., Скобло Л.Е., Махова М.А., Кленина Н.Н., Маликова В.М.** Обнаружение возбудителей негонококковых уrogenитальных инфекций в секционном материале от мертворожденных и умерших новорожденных // III Росс. форум «Мать и дитя». – М., 2001. – С. 566–567.
- ***
2132. **Коноплева Т.В., Лукушкина Е.Ф., Костарева Т.Ю., Мазепа В.Н.** Особенности цитомегаловирусной и микоплазменной инфекции у детей первого года жизни // Конгресс «XXI век: новые и «старые» инфекции» в рамках III Межд. мед. форума «Человек и инфекция». – Н. Новгород, 2002. – С. 95–99.
2133. **Коноплева Т.В., Лукушкина Е.Ф., Мазепа В.Н.** Использование полимеразной цепной реакции при диагностике микоплазменной инфекции у детей раннего возраста // Здоровье населения Нижегородской области (Итоги региональной программы). – Н. Новгород, 2002. – С. 39–43.
2134. **Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Орлова К.А., Скобло Л.Е., Махова М.А., Немов В.В.** Возбудители негонококковых уrogenитальных инфекций и их роль в патологии репродукции // Научные чтения, посв. 80-летию И.Н. Блохиной «Молекулярная биология, биотехнология, здоровье человека». – Н. Новгород, 2002. – С. 39–44.
2135. **Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Орлова К.А., Скобло Л.Е., Махова М.А., Немов В.В., Казнина Л.С., Пузанова И.Н., Кочеткова Т.А.** Многолетнее изучение циркуляции возбудителей негонококковых уrogenитальных инфекций в условиях крупного промышленного центра // Сборник научных трудов «Здоровье населения Нижегородской области» (Итоги региональной программы). – Н. Новгород, 2002. – С. 31–38.
2136. **Мазепа В.Н., Черневская О.М., Бруснигина Н.Ф., Орлова К.А., Махова М.А., Скобло Л.Е., Кленина Н.Н., Шишкина Е.В., Смирнова Л.А., Кочеткова Т.А.** Выявление возбудителей негонококковых уrogenитальных инфекций у новорожденных и детей разного возраста с подозрением на внутриутробное инфицирование // 4 Всеросс. НПК «Генодиагностика инфекционных заболеваний». – М., 2002. – С. 50–51.
- ***
2137. **Кудрявцева А.В., Мазепа В.Н.** Выявление методом ПЦР микоплазм и цитомегаловируса в слюне ВИЧ-инфицированных с воспалительными заболеваниями пародонта // IV межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии». – Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии. – 2003. – № 0. – С. 58.
2138. **Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Орлова К.А., Махова М.А., Скобло Л.Е., Сперанская Е.В., Кленина Н.Н., Смирнова Л.А., Кочеткова Т.А.** Выявление возбудителей негонококковых уrogenитальных инфекций у новорожденных и детей разного возраста с подозрением на внутриутробное инфицирование // I Всеросс. конгресс «Медицина – детям» и XXII межд. выставка «Медицина» в рамках IV межд. мед. форума «Человек и здоровье». – Ремедиум Приволжье. – 2003. – Спецвыпуск. – С. 144–145.
2139. **Мазепа В.Н., Махова М.А., Орлова К.А., Носов Н.Н., Кузнецова И.В., Писарева А.Б.** Изучение пораженности ВИЧ-инфицированных возбудителями негонококковых уrogenитальных инфекций // НПК «Актуальные вопросы эпидемиологии, клиники, диагностики, лечения и профилактики ВИЧ-инфекции/СПИД в Приволжском федеральном округе». – Ижевск, 2003. – С. 97–98.
2140. **Сурин С.П., Мазепа В.Н., Панитков М.А., Григорьева Г.И.** Применение ПЦР для диагностики микоплазмоза и хламидиоза крупного рогатого скота // IV межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии». – Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии. – 2003. – № 0. – С. 69.
- ***
2141. **Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Орлова К.А., Скобло Л.Е., Махова М.А., Сперанская Е.В., Кленина Н.Н.** Методы изучения антиинфекционного гомеостаза в системе «мать-дитя». Молекулярно-биологические методы // Диагностика и биокоррекция нарушений антиинфекционного гомеостаза в системе «мать-дитя». Книга для практического врача. – Н. Новгород, 2004. – С. 192–208.
2142. **Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Махова М.А., Орлова К.А., Сперанская Е.В., Кленина Н.Н., Скобло Л.Е., Смирнова Л.А., Надирова Н.Н.** Распространение возбудителей уrogenитальных инфекций (НУГИ) среди больных с заболеваниями инфекционно-аллергической природы // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 245–250.
2143. **Кузнецова И.В., Бутина Т.Ю., Корейко Е.Г.** Цитомегаловирусная инфекция у беременных женщин с отягощенным акушерским анамнезом // V Всеросс. НПК «Генодиагностика инфекционных болезней». – М., 2004. – Т. 1. – С. 203–205.
2144. **Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Махова М.А., Орлова К.А., Сперанская Е.В., Кленина Н.Н., Скобло Л.Е., Смирнова Л.А.** Выявление бактерий родов Chlamydia, Mycoplasma и вирусов группы герпеса у детей с заболеваниями инфекционно-аллергической природы // V Всеросс. НПК «Генодиагностика инфекционных болезней». – М., 2004. – Т. 1. – С. 83–87.
- ***
2145. **Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Орлова К.А., Черневская О.М., Сперанская Е.В., Скобло Л.Е., Махова М.А.** Выявление вирусов Epstein-Barr и Cytomegalovirus у детей различных возрастов с разными формами патологии // VII Росс.

- съезд инфекционистов «Новые технологии в диагностике и лечении инфекционных заболеваний». – Ремедиум Приволжье. – Специальный выпуск журнала для врачей. – Октябрь, 2006. – С. 162–163.
2146. **Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Орлова К.А., Черневская О.М., Махова М.А., Сперанская Е.В., Барышева Н.Н., Скобло Л.Е.** Изучение распространения онкогенных папилломавирусов // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 126–127.
2147. **Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Сперанская Е.В., Черневская О.М., Орлова К.А., Хонин М.З.** ДНК-диагностика гнойных и серозных менингитов // VII Росс. съезд инфекционистов «Новые технологии в диагностике и лечении инфекционных заболеваний». – Ремедиум Приволжье. – Специальный выпуск журнала для врачей. – Октябрь, 2006. – С. 256.
2148. **Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Сперанская Е.В., Махова М.А., Орлова К.А., Скобло Л.Е.** Изучение распространенности и особенностей циркуляции возбудителей НУГИ среди детей различных возрастов // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 129–132.
2149. **Орлова К.А., Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Сперанская Е.В., Скобло Л.Е., Махова М.А.** Оценка распространённости вирусов Epstein-Barr и Cytomegalovirus у часто болеющих детей промышленного мегаполиса // II Всеросс. форум «Здоровье нации – основа процветания России». – М., 2006. – С. 135–136.
- ***
2150. **Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Орлова К.А., Скобло Л.Е.** Оптимизация метода ПЦР для наиболее информативного и экономичного выявления возбудителей негонококковых инфекций (НУГИ) // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 149–151.
2151. **Mazepa W., Brusnigina N., Czernewskaja O., Aleksiejczuk A., Machova M., Orlova K., Speranskaja E.** Wieloletni monitoring trudno hodujacych sif czynnikow chorobotoworczych wywolujacych negonokokowe infekcje urogenitalne (NGU) u kobiet w wieku rozrodczym miasta Niznij Nowgorod // Problemy dermatologiczne w pielęgniarstwie i kosmetologii. – Łomża, 2009. – S. 47–55.
2152. **Яскова Е.А., Лебедев М.Ю., Зимин Ю.В., Новикова Н.А.** Применение полимеразной цепной реакции в диагностике герпетических инфекций // Нижегородские ведомости медицины. – 2009. – № 10. – С. 15–21.
- ***
2153. **Орлова К.А., Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Сперанская Е.В., Скобло Л.Е., Махова М.А., Кленниа Н.Н., Барышева Н.Н., Глушкова О.А.** Выявление возбудителей оппортунистических инфекций у детей с патологией тонкого кишечника // VII Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2010». – М., 2010(1). – Т. V. – С. 46–48.
- ***
2154. **Глушкова О.А., Успенская И.Д., Ерзутова М.В., Назарова М.Е., Орлова К.А.** Выявление возбудителей оппортунистических инфекций у детей с патологией толстой кишки // Вопросы детской диетологии. – 2011. – Т. 9. – № 2. – С. 70–71.
2155. **Махова М.А., Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Орлова К.А., Скобло Л.Е., Сперанская Е.В., Кленниа Н.Н., Барышева Н.Н.** Результаты многолетних исследований распространенности вирусов группы герпеса среди детского населения Нижнего Новгорода // Медицинский альманах. – 2011. – № 4. – С. 48–49.
- ***
2156. **Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Махова М.А., Орлова К.А., Сперанская Е.В., Скобло Л.Е., Барышева Н.Н., Кленниа Н.Н.** Распространенность возбудителей негонококковых уrogenитальных инфекций (НУГИ) у мужчин репродуктивного возраста г. Нижнего Новгорода // НПК Роспотребнадзора «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2012. – С. 49–53.
- ***
2157. **Бруснигина Н.Ф., Мазепа В.Н., Черневская О.М., Махова М.А., Орлова К.А., Кленниа Н.Н., Скобло Л.Е., Барышева Н.Н.** Анализ распространенности герпесвирусов у детей Нижнего Новгорода // V Ежегод. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2013. – Т. 11. – № S1. – С. 72.
2158. **Бруснигина Н.Ф., Сперанская Е.В., Черневская О.М., Махова М.А., Орлова К.А., Кленниа Н.Н.** Анализ распространенности вирусов семейства Herpesviridae среди детей Нижнего Новгорода // Медицинский альманах. – 2013. – № 2(26). – С. 99–103.
- ***
2159. **Бруснигина Н.Ф., Колесникова Е.А.** Мониторинг антибиотикорезистентности *Ureaplasma urealyticum* и *Mycoplasma hominis*, ассоциированных с заболеваниями уrogenитального тракта у женщин Нижнего Новгорода // Всеросс. НПК «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2014. – С. 208–213.
2160. **Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Махова М.А., Орлова К.А., Сперанская Е.В., Ванькова О.Е., Барышева Н.Н., Скобло Л.Е., Кленниа Н.Н.** Региональные особенности циркуляции вирусов папилломы человека у женщин репродуктивного возраста // VIII Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2014». – М., 2014. – Т. 1. – С. 225–226.
2161. **Ванькова О.Е., Бруснигина Н.Ф., Орлова К.А., Черневская О.М., Барышева Н.Н., Скобло Л.Е.** Мониторинг циркуляции ЦМВ среди детей Нижнего Новгорода // VIII Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2014». – М., 2014. – Т. 1. – С. 237–238.
2162. **Орлова К.А., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Ванькова О.Е., Барышева Н.Н., Скобло Л.Е.** Выявление вируса герпеса 6 в различных биологических субстратах у детей с патологией желудочно-кишечного тракта // VIII Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2014». – М., 2014. – Т. 1. – С. 293–294.
2163. **Собчак Д.М., Волский Н.Е., Свинцова Т.А., Щуклина Т.В., Бутина Т.Ю., Кушман К.В., Корочкина О.В.** Имунная система человека и особенности патогенеза герпетической инфекции // Современные технологии в медицине. – 2014. – Т. 6. – № 3. – С. 118–127.
2164. **Собчак Д.М., Корочкина О.В., Свинцова Т.А., Щуклина Т.В., Кушман К.В., Бутина Т.Ю.** Оценка содержания медиаторов иммунного ответа у больных с циклическим и прогрессивным течением ВЭБ-инфекционного мононуклеоза // Медицинский альманах. – 2014. – № 4(34). – С. 56–60.

2165. **Бруснигина Н.Ф., Ефимов Е.И., Колесникова Е.А., Черневская О.М., Орлова К.А., Махова М.А., Ванькова О.Е.** Детекция бактериальных и вирусных возбудителей нейроинфекций с помощью молекулярно-биологических методов // VII Ежегод. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням с межд. участием. – Инфекционные болезни. – 2015. – Т. 13. – № S1. – С. 58–59.

2166. **Бруснигина Н.Ф., Ефимов Е.И., Колесникова Е.А., Черневская О.М., Орлова К.А., Махова М.А., Ванькова О.Е.** Папилломавирусная инфекция у женщин г Нижнего Новгорода // VII Ежегод. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням с межд. участием. – Инфекционные болезни. – 2015. – Т. 13. – № S1. – С. 59.

2167. **Ванькова О.Е., Муртазалиева М.С.** Результаты мониторинга цитомегаловирусной инфекции у пациентов, перенесших трансплантацию солидных органов // VII Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены». – СПб., 2015. – С. 57.

2168. **Ванькова О.Е., Муртазалиева М.С.** Цитомегаловирусная инфекция у пациентов, перенесших трансплантация почек и печени // VII Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены». – СПб., 2015. – С. 101–102.

2169. **Бруснигина Н.Ф., Колесникова Е.А., Ефимов Е.И., Махова М.А., Черневская О.М., Орлова К.А., Клемина Н.Н.** Мониторинг устойчивости к антибактериальным препаратам *M. hominis* и *U. urealyticum* – возбудителей инфекций урогенитального тракта // VIII Ежег. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2016. – Т. 14. – № S1. – С. 51–52.

2170. **Колесникова Е.А.** Оценка антибактериальной устойчивости бактерий родов *Ureaplasma* и *Mycoplasma*, ассоциированных с заболеваниями мочеполовой системы, и молекулярно-генетическая характеристика детерминант резистентности // VIII Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены». – 2016. – С. 106–107.

2171. **Алексеева А.Е., Бруснигина Н.Ф., Солнцев Л.А., Гординская Н.А.** Детекция факторов патогенности штаммов *Klebsiella pneumoniae* по результатам полногеномного секвенирования // IX Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2017». – Тамбов, 2017. – Т. 2. – С. 307–308.

2172. **Алексеева А.Е., Бруснигина Н.Ф., Солнцев Л.А., Гординская Н.А.** Молекулярно-генетические механизмы устойчивости к антибиотикам клинических изолятов *Klebsiella pneumoniae* // IX Ежег. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням с межд. участием. – Инфекционные болезни. – 2017. – Т. 15. – № S1. – С. 14.

2173. **Бруснигина Н.Ф., Махова М.А., Орлова К.А., Колесникова Е.А., Черневская О.М., Барышева Н.Н., Скобло Л.Е.** Пейзаж генотипов папилломавирусов, циркулирующих среди женщин Нижнего Новгорода // IX Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2017». – Тамбов, 2017. – Т. 1. – С. 119–120.

2174. **Ванькова О.Е., Бруснигина Н.Ф., Алексеева А.Е., Муртазалиева М.С., Григорьева Г.И.** Молекулярное типирование цитомегаловирусов, циркулирующих среди населения Нижнего Новгорода // IX Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2017». – Тамбов, 2017. – Т. 2. – С. 310–311.

2175. **Колесникова Е.А., Алексеева А.Е., Махова М.А., Ефимов Е.И.** Молекулярно-генетическая характеристика клинических изолятов *Mycoplasma hominis*, устойчивых к ципрофлоксацину // IX Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2017». – Тамбов, 2017. – Т. 2. – С. 285–286.

2176. **Колесникова Е.А., Бруснигина Н.Ф., Клемина Н.Н.** Лекарственная устойчивость генитальных микоплазм, ассоциированных с инфекциями мочеполовой системы // IX Ежегод. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням с межд. участием. – Инфекционные болезни. – 2017. – Т. 15. – № S1. – С. 130.

2177. **Орлова К.А., Бруснигина Н.Ф., Махова М.А., Черневская О.М., Барышева Н.Н., Скобло Л.Е.** Генодиагностика герпетической инфекции у женщин при нарушении репродуктивной функции // IX Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2017». – Тамбов, 2017. – Т. 1. – С. 388–389.

2178. **Алексеева А.Е., Бруснигина Н.Ф., Гординская Н.А.** Характеристика мобилома штаммов *Klebsiella pneumoniae*, продуцирующих бета-лактамазы расширенного спектра и карбапенемазы // X Ежег. Всеросс. конгресс по инфекционным болезням с межд. участием «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы». – М., 2018. – С. 9.

2179. **Alekseeva A.E., Brusnigina N.F., Gordinskaya N.A.** Prophages in genome composition of *Klebsiella pneumoniae* clinical isolates // Fourth International Scientific Conference «BACTERIOPHAGES: Theoretical and Practical Aspects of Their Application in Medicine, Veterinary and Food». – М., 2018. – P. 8.

2180. **Алексеева А.Е., Бруснигина Н.Ф., Гординская Н.А.** Профаги в составе генома клинических изолятов *Klebsiella pneumoniae* // 4 НПК с межд. участием «Бактериофаги: теоретические и практические аспекты применения в медицине, ветеринарии и пищевой промышленности». – М., 2018. – С. 35.

2181. **Бруснигина Н.Ф., Махова М.А., Колесникова Е.А., Черневская О.М., Орлова К.А., Барышева Н.Н., Никифорова Е.С.** Коморбидность папилломавирусной инфекции у женщин с онкопатологией шейки матки // X Ежег. Всеросс. конгресс по инфекционным болезням с межд. участием «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы». – М., 2018. – С. 38.

2182. **Ванькова О.Е., Бруснигина Н.Ф.** Пейзаж генотипов цитомегаловируса, циркулирующих среди реципиентов солидных органов // X Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2018». – Минск, 2018. – С. 356–357.

2183. **Ванькова О.Е., Бруснигина Н.Ф., Муртазалиева М.С.** Результаты мониторинга цитомегаловирусной инфекции у пациентов, перенесших трансплантацию солидных органов // X Ежег. Всеросс. конгресс по инфекционным болезням с межд. участием «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы». – М., 2018. – С. 42.

2184. **Edelstein I.A., Romanov A.V., Edelstein M.V., Zubareva L.M., Rudneva N.S., Borisov I.V., Kolesnikova E.A., Sukhanova L.N., Achmedova A.M., Kozlov R.S.** Prevalence of macrolide resistance in *Mycoplasma genitalium* from patients with non-gonococcal urethritis and cervicitis in Russia // 28th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID). – Madrid, Spain, 2018. – P. 1863.

2185. Zhukova O.V., Brusnigina N.F., Speranskaya E.V. Estimation of the Risk of Getting Community-acquired Pneumonia and Acute Bronchitis in Case of Infection with «Atypical» pathogens by using Bayes' Formulae // International Journal of Medical Research and Health Sciences. – 2018. – V. 7. – N 11. – P. 171–177.
2186. Колесникова Е.А. Мониторинг фенотипической резистентности урогенитальных микоплазм, выделенных у женщин и мужчин г. Нижнего Новгорода // X Ежег. Всеросс. конгресс по инфекционным болезням с межд. участием «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы». – М., 2018. – С. 106–107.
2187. Колесникова Е.А., Бруснигина Н.Ф., Ефимов Е.И. Оценка распространенности антибиотикорезистентных штаммов генитальных микоплазм, выделенных у мужчин с воспалительными заболеваниями урогенитального тракта // Русский медицинский журнал. Медицинское обозрение. Урология. – 2018. – № 2(1). – С. 4–7.
2188. Колесникова Е.А., Бруснигина Н.Ф., Махова М.А., Алексеева А.Е., Черневская О.М., Барышева Н.Н., Орлова К.А. Механизмы резистентности к фторхинолонам клинических изолятов *Mycoplasma hominis*, *Ureaplasma urealyticum* и *Ureaplasma parvum* по результатам полногеномного секвенирования // X Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2018». – Минск, 2018. – С. 62–63.
2189. Колесникова Е.А., Бруснигина Н.Ф., Махова М.А., Алексеева А.Е. Полногеномное секвенирование штаммов *Mycoplasma hominis*, устойчивых к ципрофлоксацину // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2018. – Т. 20. – № 1. – С. 68–72.
2190. Колесникова Е.А., Бруснигина Н.Ф., Махова М.А., Алексеева А.Е., Черневская О.М., Барышева Н.Н., Орлова К.А. Механизмы резистентности к фторхинолонам и макролидам клинических изолятов *Mycoplasma hominis*, *Ureaplasma urealyticum* и *Ureaplasma parvum* по результатам полногеномного секвенирования // X Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены». – М., 2018. – С. 46–50.
2191. Сперанская Е.В., Бруснигина Н.Ф. Роль *Mycoplasma pneumoniae* и *Chlamydia pneumoniae* в этиологической структуре внебольничной пневмонии у военнослужащих // X Ежег. Всеросс. конгресс по инфекционным болезням с межд. участием «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы». – М., 2018. – С. 215.
2192. Сперанская Е.В., Бруснигина Н.Ф., Ефимов Е.И., Добротина И. С., Самохина Л.П. Оценка этиологической структуры внебольничной пневмонии у военнослужащих // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2018. – Т. 20. – № 2. – С. 150–155.
2193. Сперанская Е.В., Бруснигина Н.Ф., Ефимов Е.И., Самохина Л.П. Опыт применения метода ПЦР для выявления возбудителей внебольничной пневмонии у военнослужащих // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – Т. 63. – № 10. – С. 641–645.
2194. Сперанская Е.В., Бруснигина Н.Ф., Махова М.А., Орлова К.А., Черневская О.М. Результаты многолетних исследований распространенности *Mycoplasma pneumoniae* и *Chlamydia pneumoniae* у детей с бронхолегочными инфекциями // X Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2018». – Минск, 2018. – С. 158–159.
- ***
2195. Орлова К.А., Бруснигина Н.Ф., Пурсанова А.Е., Черневская О.М., Махова М.А. Частота выявления герпесвирусов при патологии слизистой ротовой полости // XI Ежег. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням с межд. участием «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы». – М., 2019. – С. 152.

ИНФЕКЦИИ, СВЯЗАННЫЕ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ВНУТРИБОЛЬНИЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ)

2196. Королев Б.А., Добротин С.С., Захарьевская Н.С., Киселева Н.Ю., Медынский Е.М. Профилактика стафилококковой инфекции при операциях у больных ревматическими пороками сердца // Грудная хирургия. – 1972. – № 6. – С. 32–35.
- ***
2197. Медынский Е. М., Захарьевская Н.С. Применение антистафилококкового плацентарного гамма-глобулина в лечении гнойно-септических осложнений в кардиохирургии // Инфекция в хирургии. – Горький, 1973. – В. 50. – С. 77–82.
- ***
2198. Захарьевская Н.С. Профилактика стафилококковой инфекции у больных после операции с искусственным кровообращением // Всес. конф. «Стафилококки и внутрибольничная инфекция». – М., 1975. – С. 240.
- ***
2199. Ермакова Г.В., Медынский Е.М., Усачева С.Ю. Возможные источники инфицирования больного при операциях на сердце в условиях искусственного кровообращения // Мед.-биологические аспекты патологии человека. – Горький, 1977. – С. 69–70.
- ***
2200. Адуева Н.И., Хахарева Т.П., Бердников Э.С., Адуев И.К. Эпидемиологические особенности внутрибольничных сальмонеллезов // IV Всеросс. съезд ЭМ. – М., 1978. – С. 131–132.
- ***
2201. Захарьевская Н.С., Беляев Е.И., Усачева С.Ю., Барнинова И.В., Миловидова О.В. Некоторые эпидемиологические особенности гнойно-септической инфекции в родильных домах // Проблемы стафилококковых инфекций. – Саратов, 1979. – Ч. 1. – С. 40–42.
- ***
2202. Усачева С.Ю. Усовершенствованный метод санитарно-бактериологического контроля в эпидемиологическом надзоре за гнойно-воспалительными заболеваниями в акушерских стационарах // ЖМЭИ. – 1986. – № 11. – С. 36–39.
- ***
2203. Захарьевская Н.С., Барнинова И.В., Усачева С.Ю. Особенности эпидемического процесса при гнойно-воспалительных заболеваниях в акушерских стационарах и их определяющая роль в выборе целенаправленных профилактических мероприятий // Адаптация здоровых новорожденных и при патологический состояниях. – Горький, 1987. – С. 8–11.

2204. **Захарьевская Н.С., Усачева С.Ю., Барина И.В.** Оценка санитарно-бактериологического контроля в акушерских стационарах // Гигиена и санитария. – 1987. – № 3. – С. 82–83.
2205. **Тутова И.М., Захарьевская Н.С., Усачева С.Ю., Миловидова О.В., Куликов А.Г.** Система профилактики гнойно-воспалительных заболеваний в акушерских стационарах в условиях крупного промышленного города // VI съезд акушеров-гинекологов РСФСР в г. Новосибирске. – М., 1987. – С. 111–112.

2206. **Дегтева Г.К., Носова Т.В., Черневская О.М., Ермолина Г.Б., Казимиров Л.И.** Гетерогенность популяции стафилококков в хирургическом стационаре // II Всес. конф. «Актуальные вопросы клинической микробиологии в неинфекционной клинике». – Барнаул – М., 1988. – Ч. II. – С. 206–207.
2207. **Никифоров В.А., Воробьева О.А., Пылаева С.И., Соколова К.Я.** Биологическая характеристика эковаров грамотрицательных бактерий, циркулирующих в ожоговом стационаре // ЖМЭИ. – 1988. – № 7. – С. 23–27.

2208. **Захарьевская Н.С., Усачева С.Ю., Миловидова О.В., Шарабакина М.А.** Эпидемиологический надзор за гнойно-оспалительными заболеваниями в системе родовспоможения в крупном промышленном городе // Эпидемиологический надзор как основа профилактики капельных и кишечных инфекций. – М., 1990. – С. 169–176.

2209. **Беляев Е.И., Минин Г.Д., Майтов Н.Г., Лихачева А.Ю., Колесова Л.Н.** Мероприятия по санитарно-эпидемическому надзору за внутрибольничной раневой инфекцией в медицинских учреждениях г. Уфы (после аварии на железной дороге в июне 1989 г.) // VI Всеросс. съезд микробиол., эпидемиол. и паразитол. – М., 1991. – Т. I. – С. 160–161.
2210. **Дегтева Г.К., Носова Т.В., Ермолина Г.Б., Черневская О.М., Казимиров Л.И.** Коагулазоотрицательные стафилококки в хирургическом стационаре // Стафилококковые инфекции. – СПб., 1991. – С. 45–49.
2211. **Захарьевская Н.С., Усачева С.Ю., Миловидова О.В., Свительская Е.А.** Критерии интенсивности эпидемического процесса при осуществлении эпидемиологического надзора за гнойно-воспалительными заболеваниями в акушерских стационарах // VI Всеросс. съезд микробиол., эпидемиол. и паразитол. – М., 1991. – Т. I. – С. 172.
2212. **Трошкина Д.М., Леванова Г.Ф., Усачева С.Ю.** О возможности использования плазмидных профилей стафилококков, выделенных в акушерских стационарах, в эпидемиологическом анализе // VI Всеросс. съезда микробиол., эпидемиол. и паразитол. – М., 1991. – Т. I. – С. 190.

2213. **Дегтева Г.К., Пылаева С.И., Мусонова И.В., Мусатова Е.Е.** Наблюдение за циркулирующей госпитальной микрофлоры в ожоговом стационаре с помощью электрофоретического анализа белков // ЖМЭИ. – 1994. – № 6. – С. 11–12.

2214. **Любимова А.В., Зуева Л.П., Соколова Г.А., Богомолова Г.С., Дегтева Г.К., Игнатьева С.М.** Вспышка внутрибольничного кандидоза в гематологическом отделении // ЖМЭИ. – 1997. – № 1. – С. 23–26.

2215. **Дегтева Г.К., Княгина О.Н., Ермолина Г.Б., Беляева Е.В., Васильева Н.П., Послова Л.Ю.** Госпитальная инфекция – новое в дифференциальной диагностике возбудителей // III съезд Итало-Российского общества по инфекционным болезням и НК «Инфекционные болезни: новое в диагностике и терапии инфекционных болезней». – СПб., 1998. – С. 26.
2216. **Дегтева Г.К., Княгина О.Н., Ермолина Г.Б., Беляева Е.В., Романова Т.В., Башкатова М.А.** Использование метода типирования возбудителей по белковому спектру в эпиднадзоре за внутрибольничными инфекциями // Межрег. НПК «Экология и здоровье». – Н. Новгород, 1998. – С. 57.

2217. **Шкарин В.В., Послова Л.Ю., Никифоров В.А., Ермолина Г.Б., Дегтева Г.К.** Опыт профилактики госпитальных гнойно-септических инфекций в урологическом отделении детской многопрофильной больницы // Новые технологии в профилактической медицине. – Н. Новгород, 1999. – С. 124–127.
2218. **Шкарин В.В., Послова Л.Ю., Никифоров В.А., Дегтева Г.К.** Особенности эпидемического процесса внутрибольничных инфекций в условиях циркуляции синегнойной палочки в различных стационарах многопрофильной детской больницы // П Росс. НПК с межд. участием «Внутрибольничные инфекции – проблемы эпидемиологии, клиники, диагностики, лечения и профилактики». – М., 1999. – С. 273–274.

2219. **Захарьевская Н.С., Усачева С.Ю., Миловидова О.В., Беляева Е.В., Барина И.В., Макарова Т.Г., Романова Т.В., Черняева Г.А.** Создание системы эпиднадзора за гнойно-воспалительными заболеваниями в акушерских стационарах г. Нижнего Новгорода. Итоги. Перспективы // НК «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н. Новгород, 2000. – С. 48–49.

2220. **Соколова К.Я., Соловьева И.В., Анастасиев В.В., Миловидова О.В.** Иммунобиологические препараты в комплексе противоэпидемических мероприятий по предупреждению внутрибольничных инфекций в акушерских стационарах // VIII Съезд Всеросс. общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2002. – Т. 1. – С. 246–247.
2221. **Шкарин В.В., Послова Л.Ю., Дегтева Г.К.** Эпидемиологические аспекты внутрибольничного инфицирования в условиях многопрофильного детского стационара, опыт борьбы и профилактики // VIII Съезд Всеросс. общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2002. – Т. 3. – С. 183–184.
2222. **Шкарин В.В., Послова Л.Ю., Дегтева Г.К., Ковалишана О.В., Пивиков В.Е.** Эпидемиологические аспекты внутрибольничного инфицирования в условиях многопрофильного детского стационара // VIII Всеросс. съезд эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. Секция «Внутрибольничные инфекции». – М., 2002. – С. 86–90.

2223. **Измайлов С.Г., Бесчастнов В.В., Беляева Е.В., Ботяков А.А.** Микробиологические аспекты аппаратного способа лечения гранулирующих ран // VI Всеросс. НПК «Актуальные вопросы клиники, диагностики и лечения в многопрофильном лечебном учреждении». – СПб., 2003. – С. 45.

2224. **Евплова И.А., Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И., Берлин М.С.** Изучение потенциального риска внутрибольничного инфицирования вирусом гепатита С пациентов и медицинского персонала в детском неинфекционном стационаре // Межд. конгресс «Стратегия и тактика борьбы с внутрибольничными инфекциями на современном этапе развития медицины». – М., 2006. – С. 72–73.

2225. **Баранова О.Н., Ермолина Г.Б., Нестерова Е.А.** Микробиологические пейзажи госпитальных штаммов у детей с иммунодефицитными состояниями // IX съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2007. – Т. 2. – С. 93.

2226. **Ермолина Г.Б., Нестерова Е.А., Баранова О.А., Беляева Е.В.** Исследование факторов патогенности бактерий, выделенных от детей в многопрофильном стационаре // Современные проблемы эпидемиологии. – Н. Новгород, 2007. – С. 62–67.

2227. **Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Кичикова В.В., Борискина Е.В.** Электрофоретическое типирование стафилококков, циркулирующих в акушерском стационаре // XIII конгресс «Экология и здоровье человека». – Известия Самарского научного центра РАН. – 2008. – Т. 1. – Спец. выпуск. – С. 23–29.

2228. **Кряжев Д.В., Смирнов В.Ф.** Низкоинтенсивное шумовое излучение КВЧ-диапазона как средство профилактики внутрибольничных инфекций // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 313–315.

2229. **Кичикова В.В.** Использование электрофореграмм внеклеточных белков стафилококков в интересах эпидемиологического надзора за внутрибольничными инфекциями в акушерских стационарах // НПК молодых ученых и специалистов научно-исследовательских учреждений Роспотребнадзора «Современные технологии обеспечения биологической безопасности». – Оболенск, 2010. – С. 358–359.

2230. **Кряжев Д.В., Ичеткина А.А., Мухина Е.С., Трофимова С.В., Иванова И.П., Смирнов В.Ф.** Высоко- и низкоинтенсивные электромагнитные излучения как средство профилактики внутрибольничных инфекций, вызываемых микромицетами-биодеструкторами // НПК молодых ученых Роспотребнадзора «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2011. – С. 87–91.

2231. **Кряжев Д.В., Ичеткина А.А., Мухина Е.С., Трофимова С.В., Иванова И.П., Смирнов В.Ф.** Высоко- и низкоинтенсивные электромагнитные излучения как средство профилактики внутрибольничных инфекций, вызываемых микромицетами-биодеструкторами // Медицинский альманах. – 2011. – № 4. – С. 81–83.

2232. **Беляева Е.В., Борискина Е.В., Ермолина Г.Б.** Антибиотикорезистентность и способность к формированию биопленки стафилококков, изолированных от пациентов при ИСМП // Межрег. НПК с межд. участием «Актуальные вопросы диагностики и профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний на юге России». – Ростов, 2016. – С. 181–185.

2233. **Беляева Е.В., Борискина Е.В., Ермолина Г.Б., Никифоров В.А.** Резистентность к антимикробным препаратам коагулазонегативных стафилококков, изолированных от новорожденных в условиях детского стационара // III Всеросс. НПК с межд. участием «Социально значимые и особо опасные инфекционные заболевания». – Сочи, 2016. – С. 38–39.

2234. **Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Борискина Е.В., Шкуркина И.С., Носова Т.В., Белова И.В., Точилина А.Г., Соловьева И.В., Никифоров В.А.** Биологическая характеристика экочаев коагулазонегативных стафилококков, выделенных от новорожденных пациентов детского стационара // Медицинский альманах. – 2016. – № 3(43). – С. 36–39.

2235. **Кряжев Д.В.** О необходимости ранжирования уровня микогенной контаминации воздушной среды больничных зданий на примере одного из многопрофильных медицинских учреждений Нижнего Новгорода // Межд. Форум Научного совета Российской Федерации по экологии человека и гигиене окружающей среды «Современные методологические проблемы изучения, оценки и регламентирования факторов окружающей среды, влияющих на здоровье человека». – М., 2016. – Т. 1. – С. 321–324.

2236. **Алексеева А.Е., Бруснигина Н.Ф., Солнцев Л.А., Гординская Н.А.** Молекулярно-генетические механизмы устойчивости к антибиотикам клинических изолятов *Klebsiella pneumoniae* // IX Ежег. Всеросс. конгресс по инфекционным болезням с межд. участием. – Инфекционные болезни. – 2017. – Т. 15. – № S1. – С. 14.

2237. **Беляева Е.В., Борискина Е.В., Белова И.В., Ермолина Г.Б., Кряжев Д.В., Никифоров В.А., Носова Т.В., Соловьева И.В., Точилина А.Г., Шкуркина И.С.** Характер гнойной инфекции и микробиологические особенности экочаев коагулазонегативных стафилококков, выделенных из биоматериалов новорожденных пациентов детского стационара // Всеросс. НП интернет-конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения». – Пермь, 2017. – С. 229–234.

2238. **Беляева Е.В., Борискина Е.В., Ермолина Г.Б., Кряжев Д.В., Шкуркина И.С.** Мониторинг резистентности к антимикробным препаратам коагулазонегативных стафилококков, циркулирующих в детском стационаре // Межрег. НПК «Актуальные проблемы инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи». – Екатеринбург, 2017. – С. 17–19.

2239. **Гординская Н.А., Бруснигина Н.Ф., Алексеева А.Е., Солнцев Л.А., Савочкина Ю.А., Сабирова Е.В., Абрамова Н.В.** Молекулярная характеристика антибиотикорезистентных штаммов *Klebsiella pneumoniae*, выделенных в травматологических стационарах // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2017. – № 3. – С. 243–248.

2240. **Кряжев Д.В.** Физиологические и биохимические аспекты воздействия дезинфицирующих средств на типичных представителей микофлоры одного из многопрофильных медицинских учреждений Нижнего Новгорода // Успехи медицинской микологии. – 2017. – Т. 17. – С. 389–394.

2241. **Кряжев Д.В.** Чувствительность к дезинфицирующим препаратам у экочаев коагулазонегативных стафилококков, выделенных в детском стационаре // Всеросс. ежег. конгресс «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика». – Журнал инфектологии. – 2017. – Т. 9. – № 4 S2. – С. 72.

2242. **Кряжев Д.В.** Чувствительность к дезинфектантам у штаммов коагулазоотрицательных стафилококков, циркулирующих в детском стационаре Нижнего Новгорода // IX Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены». – Иркутск, 2017. – С. 78–79.
2243. **Кряжев Д.В., Беляева Е.В., Борискина Е.В., Ермолина Г.Б., Никифоров В.А., Носова Т.В., Соловьева И.В., Шкуркина И.С.** Чувствительность к антибиотикам, дезинфектантам и бактериофагам экovarов коагулазонегативных стафилококков, выделенных в детском стационаре // Медицинский альманах. – 2017. – №4. – С. 66–69.
2244. **Никифоров В.А., Кряжев Д.В., Княгина О.Н., Красногорская С.Е.** Заболеваемость гнойно-септическими инфекциями новорожденных, родильниц и пациентов хирургических стационаров в Нижегородской области в 2014–2015 гг. и меры ее профилактики // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2017. – № 1. – С. 10–14.
2245. **Сергеева А.В., Послова Л.Ю., Новикова Н.А.** Совершенствование системы эпидемиологического надзора за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи // Справочник заведующего КДЛ. – 2017. – № 3. – С. 39–48.
2246. **Шкарин В.В., Сергеева А.В., Послова Л.Ю., Ковалишена О.В., Благодирова А.С., Елифанова Н.В., Сашина Т.А., Морозова О.В., Новикова Н.А.** Разработка молекулярно-генетического компонента микробиологического мониторинга внутрибольничных острых кишечных инфекций вирусной этиологии // Современные технологии в медицине. – 2017. – Т. 9. – № 3. – С. 110–118.

2247. **Беляева Е.В., Борискина Е.В., Ермолина Г.Б., Кряжев Д.В., Шкуркина И.С.** Выделение коагулазонегативных стафилококков от новорожденных в детском стационаре и исследование их резистентности к антимикробным препаратам // Всеросс. НПК «Микробиология: от микроскопа до геномного анализа». – СПб., 2018. – С. 111–113.
2248. **Беляева Е.В., Борискина Е.В., Ермолина Г.Б., Кряжев Д.В., Шкуркина И.С.** Выделение коагулазонегативных стафилококков от новорожденных с гнойно-воспалительными инфекциями в детском стационаре // Межрег. НПК с межд. участием «Санкт-Петербургский септический форум-2018». – СПб., 2018. – С. 71–72.
2249. **Беляева Е.В., Борискина Е.В., Ермолина Г.Б., Шкуркина И.С., Кряжев Д.В.** Оценка чувствительности к бактериофагам экovarов коагулазонегативных стафилококков, циркулирующих в детском стационаре // 4 НПК с межд. участием «Бактериофаги: теоретические и практические аспекты применения в медицине, ветеринарии и пищевой промышленности». – М., 2018. – С. 38.
2250. **Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Борискина Е.В., Кряжев Д.В., Шкуркина И.С.** Мониторинг биопленкообразующей способности у циркулирующих в детском стационаре коагулазонегативных стафилококков // Медицинский альманах. – 2018. – № 4(55). – С. 26–30.
2251. **Кряжев Д.В., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Борискина Е.В., Шкуркина И.С.** Оценка биопленкообразующей активности у циркулирующих в детском стационаре коагулазонегативных стафилококков // Всеросс. ежег. конгресс «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика». – Журнал инфектологии. – 2018. – Т. 10. – № S4-1. – С. 88–89.

ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ

2252. **Покровский В.В.** Реакция связывания комплемента при сифилисе по активному методу // Труды Нижегородского научного общества врачей. – 1921.
2253. **Покровский В.В.** Малярия в Н. Новгороде за 1919–22 годы // Первый Всероссийский съезд (совещание) по борьбе с малярией. – М., 1921.
- ***
2254. **Покровский В.В.** Брюшной тиф в Нижегородской губернии // Губернский съезд санитарных врачей. – 1922.
- ***
2255. **Покровский В.В.** Этиология пищевых отравлений // Нижегородское научное общество врачей и Губернский съезд участковых и санитарных врачей. – 1923.
- ***
2256. **Покровский В.В., Элиан В.Ю.** Обследование села Наруксово Лукояновского уезда на сифилис // Нижегородское научное общество врачей и Журнал венерологии и дерматологии. – 1925.
2257. **Акатов К.Н., Троицкий С.А.** Реакция оседания эритроцитов при малярии // Врачебная газета. – 1925.
- ***
2258. **Троицкий С.А.** Малярия в Н. Новгороде по данным Малярийной Станции // Нижегородский сборник здравоохранения. – 1926.
2259. **Троицкий С.А.** Помесячная кривая малярии Нижегородской губернии за ряд лет // Труды 3 Поволжского съезда. – 1926.
- ***
2260. **Покровский В.В., Виттих М.Г.** Противоскарлатинозные прививки в Н. Новгороде в 1926–27 г. // Нижегородское научное общество врачей и Губернский съезд санитарных врачей. – 1928.
2261. **Троицкий С.А.** Итоги 4-х летней работы Нижегородской губернской малярийной станции // Труды 4 Поволжского съезда. – 1928.
2262. **Троицкий С.А.** Опыты профилактической хинизации торфяных рабочих на торфоразработках Нижегородской губернии в 1927 году // Труды 4 Поволжского съезда. – 1928.
2263. **Троицкий С.А.** Четырехдневная малярия в Н. Новгороде // Русский журнал тропической медицины. – 1928.
2264. **Троицкий С.А.** Тропическая малярия в Н. Новгороде // Русский журнал тропической медицины. – 1928.
- ***
2265. **Троицкий С.А.** Анализ месячной кривой малярии в Н. Новгороде // Нижегород. мед. журнал. – 1932. – № 7–8. – С. 97–104.
- ***
2266. **Гусева Т.К.** Реакция иммобилизации бактерий, ее механизм и диагностическое значение // Горьк. мед. журн. – 1933. – № 7–8. – С. 53–60.

2267. **Семенов В.Д., Елисеев Н.В.** О зараженности паразитическими червями пищевиков г. Горького // Горьк. медицинский журнал. – 1933. – № 7–8. – С. 91–95.

2268. **Бардов А.Н.** К эпидемиологии малярии в г. Горьком // Горьк. мед. журн. – 1934. – № 3. – С. 28–35.
2269. **Бардов А.Н.** Случай инвазии двумя видами солитера // Горьк. мед. журн. – 1934. – № 3. – С. 88–90.

2270. **Бардов А.Н., Хижнякова Л.П.** Материалы по протозойной фауне кишечника у людей в г. Горьком // Горьк. мед. журн. – 1935. – № 4–5. – С. 8–12.
2271. **Троицкий С.А.** О новых химиотерапевтических препаратах для лечения малярии // Горьк. мед. журн. – 1935. – № 2–3. – С. 125–129.

2272. **Руднев Г.П., Шимановская Е.А., Гусева Т.К., Подварко Л.Г.** Бруцеллез // Труды Дагестанского мединститута. – 1937.

2273. **Галунина З.И.** К диагностике газовой гангрены // ЖМЭИ. – 1944. – № 9. – С. 27–29.

2274. **Греннаус Г.И., Троицкий С. А., Милорадовская Е.А.** Молниеносная трехдневная малярия у детей // Педиатрия. – 1950. – № 4. – С. 12–15.

2275. **Козин И.Д.** О новой разновидности *V. migra* // Сборник трудов Горьк. ИЭМ. – 1951. – С. 143–149.
2276. **Куликов Ю.А.** Процесс отмирания паразитов 3-дневной малярии при лечении некоторыми химиотерапевтическими препаратами // Сб. трудов Горьк. ИЭМ. – 1951. – С. 129–143.

2277. **Куликов Ю.А.** Кишечные простейшие // Методические указания по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний. – Горький, 1952. – С. 151–159.
2278. **Куликов Ю.А.** Малярия. Возвратный тиф // Методические указания по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний. – Горький, 1952. – С. 144–150.
2279. **Хижнякова Л.П.** Диагностика бруцеллеза и туляремии // Методические указания по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний. – Горький, 1952. – С. 96–102.

2280. **Греннаус Г.И., Горкин Е.Н.** Ветряная оспа // Предупреждение детских инфекционных заболеваний. – Горький, 1957. – С. 154–162.
2281. **Горкин Е.Н., Греннаус Г.И.** Эпидемический паротит (заушница, свинка) // Предупреждение детских инфекционных заболеваний. – Горький, 1957. – С. 163–168.
2282. **Лобастова А.Ф.** О методике заражения мышей культурой в агаре // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1956 год. – Горький, 1957. – С. 38–39.

2283. **Белова Т.Н.** Высеваемость микробов рода протей у детей с кишечными заболеваниями // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 39–42.
2284. **Белова Т.Н.** О носительстве микробов рода протей здоровыми детьми // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 92–94.

2285. **Белова Т.Н.** О роли протей при кишечных дисфункциях у детей ясельного возраста // Конф. «Вопр. эпидемиол. и лабор. диагн. инф. заболеваний». – Горький, 1967. – С. 33–34.

2286. **Комарова В.Д., Горбацевич Г.С.** Лабильные глобулины сыворотки крови, значение определения и механизмы изменения при патологии // Лабораторное дело. – 1981. – № 11. – С. 670–673.

2287. **Фаерман Н.Н., Дулова К.В., Белова Т.Н.** и др. Клинико-лабораторная характеристика спорадического нерсиниоза // Вопросы охраны материнства и детства. – 1984. – № 1. – С. 59–62.

2288. **Жукова Г.И., Дегтева Г.К.** Сравнительная характеристика общеклеточных белков гонококков как возможный эпидемиологический маркер // Вестник дерматологии и венерологии. – 1985. – № 11. – С. 23–24.

2289. **Волчкевич Ж.А.** Модифицированный метод выделения наружной мембраны *Pseudomonas aeruginosa* // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1987. – С. 96–100.
2290. **Иванова Н.И., Беккина К.Е.** Распространенность О-серогрупп *Pseudomonas aeruginosa* // ЖМЭИ. – 1987. – № 7. – С. 10–13.
2291. **Иванова Н.И., Сергеева Е.Н., Мазепа В.Н.** Чувствительность к вирулентным бактериофагам штаммов *Pseudomonas aeruginosa* различных серогрупп // ЖМЭИ. – 1987. – № 8. – С. 10–13.

2292. **Волчкевич Ж.А., Дегтева Г.К.** Электрофоретическое изучение экзогенных ферментов *Pseudomonas* // Иммунология и биотехнология. – Горький, 1989. – С. 46–49.
2293. **Волчкевич Ж.А., Дегтева Г.К.** Электрофоретический анализ экзопродуктов бактерий рода *Pseudomonas* // ЖМЭИ. – 1989. – № 8. – С. 24–28.

2294. **Волчкевич Ж.А., Дегтева Г.К., Мокичев Н.Н.** Сравнительный анализ белковых электрофореграмм наружных мембран псевдомонад // ЖМЭИ. – 1990. – № 10. – С. 32–35.

2295. **Филимонова И.Н., Дегтева Г.К., Андреева З.М.** Специфические особенности внеклеточных белков менингококков // Всес. конф. «Менингококковая инфекция и гнойные менингиты (диагностика, профилактика и лечение)». – М., 1990. – Т. 1. – С. 110–112.

2296. **Волчкевич Ж.А., Дегтева Г.К.** Идентификация ферментативно-активных фракций в спектрах внеклеточных белков псевдомонад различных видов // Новое в практике лабораторных исследований инфекционных заболеваний. – Н. Новгород, 1991. – С. 28–32.

2297. **Колосовская Е.Н., Волчкевич Ж.А., Зуева Л.П., Дегтева Г.К., Фесенко Г.Ю.** Возможности использования метода электрофоретического типирования по белковым профилям бактерий рода *Acinetobacter* для эпидемиологической диагностики // ЖМЭИ. – 1992. – № 9–10. – С. 37–41.

2298. **Жукова Г.И., Волчкевич Ж.А.** Протеинограмма гонококков как один из критериев оценки полноценности культуры // Вестник дерматологии и венерологии. – 1994. – № 3. – С. 7–9.

2299. **Ставертий Л.В., Волчкевич Ж.А., Ермолина Г.Б., Губина Л.Ф.** Анализ белков наружной мембраны псевдомонад, выделенных из воды, открытых водоемов и стационаров г. Тюмени // Гигиена и санитария. – 1994. – № 1. – С. 41–42.

2300. **Георгиев В.Н., Хватова С.В.** Изучение антиоксидантов природного происхождения как возможных средств профилактики индуцированного мутагенеза в зонах генотоксического загрязнения // Росс. конф. «Мутагены и канцерогены окружающей среды. Проблемы антимуtagenеза». – Казань, 1996. – С. 10.

2301. **Шубин Л.Л., Дегтева Г.К.** Микробная флора у больных хроническими язвенными пиодермиями нижних конечностей // Нижегородский медицинский журнал. – 1996. – № 1. – С. 55–57.

2302. **Потехина Н.Н., Давыдова Н.А., Казанская Г.М., Никитин П.Н., Жданов Е.Е., Пименова Н.В.** Санитарно-эпидемиологический надзор за лептоспирозами в Нижегородской области с 1979 по 1996 гг. // Юб. сборник научно-практических работ, посв. 75-летию сан.-эпид. службы России. – Н. Новгород, 1997. – С. 176–181.

2303. **Соколова К.Я., Миловидова О.В., Мазепа В.Н., Черневская О.М., Соловьева И.В., Орлова К.А.** Использование методов обследования, основанных на ПЦР, в акушерско-гинекологической практике // IV Росс. Нац. Конгресс. – М., 1997. – С. 226.

2304. **Жукова Г.И., Ермолина Г.Б.** Сравнительная характеристика протеинограмм свежeweделенных и подверженных длительному хранению клеток гонококков // Вестник дерматологии. – 1998. – № 5. – С. 4–7.

2305. **Ефимов Е.И., Потехина Н.Н., Романова Т.В., Марьин Г.Г., Морозов С.В.** К вопросу специфической профилактики эпидемического паротита в воинских коллективах // Военно-медицинский журнал. – 2001. – Т. 322. – № 3. – С. 85.

2306. **Анисимов С.И., Корнаухов А.В., Ефимов Е.И.** Перспективы использования низкоинтенсивного ЭМИ КВЧ со спектром типа «белый шум» в медицине // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – Серия Биология. – 2003. – В. 1 (6). – С. 6–13.

2307. **Григорьева Г.И., Кревский М.А., Исаев В.В., Кирасиров К.В., Кабалов А.А., Кузьминых А.А., Кузнецов А.В.** Электромагнитное излучение крайне высоких частот (ЭМИ КВЧ) как альтернативный метод обеспечения ветеринарного благополучия и продовольственной безопасности // XIV Росс. симп. с межд. участ. «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М., 2007. – С. 286–290.

2308. **Кряжев Д.В., Щербатюк Т.Г., Смирнов В.Ф., Клинцева Е.С.** Влияние озонированной дистиллированной воды на жизнедеятельность микроскопических плесневых грибов // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2007. – Т. 13. – № 5. – С. 14–15.

2309. **Кряжев Д.В., Плохов Р.А., Ткаченко Ю.А., Смирнов В.Ф.** Повышение микробиологической чистоты биотехнологических производств путем увеличения эффективности дезинфектантов низкоинтенсивными физическими воздействиями // 5 съезд Общества биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова. – М., 2008. – С. 82–84.

2310. **Кряжев Д.В., Смирнов В.Ф.** Влияние ряда климатических факторов на жизнедеятельность микромицетов – деструкторов полимерных материалов // Межд. НК «Проблемы биоэкологии и пути их решения: Вторые Ржавитинские чтения». – Саранск, 2008. – С. 390–391.

2311. **Кряжев Д.В., Смирнов В.Ф.** Повышение биостойкости сополимерных композиций путем модификации их состава // IV межд. НПК «Научни дни – 2008». – София, 2008. – Т. 14. – С. 62–64.

2312. **Кряжев Д.В., Щербатюк Т.Г., Смирнов В.Ф.** Влияние озона на жизнедеятельность микроскопических плесневых грибов // Нижегородский медицинский журнал. – 2008. – № 1. – С. 101–103.

2313. **Гречко В.Н., Решетников А.С., Борискина Е.В.** Изменение антилизозимной активности раневой микрофлоры под влиянием газообразного озона // Медицинский альманах. – 2009. – № 3. – С. 57–60.

2314. **Кряжев Д. В., Плохов Р.А., Ткаченко Ю.А., Кожемякин А.М., Смирнов В.Ф.** Антимикробные эффекты низкоинтенсивного шумового излучения КВЧ-диапазона // V межд. конгресс «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – СПб., 2009. – С. 17.

2315. **Кряжев Д.В., Плохов Р.А., Ткаченко Ю.А., Кожемякин А.М., Смирнов В.Ф.** Антимикробные эффекты СЕМ-технологии // НПК «СЕМ-технологии в биологии и медицине». – СПб., 2009. – С. 84–91.

2316. **Кряжев Д.В., Плохов Р.А., Ткаченко Ю.А., Кожемякин А.М., Смирнов В.Ф.** Использование низкоинтенсивных физических воздействий для повышения асептичности биотехнологических процессов и микробиологической чистоты в жилых помещениях // 5 межд. конгресс «Биотехнология: состояние и перспективы развития». – М., 2009. – Ч. 2. – С. 212–213.

2317. **Кряжев Д.В., Смирнов В.Ф.** Низкоинтенсивное шумовое излучение КВЧ-диапазона как средство профилактики внутрибольничных инфекций // Юб. Всерос. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 313–315.
2318. **Леванова Г.Ф., Кашников С.Ю.** О разноречивости взглядов на роль пробиотиков в продлении жизни человека // Юб. Всерос. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 210–211.
2319. **Мазепа В.Н., Орлова К.А., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Сперанская Е.В., Скобло Л.Е., Махова М.А., Кленина Н.Н.** Распространенность Epstein-Barr и Cytomegalovirus у часто болеющих детей промышленного мегаполиса // Юб. Всерос. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 86–87.
2320. **Потехина Ю.П., Ткаченко Ю.А., Кожемякин А.М., Кряжев Д.В., Голованова М.В., Плохов Р.А.** Возможности ФРИ-воздействия в медицине и биотехнологии // НПК «Актуальные вопросы и новые технологии физиотерапии». – М., 2009. – С. 41–43.
2321. **Щербатюк Т.Г., Кряжев Д.В., Смирнов В.Ф.** Действие озонированной дистиллированной воды на жизнедеятельность микроскопических плесневых грибов // Межд. конф. «Высокоинтенсивные физические факторы в биологии, медицине, сельском хозяйстве и экологии». – Саров, 2009. – С. 133–136.
- ***
2322. **Гаврилова Е.С., Кряжев Д.В., Смирнова О.Н., Смирнов В.Ф., Зотов К.А.** Микробная деструкция композиционных материалов на основе природных и синтетических полимеров в натуральных и лабораторных условиях // Межд. НПК «Биотехнология: экология крупных городов», в рамках московского межд. конгресса «Биотехнология: состояние и перспективы развития». – М., 2010. – С. 351–352.
2323. **Ичеткина А.А., Кряжев Д.В., Иванова И.П., Смирнов В.Ф.** Действие высокоинтенсивных физических факторов на зародышевые структуры патогенных и вредных микромицетов // 3 межд. телеконф. «Фундаментальные науки и практика: проблемы и перспективы современной медицины, биологии и экологии». – Томск, 2010. – С. 90–91.
2324. **Кичикова В.В., Тришкина Л.В.** Экспериментальная оценка эффективности бесконтактной дезинфектологической системы для обработки рук // НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные технологии обеспечения биологической безопасности». – Оболенск, 2010. – С. 103–104.
2325. **Кряжев Д.В., Кирилов А.А., Иванова И.П., Смирнов В.Ф.** Некогерентное импульсное излучение как средство инактивации грибов-биодеструкторов // Проблемы медицинской микологии. – 2010. – Т. 12. – № 2. – С. 102–103.
2326. **Кряжев Д.В., Плохов Р.А., Ткаченко Ю.А., Кожемякин А.М., Смирнов В.Ф.** Применение электромагнитного излучения (ЭМИ) крайне высоких частот (КВЧ) в микробной очистке питьевой воды и дезинфекции сточных вод // Межд. НПК «Биотехнология: экология крупных городов», в рамках московского межд. конгресса «Биотехнология: состояние и перспективы развития». – М., 2010. – С. 76–77.
2327. **Кряжев Д.В., Смирнов В.Ф.** Новые аспекты применения низкоинтенсивных излучений (КВЧ) в экибиотехнологии // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2010. – № 2(2). – С. 418–422.
2328. **Кряжев Д.В., Смирнов В.Ф.** Роль факторов климатического старения в оценке устойчивости лакокрасочных материалов наружного применения к действию микроскопических грибов // Лакокрасочные материалы и их применение. – 2010. – № 3. – С. 44–47.
2329. **Кряжев Д.В., Смирнов В.Ф.** Роль факторов климатического старения в оценке устойчивости полимерных материалов к действию микроскопических грибов // Пластические массы. – 2010. – № 6. – С. 46–48.
2330. **Кряжев Д.В., Смирнов В.Ф., Мочалова А.Е., Смирнова О.Н., Захарова Е.А., Зотов К.А., Смирнова Л.А.** Устойчивость композиционных материалов на основе синтетических и природных полимеров к действию микромицетов в природных условиях // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2010. – № 2(2). – С. 536–540.
2331. **Лазарева Е.С., Синицина Ю.В., Стручкова И.В., Зотов К.А., Кряжев Д.В., Смирнов В.Ф.** Исследование роли оксидоредуктаз и гидролаз грибов в деструкции композиционных материалов, обладающих различной грибостойкостью // Межд. НПК «Биотехнология: экология крупных городов», в рамках московского межд. конгресса «Биотехнология: состояние и перспективы развития». – М., 2010. – С. 335–336.
2332. **Лазовская А.Л., Леванова Г.Ф., Кашников С.Ю., Воробьева З.Г.** Обнаружение плазмид вирулентности в штаммах *Rhodococcus equi*, выделенных от свиней и крупного рогатого скота // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 4. – С. 59–61.
- ***
2333. **Иванова И.П., Трофимова С.В., Кряжев Д.В., Ичеткина А.А.** Влияние излучения низкотемпературной плазмы на жизнеспособность спор микромицетов // Проблемы медицинской микологии. – 2011. – Т. 13. – № 2. – С. 79.
2334. **Ичеткина А.А., Кряжев Д.В.** Ультрафиолетовое излучение и ультразвук как средства инактивации условно-патогенных и вредных микромицетов // 64 студенческой НК биологического факультета «Биосистемы: организация, поведение, управление». – Н. Новгород, 2011. – С. 14–15.
2335. **Ичеткина А.А., Кряжев Д.В., Смирнов В.Ф.** Влияние ультрафиолетового излучения на ферментативную активность мицелия *Aspergillus niger* // 4 Межд. телеконф. «Фундаментальные науки и практика». – Проблемы и перспективы современной науки. – 2011. – Т. 3. – № 1. – С. 57.
2336. **Ичеткина А.А., Кряжев Д.В., Смирнов В.Ф.** Особенности адаптации микромицета *Aspergillus niger* к воздействию ультрафиолетового излучения и ультразвука // 4 Межд. телеконф. «Фундаментальные науки и практика». – Проблемы и перспективы современной науки. – 2011. – Т. 3. – № 1. – С. 49–50.
2337. **Ичеткина А.А., Трофимова С.В., Кряжев Д.В., Иванова И.П., Смирнов В.Ф.** Влияние ультрафиолетового излучения и излучения плазмы импульсного искрового разряда на зародышевые структуры и мицелий микромицетов-деструкторов // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2011. – № 2(2). – С. 196–201.
2338. **Кряжев Д.В., Смирнова Л.А., Мочалова А.Е., Смирнов В.Ф., Зотов К.А., Синицина Ю.В., Стручкова И.В.** Разработка алгоритма получения полимерных композиций с регулируемой биостойкостью // VI межд. конгресс «Биотехнология: состояние и перспективы развития». – М., 2011. – С. 336–337.
2339. **Кряжев Д.В., Смирнов В.Ф.** Новые аспекты применения низкоинтенсивных излучений (КВЧ) в дезинфекционном деле // Ремедиум Приволжье. – 2011. – № 7 (97). – С. 33–35.

2340. **Кряжев Д.В., Трофимова С.В., Ичеткина А.А., Иванова И.П., Смирнов В.Ф.** Применение высокоэнергетических импульсных разрядов для подавления условно-патогенной микобиоты в лабораторных условиях // Проблемы медицинской микологии. – 2011. – Т. 13. – № 2. – С. 86.
2341. **Смирнов В.Ф., Мочалова А.Е., Смирнова О.Н., Захарова Е.А., Кряжев Д.В., Смирнова Л.А.** Деструкция микромицетами композиционных материалов на основе природных и синтетических полимеров // Поволжский экологический журнал. – 2011. – № 4. – С. 537–541.
2342. **Смирнов В.Ф., Смирнова Л.А., Мочалова А.Е., Кряжев Д.В., Цверова Н.Е., Зотов К.А.** Деструкция микромицетами композиций на основе сополимеров хитозана с виниловыми мономерами // Биотехнология. – 2011. – № 4. – С. 47–56.
2343. **Толмосов Ю.В., Цимбалов А.В., Блинов Д.В., Строганов А.Б., Мазепа В.Н.** Оценка эффективности применения продуктов фотодиализа для инактивации вирусов в плазме донорской крови // Медицинский вестник Башкортостана. – 2011. – Т. 6. – № 6. – С. 102–105.
- ***
2344. **Григорьева Е.Н., Касатова Е.С., Кряжев Д.В., Смирнова О.Н., Смирнов В.Ф.** Исследование возможности участия экзооксидоредуктаз микроскопических грибов в биоутилизации ПВХ-содержащих полимеров // 3 съезд микологов России «Современная микология в России». – М., 2012. – С. 71.
2345. **Зотов К.А., Захарова Е.А., Смирнова О.Н., Кряжев Д.В., Мочалова А.Е., Смирнова Л.А., Кокурина Н.Ю., Калашников И.Н., Урьяш В.Ф., Смирнов В.Ф.** Микробиологические и физико-химические аспекты деструкции микромицетами композиций на основе акриловых полимеров и хитозана // Пластические массы. – 2012. – № 4. – С. 59–64.
2346. **Зотов К.А., Фролова Н.А., Касатова Е.С., Кряжев Д.В., Смирнов В.Ф.** Влияние импульсного магнитного поля на метаболическую активность *Trichoderma viride* // 3 съезд микологов России «Современная микология в России». М., 2012. – С. 91.
2347. **Ичеткина А.А., Варакин А.Д., Кряжев Д.В., Смирнов В.Ф.** Мониторинг микогенной контаминации некоторых больничных зданий города Нижний Новгород // 8 межд. НПК «Образование и наука на XXI век». – София, 2012. – Т. 38. – С. 48–51.
2348. **Ичеткина А.А., Кряжев Д.В., Иванова И.П., Трофимова С.В., Смирнов В.Ф.** Оценка воздействия некогерентного импульсного и ультрафиолетового излучений на выживаемость спорообразующих и аспорогенных бактерий // I Межд. НПК «Достижения и перспективы естественных и технических наук». – Ставрополь, 2012. – С. 185–187.
2349. **Ичеткина А.А., Кряжев Д.В., Иванова И.П., Трофимова С.В., Смирнов В.Ф.** Эффекты воздействия высокоинтенсивных электромагнитных излучений и химических фунгицидных факторов на оппортунистические микромицеты // 65 студенческой конф. биологического факультета ННГУ им. Лобачевского «Биосистемы: организация, поведение, управление». – Н. Новгород, 2012. – С. 26–28.
2350. **Ичеткина А.А., Кряжев Д.В., Смирнов В.Ф.** Воздействие ультразвука на пропагулы оппортунистических микромицетов // НПК Роспотребнадзора «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения» – Н. Новгород, 2012. – С. 74–76.
2351. **Ичеткина А.А., Кряжев Д.В., Трофимова С.В., Иванова И.П., Смирнов В.Ф.** Эффекты комбинированного действия некогерентного импульсного излучения и биоцидных препаратов на оппортунистические микромицеты // Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения». – Пермь, 2012. – Т. 1. – С. 252–255.
2352. **Ичеткина А.А., Кряжев Д.В., Иванова И.П., Трофимова С.В., Смирнов В.Ф.** К вопросу о комбинированном применении высоко- и низкоинтенсивных электромагнитных излучений и химических биоцидных препаратов в противогрибковой дезинфекции // 8 межд. телеконф. «Актуальные проблемы современной науки». – Томск, 2012. – Т. 1. – № 2. – С. 7–8.
2353. **Ичеткина А.А., Кряжев Д.В., Иванова И.П., Трофимова С.В., Смирнов В.Ф.** Воздействие некогерентного импульсного излучения низкотемпературной плазмы на штаммы микромицетов, выделенных из больничных помещений Нижнего Новгорода // VIII межд. НПК «Найновите постижения на европейската наука – 2012». – София, 2012. – Т. 16. – С. 33–34.
2354. **Ичеткина А.А., Кряжев Д.В., Смирнова О.Н., Захарова Е.А., Смирнов В.Ф.** Физиологическая адаптация микромицетов-деструкторов к влиянию высоко- и низкоинтенсивных электромагнитных излучений // 3 съезд микологов России «Современная микология в России». – М., 2012. – С. 151–152.
2355. **Ичеткина А.А., Кряжев Д.В., Смирнов В.Ф.** Влияние ультразвука на жизнедеятельность оппортунистических микроскопических плесневых грибов // XVII Нижегородской сессии молодых ученых. Естественные, математические науки. – Н. Новгород, 2012. – С. 132–134.
2356. **Ичеткина А.А., Кряжев Д.В., Иванова И.П., Трофимова С.В., Смирнов В.Ф.** О возможных эффектах воздействия некогерентного импульсного и ультрафиолетового излучений на рост мицелия плесневых грибов // 9 межд. телеконф. «Актуальные проблемы современной науки». – Томск, 2012. – Т. 1. – № 3. – С. 90–91.
2357. **Кряжев Д.В., Ичеткина А.А., Трофимова С.В., Иванова И.П., Смирнов В.Ф.** Влияние некогерентного импульсного оптического излучения на пропагулы условно-патогенных микромицетов // Проблемы медицинской микологии. – 2012. – Т. 14. – № 1. – С. 40–43.
2358. **Кряжев Д.В., Ичеткина А.А., Трофимова С.В., Иванова И.П., Смирнов В.Ф.** О возможностях применения некогерентного импульсного оптического излучения в противогрибковой дезинфекции // Ремедиум Приволжье. – 2012. – № 1(101). – С. 46–48.
2359. **Кряжев Д.В., Кожемякин А.М., Смирнов В.Ф.** О применении низкоинтенсивных излучений (КВЧ) в эковиотехнологии // VI Межд. конгресс «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине». – СПб., 2012. – С. 162.
2360. **Кряжев Д.В., Ичеткина А.А., Смирнов В.Ф.** Физиологические и биохимические аспекты действия ультразвука на оппортунистические микромицеты // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Сер. Биология. – 2012. – В. 2(3). – С. 56–63.

2361. **Кряжев Д.В., Ичеткина А.А., Смирнов В.Ф.** Эффекты комбинированного действия низкоинтенсивного миллиметрового излучения (КВЧ) и высокоинтенсивных химических и физических фунгицидных факторов // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Сер. Биология. – 2012. – В. 2(3). – С. 64–69.

2362. **Смирнов В.Ф., Ерофеев В.Т., Смирнова О.Н., Захарова Е.А., Кряжев Д.В., Богатов А.Д., Казначеев С.В.** Защита храмовых комплексов от микробиологических повреждений на примере Нижегородской области: успехи и проблемы // 5 Межд. научно-практич. симп. «Природные условия строительства и сохранения храмов православной Руси». – Н. Новгород, 2012. – С. 147–148.

2363. **Аникина Н.А., Григорьева Е.Н., Кряжев Д.В., Смирнов В.Ф.** Изменение динамики активности экзоцеллюлярных ферментов *Aspergillus terreus* при различных условиях культивирования // VII Моск. Межд. конгресс «Биотехнология: состояние и перспективы развития». – М., 2013. – С. 301.

2364. **Ичеткина А.А., Варакин А.Д., Кряжев Д.В., Смирнов В.Ф.** Оценка эффективности воздействия различных классов дезредств на propagулы больничных штаммов микромицетов // 10 телеконф. «Актуальные проблемы современной науки». – 2013. – Т. 2. – № 1. – С. 41–42.

2365. **Ичеткина А.А., Буянова Н.Л., Трофимова С.В., Кряжев Д.В., Иванова И.П., Смирнов В.Ф.** Особенности роста мицелия оппортунистических микромицетов под воздействием искрового разряда и ультрафиолетового излучения // IX Międz. NPK «Strategiczne pytania światowej nauki – 2013». – Przemysł, 2013. – V. 25. – P. 12–14.

2366. **Ичеткина А.А., Трофимова С.В., Кряжев Д.В., Иванова И.П., Смирнов В.Ф.** Влияние некогерентного импульсного излучения плазмы и ультрафиолетового излучения на жизнедеятельность микромицетов-деструкторов // XVIII Нижегородская сессия молодых ученых. Естественные, математические науки. – Н. Новгород, 2013. – С. 145–147.

2367. **Ичеткина А.А., Трофимова С.В., Кряжев Д.В., Иванова И.П., Смирнов В.Ф.** Воздействие высокоинтенсивных физических факторов на грамположительные и грамотрицательные бактерии // 66 ежег. науч. студ.-асп. конф. биологического факультета ННГУ им. Н.И. Лобачевского «Биосистемы: организация, поведение, управление». – Н. Новгород, 2013. – С. 21–23.

2368. **Ичеткина А.А., Трофимова С.В., Кряжев Д.В., Иванова И.П., Смирнов В.Ф.** Воздействие ультрафиолетового излучения и плазмы искрового разряда на активность экзооксидоредуктаз плесневых грибов-деструкторов // Проблемы медицинской микологии. – 2013. – Т. 15. – № 2. – С. 81.

2369. **Кряжев Д.В., Смирнов В.Ф., Смирнова О.Н., Захарова Е.А., Аникина Н.А.** Анализ методов оценки биостойкости промышленных материалов (критерии, подходы) // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2013. – № 2(1). – С. 118–124.

2370. **Кряжев Д.В., Кожемякин А.М.** Действие низкоинтенсивного излучения миллиметрового диапазона (КВЧ) на оппортунистические микромицеты // Межд. науч. конгресс «Наука. Информация. Сознание. Биоэлектрография». – СПб., 2013. – С. 39.

2371. **Аникина Н.А., Смирнов В.Ф., Кряжев Д.В., Смирнова О.Н., Захарова Е.А., Григорьева Е.Н.** Исследование устойчивости к действию микроскопических грибов лакокрасочных материалов, используемых в строительстве, приборо- и машиностроении // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2014. – № 2–1. – С. 100–105.

2372. **Григорьева Е.Н., Смирнов В.Ф., Кряжев Д.В., Смирнова О.Н.** Анализ качественного и количественного состава микофлоры почв полигона ТБО «Игумновский» // Межд. НПК «Биотехнология и качество жизни». – М., 2014. – С. 438–439.

2373. **Ичеткина А.А., Кряжев Д.В., Иванова И.П.** Особенности сочетанного воздействия некогерентного импульсного излучения плазмы и химических фунгицидных факторов на плесневые грибы // Межд. НПК «Инновационное развитие современной науки». – Уфа, 2014. – С. 220–221.

2374. **Григорьева Е.Н., Смирнова О.Н., Смирнов В.Ф., Кряжев Д.В., Аникина Н.А.** Микромицеты почвы полигона твердых бытовых отходов «Игумново» // Микология и фитопатология. – 2015. – Т. 49. – В. 5. – С. 286–292.

2375. **Колесникова Е.А., Бруснигина Н.Ф., Ефимов Е.И., Черневская О.М., Орлова К.А.** Распространенность и антибиотикорезистентность генитальных микоплазм у беременных женщин с отягощенным акушерско-гинекологическим анамнезом // XVI Всеросс. науч. форума «Мать и дитя». – Сочи, 2015. – С. 115.

2376. **Кряжев Д.В., Мочалова А.Е.** Новые биоцидные препараты на основе экстракта коры березы // Всеросс. НК с межд. участием «Перспективы развития химических и биологических технологий в 21-м веке». – Саранск, 2015. – С. 107–108.

2377. **Смирнов В.Ф., Кряжев Д.В., Зотов К.А.** К вопросу о выборе тест-культур микромицетов при проведении стандартных испытаний промышленных материалов на грибостойкость // Всеросс. НК с межд. участием «Перспективы развития химических и биологических технологий в 21-м веке». – Саранск, 2015. – С. 128–129.

2378. **Григорьева Е.Н., Смирнова О.Н., Смирнов В.Ф., Кряжев Д.В., Аникина Н.А.** Микромицеты почвы полигона твердых бытовых отходов «Игумново» // Микология и фитопатология. – 2015. – Т. 49. – В. 5. – С. 286–292.

2379. **Кряжев Д.В.** Состояние контаминации микромицетами воздушной среды одного из многопрофильных медицинских учреждений Нижнего Новгорода // VI Всеросс. дист. интернет-конф. с межд. участием. – Курск, 2016. – С. 123–130.

БИОХИМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ, БИОФИЗИКА, КУЛЬТИВИРОВАНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ

2380. **Лавровская В.М.** Изучение биологических свойств бактерий кишечной группы в условиях глубинного роста // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1952 год. – Горький, 1953. – С. 15–16.

2381. **Житова Е.И., Прокофьева Т.И., Воронкина И.М.** Изучение условий сохранения стандартных нативных взвесей микробов кишечной группы при глубинном способе выращивания // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1953 год. – Горький, 1954. – С. 13–15.

2382. **Лавровская В.М.** Изучение биологических свойств бактерий кишечной группы при выращивании в условиях аэрации // ЖМЭИ. – 1954. – № 4. – С. 81.

2383. **Прокофьева Т.И.** О лизисе нативных взвесей при глубинном методе выращивания // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1953 год. – Горький, 1954. – С. 11–12.

2384. **Блохина И.Н., Перова Р.С., Лавровская В.М.** Изменение хроматограммы аминокислотного состава питательной среды в процессе выращивания микробов кишечной группы // Конф., посв. итогам работы ин-та за 1954 г. – Горький, 1955. – С. 28–30.
2385. **Болдырева А.С.** Изучение технологии новых методов культивирования бактерий // Конф., посв. итогам работы ин-та за 1954 г. – Горький, 1955. – С. 26–27.
2386. **Житова Е.И., Лавровская В.М.** О причинах лизиса микробов при глубинном выращивании // Материалы по обмену опытом институтов вакцин и сывороток Минздрава СССР / МЗ СССР, Отдел ин-тов вакцин и сывороток. – М., 1955. – Т. 2(50). – С. 73–80.
2387. **Лавровская В.М.** Изучение биологических свойств бактерий кишечной группы при глубинном культивировании // Межинст. НК «Науч. основы пр-ва вакцин и сывороток». – М., 1955. – С. 24–31.

2388. **Блохина И.Н., Перова Р.С., Лавровская В.М.** Изменение аминокислотного состава питательной среды в процессе роста микробов кишечной группы // ЖМЭИ. – 1956. – № 10. – С. 12–18.
2389. **Блохина И.Н., Перова Р.С., Милотворская Л.И.** Ускоренное определение содержания глюкозы в бульонной среде в процессе выращивания микробов кишечной группы // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1955 год. – Горький, 1956. – С. 64.
2390. **Болдырева А.С.** Изучение технологии новых методов культивирования микроорганизмов. Сообщ. II // Конф., посв. итогам науч. работы за 1955 год. – Горький, 1956. – С. 58–60.

2391. **Носова Л.С.** Изучение потребностей в аминокислотах бактерий дизентерийной группы // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1956 год. – Горький, 1957. – С. 31–32.
2392. **Перова Р.С.** Изучение состава специфических полисахаридов некоторых нетипичных бактерий кишечной группы // Сб. трудов Горьк. ИЭИГ. – Горький, 1957. – В. 2. – С. 91–98.

2393. **Болдырева А.С.** Культивирование бактерий дизентерии Флекснера в непрерывно сменяемой среде // Сборник трудов Горьк. ИЭИГ. – 1959. – В. 3. – С. 17–25.
2394. **Перова Р.С.** Начальные этапы углеводного обмена у различных вариантов бактерий брюшного тифа // НК, посв. 50-летию Ростовского НИИ эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Ростов-на-Дону, 1959. – С. 43–44.
2395. **Перова Р.С.** Ускоренное определение содержания глюкозы в бульонной среде в процессе выращивания микробов кишечной группы // Сборник трудов. – Горький, 1959. – В. 3 «Научные основы производства». – С. 59–65.

2396. **Носова Л.С.** Культивирование бактерий дизентерии Флекснера глубинным способом на полусинтетических питательных средах // Микробиология. – 1960. – В. 5. – С. 690–694.

2397. **Блохина И.Н.** О путях углеводного обмена у бактерий // Сборник трудов по биохимии и физиологии микробов. – Горький, 1961. – С. 106–116.
2398. **Богданова В.В.** Декарбоксилазная и каталазная активность параагглютинирующихся культур кишечной группы // Сборник трудов по биохим. и физиол. микробов. – Горький, 1961. – С. 86–90.
2399. **Глезерова Н.Н., Голубчик И.С.** Цитологические особенности размножающихся культур бактерий кишечной группы // Сборник трудов по биохим. и физиол. микробов. – Горький, 1961. – С. 179–190.
2400. **Мурьянов А.П., Долгих П.Н.** Принцип действия и устройство прибора для непрерывного культивирования микробов // Сборник трудов по биохимии и физиологии микробов. – Горький, 1961. – С. 176–178.
2401. **Носова Л.С.** Синтез аминокислот бактериями дизентерии // Сборник трудов по биохим. и физиол. микробов. – Горький, 1961. – С. 52–62.
2402. **Перова Р.С.** Начальные этапы углеводного обмена у различных вариантов бактерий брюшного тифа // Сборник трудов по биохим. и физиол. микробов. – Горький, 1961. – С. 124–136.
2403. **Перова Р.С., Носова Л.С.** Некоторые особенности обмена глубинных культур бактерий брюшного тифа и дизентерии // V Межд. биохим. конгресс. – М., 1961. – Т. 2. – С. 53.

2404. **Голубчик И.С., Ерусланова Л.С.** Изменения количества нуклеиновых кислот и нуклеотидов в процессе глубинного роста бактерий кишечной группы // Конф. по биохим. микробов. – Горький, 1962. – С. 19–20.
2405. **Перова Р.С.** Некоторые особенности углеводного обмена у бактерий брюшного тифа и дизентерий Флекснера при глубинном культивировании // Конф. по биохимии микробов. – Горький, 1962. – С. 16–17.

2406. **Блохина И.Н., Богданова В.В., Усцова М.В.** Динамика окислительно-восстановительного потенциала стационарных и глубинных культур энтеробактерий // I Всес. биохим. съезд. – М.–Л., 1963. – Т. II. – С. 154.
2407. **Голубчик И.С.** Нуклеиновые кислоты и некоторые цитологические показатели в динамике глубинного роста бактерий кишечной группы // I Всес. биохим. съезд. – М.–Л., 1963. – Т. 2. – С. 158.
2408. **Городисская Г.Я., Перова Р.С., Блохина И.Н., Зимица В.С.** Особенности углеводного обмена различных видов энтеробактерий // I Всес. биохим. съезда. – М.–Л., 1963. – Т. 2. – С. 159–160.

2409. **Блохина И.Н., Носова Л.С., Воронкина И.М., Дегтярева В.Т.** Некоторые особенности аминокислотного обмена энтеробактерий // Биохимия микробов. – Горький, 1964. – С. 298–310.
2410. **Блохина И.Н., Перова Р.С.** Использование физиологических тестов при разработке режимов производственного культивирования энтеробактерий // Биохимия микробов. – Горький, 1964. – С. 107–118.

2411. **Богданова В.В., Анцупова А.С.** Азотистое питание дизентерийных бактерий, патогенных и непатогенных для глаз морской свинки // Биохимия микробов. – Горький, 1964. – С. 311–315.
2412. **Богданова В.В., Усцова М.В.** Окислительно-восстановительный потенциал в культурах дизентерийных бактерий патогенных и непатогенных для глаз морской свинки // Биохимия микробов. – Горький, 1964. – С. 134–137.
2413. **Голубчик И.С.** Изменение количества нуклеиновых кислот и нуклеоидов в процессе глубинного роста бактерий дизентерии // Биохимия микробов. – Горький, 1964. – С. 177–185.
2414. **Городисская Г.Я., Блохина И.Н., Перова Р.С., Зимица В.С.** Дифференциальное значение чувствительности грамотрицательных бактерий к некоторым ингибиторам ферментных систем // Биохимия микробов. – Горький, 1964. – С. 250–257.
2415. **Диковский Ф.Ф.** Числовые индексы для сравнительной характеристики роста популяции энтеробактерий при глубинном культивировании // Биохимия микробов. – Горький, 1964. – С. 51–62.
2416. **Диковский Ф.Ф.** Электрометрический метод определения растворенного кислорода при глубинном культивировании микроорганизмов // Биохимия микробов. – Горький, 1964. – С. 97–106.
2417. **Долгих П.Н., Краковский А.В.** Экспериментальная установка для глубинного культивирования микроорганизмов // Биохимия микробов. – Горький, 1964. – С. 78–84.
2418. **Перова Р.С.** Активность гексокиназы, 6-фосфофруктокиназы и дегидрогеназы глюкозо-6-фосфата у патогенных бактерий кишечной группы // Биохимия микробов. – Горький, 1964. – С. 205–230.
2419. **Перова Р.С.** Оценка различных методов аэрации и перемешивания при глубинном культивировании микроорганизмов // Биохимия микробов. – Горький, 1964. – С. 84–96.
2420. **Усцова М.В.** Сравнение двух методов измерения окислительно-восстановительного потенциала в культурах бактерий кишечной группы // Биохимия микробов. – Горький, 1964. – С. 118–128.
- ***
2421. **Диковский Ф.Ф.** Поверхностная активность в средах при культивировании энтеробактерий // 1 Сев.-Кавк. биохим. конф. – Ростов-на-Дону, 1965. – С. 48–49.
2422. **Молодовская Э.В.** Электрофоретическое изучение растворимых белков некоторых грамотрицательных бактерий // 1 Сев.-Кавк. биохим. конф. – Ростов-на-Дону, 1965. – С. 81–82.
2423. **Перова Р.С.** Ферментативная активность аэрируемых культур энтеробактерий на разных фазах роста // 1 Сев.-Кавк. биохим. конф. – Ростов-на-Дону, 1965. – С. 91–92.
2424. **Тамарин Ю.А.** Антагонистическая активность E.coli M-17 на твердой питательной среде с различным содержанием поваренной соли // ЖМЭИ. – 1965. – № 3. – С. 143–144.
- ***
2425. **Блохина И.Н., Зимица В.С., Никонова М.С.** Влияние 2,4-динитрофенола на брожение у бактерий // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 3–4.
2426. **Блохина И.Н., Перова Р.С., Леванова Г.Ф.** Использование физиологических тестов при разработке режимов производственного культивирования энтеробактерий. (Сообщ. II) // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 16.
2427. **Блохина И.Н., Перова Р.С., Стрижова З.М.** Влияние некоторых регуляторов углеводного обмена и ингибиторов ферментных систем на потребление глюкозы грамотрицательными бактериями разных видов // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 6–7.
2428. **Голубчик И.С.** Динамика двуядерных клеток, содержание РНК и размножение бактериальной популяции // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 72–73.
2429. **Голубчик И.С.** Изменение содержания РНК в различных условиях глубинного культивирования бактерий кишечной группы // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 75–76.
2430. **Голубчик И.С.** Количественные изменения НК и некоторых цитологических показателей размножающейся популяции энтеробактерий // III НК по нуклеиновым кислотам растений. – Уфа, 1966. – С. 144–145.
2431. **Голубчик И.С.** Связь количества ДНК с нарастанием числа двуядерных клеток // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 73–74.
2432. **Голубчик И.С.** Темп делений нуклеотидов энтеробактерий // IX Межд. конгр. по микробиологии. – М., 1966. – С. 89.
2433. **Городисская Г.Я., Блохина И.Н., Перова Р.С., Зимица В.С.** Аденозинтрифосфатазная активность бактерий с различной степенью чувствительности к 2,4-динитрофенолу // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 4–6.
2434. **Городисская Г.Я., Молодовская Э.В.** Сравнительная оценка некоторых методов разрушения микроорганизмов // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 159–161.
2435. **Диковский Ф.Ф.** Номограммы для вычисления индексов сравнительной характеристики роста популяции энтеробактерий при глубинном культивировании // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 152–154.
2436. **Диковский Ф.Ф.** Поверхностные свойства жидких сред при культивировании кишечной палочки M-17 // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 24–26.
2437. **Диковский Ф.Ф., Блохина И.Н., Перова Р.С., Голубчик И.С., Краковский А.В., Шаманина И.А.** Физиологические критерии при разработке режимов и аппаратуры для глубинного и непрерывного культивирования энтеробактерий // IX Межд. конгресс по микробиологии. – М., 1966. – С. 309.
2438. **Диковский Ф.Ф., Шаманина И.А.** Изменение окислительно-восстановительных условий в среде во время прекращения аэрации при глубинном культивировании кишечной палочки M-17 // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 22–24.
2439. **Диковский Ф.Ф., Шаманина И.А.** Оптимальность аэрации и возможности для ее достижения при глубинном культивировании микробов // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 19–22.
2440. **Диковский Ф.Ф., Шаманина И.А.** Эмпирическая формула для выражения центральных кривых потребления кислорода при глубинном культивировании кишечной палочки M-17 // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 17–19.

2441. **Блохина И.Н.** Глубинный метод культивирования энтеробактерий и его усовершенствование // Межинст. конф. «Использование новых методов в изучении и изготовлении вакцин и анатоксинов». – М., 1967. – С. 195–199.

2442. **Блохина И.Н., Перова Р.С.** Некоторые биохимические закономерности при глубинном культивировании *E. coli* M-17 // Применение колибактерина для профилактики и лечения кишечных заболеваний и технология его производства. – М., 1967. – С. 280–287.

2443. **Блохина И.Н., Тамарин Ю.А., Воронкина И.М.** Опыт получения глубинным методом популяций *E. coli* M-17 для производства колибактерина // Итог. конф. «Применение колибактерина для профилактики и лечения кишечных заболеваний и технология его производства». – М., 1967. – С. 295–300.

2444. **Голубчик И.С.** Некоторые цитологические закономерности при глубинном выращивании *E. coli* M-17 // Применение колибактерина для профилактики и лечения кишечных заболеваний и технология его производства. – М., 1967. – С. 301–309.

2445. **Диковский Ф.Ф., Шаманина И.А.** Опыт одновременного изучения изменений окислительно-восстановительного потенциала и потребления кислорода *E. coli* M-17 при глубинном культивировании // Применение колибактерина для профилактики и лечения кишечных заболеваний и технология его производства. – М., 1967. – С. 288–294.

2446. **Блохина И.Н.** О сочетании биохимических и математических методов исследования при сравнительно-физиологическом изучении микроорганизмов // II Всес. биохим. съезд. – Секция 1. – Ташкент, 1969. – С. 5–6.

2447. **Блохина И.Н., Краковский А.В., Тарасова Н.Б., Якимычева Е.А.** Непрерывное культивирование энтеробактерий как модель процессов биоценоза и дисбиоценоза // II Всес. сов. «Управляемый биосинтез и биофизика популяций». – Красноярск, 1969. – С. 212–213.

2448. **Блант М.Е., Блохина И.Н., Васильев Н.Н., Воронкина И.М., Гуревич В.З., Евстифеев Ю.Б., Кутасова Г.А.** Установка для глубинно-непрерывного накопления биомассы при приготовлении колибактерина // II Всес. сов. «Управляемый биосинтез и биофизика популяций». – Красноярск, 1969. – С. 214–215.

2449. **Городисская Г.Я., Зимица В.С., Перова Р.С.** Сравнительная характеристика некоторых показателей энергетического обмена *E. coli* и *Pseudomonas fluorescens* // II Всес. биохим. съезд. – Ташкент, 1969. – Секция 20. – С. 65–66.

2450. **Зимица В.С.** Эффективность фосфорилирования *E. coli* M-17 в зависимости от фазы роста популяции // II Всес. сов. «Управляемый биосинтез и биофизика популяций». – Красноярск, 1969. – С. 304.

2451. **Молодовская Э.В., Дегтева Г.К.** Применение метода дискового электрофореза в полиакриламидном геле для разделения бактериальных белков // Лабораторное дело. – 1969. – № 4. – С. 202–204.

2452. **Носова Л.С., Воронкина И.М., Шаманина К.А.** Подбор питательных сред для выращивания штамма кишечной палочки M-17 при производстве колибактерина // Науч. основы вакц.- сыв. дела. – Казань, 1969. – С. 214–222.

2453. **Перова Р.С., Зимица В.С.** Аденозинтрифосфатазная активность энтеробактерий // II Всес. биохим. съезд. – Ташкент, 1969. – Секция 20. – С. 22–23.

2454. **Перова Р.С., Шаманина И.А.** Влияние аэрации и физиологического состояния бактерий на окислительно-восстановительные условия среды в глубинных культурах *E. coli* M-17 // Кишечные и воздушно-капельные инфекции. – М., 1969. – Т. 13. – С. 377–386.

2455. **Дегтева Г.К.** Опыт разделения бактериальных белков электрофорезом в полиакриламидном геле // Сравнительная физиол. микроорганизмов. – Горький, 1970. – В. 110. – С. 115–117.

2456. **Зимица В.С.** О соотношении окислительного и гликолитического фосфорилирования у *E. coli* M-17 // Всес. конф. «Современные пробл. биохим. дыхания и клиника». – Иваново, 1970. – Т. 1. – С. 227–230.

2457. **Перова Р.С., Зимица В.С.** Бактериальные аденозинтрифосфатазы (обзор) // Сравнительная физиол. микроорганизмов. – Горький, 1970. – В. 110. – С. 47–56.

2458. **Перова Р.С., Зимица В.С., Будыкина Н.В.** Гидролиз АТФ и других адениннуклеотидов у энтеробактерий // Сравнительная физиол. микроорганизмов. – Горький, 1970. – В. 110. – С. 57–66.

2459. **Блант М.Е., Блохина И.Н., Васильев Н.Н., Воронкина И.М., Гуревич В.З., Евстифеев Ю.Б., Кутасова Г.А.** Установка для глубинно-непрерывного накопления биомассы при приготовлении колибактерина // II Всес. сов. по управляемому биосинтезу и биофизике популяций «Непрерывное и периодическое культивирование микроорганизмов». – Красноярск, 1972. – С. 203–207.

2460. **Блохина И.Н., Краковский А.В., Тарасова Н.Б., Якимычева Е.А.** Непрерывное культивирование эктеробактерий как модель процессов биоценоза и дисбиоценоза // II Всес. сов. по управляемому биосинтезу и биофизике популяций «Непрерывное и периодическое культивирование микроорганизмов». – Красноярск, 1972. – С. 167–172.

2461. **Голубчик И.С., Трофимова М.Н.** Количественное изучение связи между делением ядер и размножением популяции энтеробактерий // Микробиология. – 1972. – № 4. – С. 716–722.

2462. **Зимица В.С.** К вопросу регуляции окисления НАДН в фосфорилирующей системе // 2 Всес. конф. «Современ. пробл. биохимии дыхания и клиника». – Иваново, 1972. – Т. 1. – С. 366–367.

2463. **Зимица В.С.** Окисление и фосфорилирование *E. coli* M-17 в зависимости от фазы роста популяции // 2 Всес. совещ. «Непрерыв. и периодич. культивирование микроорганизмов». – Красноярск, 1972. – С. 179–183.

2464. **Зимица В.С., Перова Р.С.** Влияние глюкозы на некоторые ферменты дыхательной цепи и окислительное фосфорилирование // 2 Всес. конф. «Современ. пробл. биохимии дыхания и клиника». – Иваново, 1972. – Т. 1. – С. 364–366.

2465. **Молодовская Э.В., Перова Р.С., Зимица В.С.** Критерии оценки механических методов разрушения грамтрицательных бактерий // Всес. конф. «Дезинтеграция микроорганизмов». – Пушкино, 1972. – С. 256–263.

2466. **Блохина И.Н., Железцова Е.Н., Железцов Н.А., Перова Р.С., Савкина М.А., Тимофеева Г.В., Угодчиков Г.А.** Математическая модель динамики роста биомассы бактерий // III Всес. сов. «Управление биосинтезом микроорганизмов». – Красноярск, 1973. – С. 8–9.

2467. **Воронкина И.М., Ковалева Н.С.** Некоторые вопросы аминокислотного обмена кишечной палочки М-17 // Сравнительная физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 103–111.
2468. **Дегтева Г.К., Долгих П.Н., Осокин Н.И.** Прибор для разделения белков методом дискового электрофореза в полиакриламидном геле // Лабораторное дело. – 1973. – № 2. – С. 118–119.
2469. **Железцов Н.А., Железцова Е.Н., Перова Р.С., Савкина М.А., Тимофеева Г.В., Угодчиков Г.А.** Определение пределов лимитирования процесса накопления биомассы кишечной палочки М-17 источниками азота, фосфора, серы и магния // Сравнительная физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 85–90.
2470. **Зими́на В.С., Перова Р.С.** Некоторые особенности окислительного фосфорилирования кишечной палочки // Сравнит. физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 92–96.
2471. **Королева В.В., Перова Р.С., Угодчиков Г.А.** Изучение динамики накопления малонового диальдегида в процессе культивирования кишечной палочки М-17 // Сравнительная физиология и биохимия микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 97–102.
2472. **Матэр Г.А., Дегтева Г.К.** Характеристика изоферментов глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы в полиакриламидном геле некоторых представителей энтеробактерий // Сравнительная физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 37–40.
2473. **Савкина М.А., Корягина Т.А.** Влияние лимитирующих факторов среды на биосинтез РНК и белка у кишечной палочки М-17 // Сравнительная физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 78–84.
- ***
2474. **Бри́кач Г.Е.** Применение метода автоматической обработки фотографий на ЭЦВМ для сопоставления белковых спектров микроорганизмов // Физиология и биохимия микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 29–34.
2475. **Герасимов Н.И., Долгих П.Н.** Универсальная лабораторная установка для культивирования микроорганизмов // Физиология и биохимия микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 101–104.
2476. **Зими́на В.С., Ляляева Н.А.** Регуляторная роль глюкозы в энергетическом обмене кишечной палочки // III Всес. биохим. съезд. – Рига, 1974. – Т. 2. – С. 51.
2477. **Зими́на В.С., Ляляева Н.А.** Роль глюкозы в регуляции энергетического обмена кишечной палочки // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 92–97.
2478. **Железцов Н.А., Железцова Е.Н.** Математическая модель динамики роста биомассы бактерий (с учетом отмирания «живой» биомассы) // Физиология и биохимия микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 65–74.
2479. **Железцов Н.А., Угодчиков Г.А.** Математическая модель динамики роста биомассы бактерий // Физиология и биохимия микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 57–64.
2480. **Королева В.В., Перова Р.С., Угодчиков Г.А.** Оценка содержания ТБК-активных продуктов при непрерывном культивировании кишечной палочки // Физиология и биохимия микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 97–100.
2481. **Перова Р.С., Савкина М.А., Тимофеева Г.В.** Динамика и белоксинтезирующая активность рибосом *E. coli* при разных физиологических состояниях популяции микроорганизмов // III Всес. биохим. съезд. – Рига, 1974. – Т. 2. – С. 23.
2482. **Перова Р.С., Савкина М.А., Тимофеева Г.В., Угодчиков Г.А., Воронкина И.М., Железцова Е.Н.** Физиологическая характеристика *E. coli* М-17 при непрерывном культивировании в условиях лимитации азотом // Физиология и биохимия микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 75–84.
2483. **Савкина М.А., Тимофеева Г.В.** Влияние лимитирующих концентраций магния и фосфора на белоксинтезирующую систему *E. coli* М-17 при периодическом культивировании // Физиология и биохимия микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 84–92.
- ***
2484. **Бри́кач Г.Е., Паничев А.В.** Автоматический количественный анализ денситограмм изоэнзимных спектров на ЭЦВМ // Физиология и биохимия микроорганизмов. – Горький, 1975. – В. 3. – С. 45–48.
2485. **Воронин А.И., Арефьев Б.Д.** Влияние постоянного магнитного поля малой напряженности на рост *E. coli* М-17 // Физиология и биохимия микроорганизмов. – Горький, 1975. – В. 3. – С. 86–88.
2486. **Воронкина И.М., Ковалева Н.С., Кондратьева Г.В.** Влияние лимитирующих факторов среды на аминокислотный фонд кишечной палочки М-17 // Физиология и биохимия микроорганизмов. – Горький, 1975. – В. 3. – С. 82–85.
2487. **Железцов Н.А., Угодчиков Г.А.** Математическая модель динамики // V съезд Всес. микробиол. общества. Секц. «Физиол. микробов и технич. микробиология». – Ереван, 1975. – С. 186–187.
2488. **Железцов Н.А., Угодчиков Г.А., Канакова Н.И.** Исследование математической модели динамики роста биомассы бактерий, учитывающей процесс автоселекции // Физиология и биохимия микроорганизмов. – Горький, 1975. – В. 3. – С. 72–81.
2489. **Зими́на В.С.** Действие ингибиторов на дыхание и фосфорилирование кишечной палочки // Физиология и биохимия микроорганизмов. – Горький, 1975. – В. 3. – С. 68–71.
2490. **Лукоянова М.А., Королева В.В.** Действие УФ-излучения на дыхательную цепь *Micrococcus lysodeikticus* // Конф. «Биологическое действие ультрафиолетового излучения». – М., 1975. – С. 79–82.
2491. **Лукоянова М.А., Королева В.В.** Функция менахиона в дыхательной цепи *Micrococcus lysodeikticus* // Биохимия. – 1975. – Т. 40. – № 6. – С. 1154–1163.
2492. **Перова Р.С., Савкина М.А., Тимофеева Г.В., Угодчиков Г.А., Воронкина И.М., Железцова Е.Н.** Влияние лимитирующих факторов на физиолого-биохимические свойства *E. coli* М-17 при периодическом и непрерывном культивировании // V съезд Всес. микробиол. о-ва. Секц. «Рост и развитие микроорганизмов». – Ереван, 1975. – С. 55–56.
2493. **Угодчиков Г.А.** Исследование математической модели динамики роста биомассы бактерий // Применение математических методов в микробиологии. – Пушкино, 1975. – С. 187–198.
- ***
2494. **Воронин А.И., Юртаева Н.М.** Влияние ЭМП СВЧ сантиметрового диапазона на рост *E. coli* М-17 в условиях одноразового культивирования // Биохим. и биофиз. микроорганизмов. – Горький, 1976. – В. 4. – С. 86–89.
2495. **Дегтева Г.К., Пре́йс Г.И.** Опыт изоэлектрофокусирования в полиакриламидном геле бактериальных белков // Вопр. биохимии и физиологии микроорганизмов. – Саратов, 1976. – В. 4. – С. 159–162.

2496. **Королева В.В., Нелюбин А.С., Перова Р.С., Угодчиков Г.А.** Влияние продуктов окисления липидов на жизнеспособность популяции кишечной палочки в условиях лимитации субстратом // Лимитир. и ингибир. процесса роста и микробиол. синтеза. – Пушино, 1976. – С. 147–152.
2497. **Леванова Г.Ф.** Поглощение экзогенных аминокислот клетками стафилококка // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1976. – В. 4. – С. 24–27.
2498. **Нелюбин А.С., Лайко С.В.** Эффект перекисного окисления суспензий бактерий *E. coli* M-17 при действии свободных радикалов // Биохим. и биофиз. микроорганизмов. – Горький, 1976. – В. 4. – С. 90–92.
2499. **Савкина М.А.** Эффективность использования стабильных форм РНК *E. coli* M-17 в условиях двойного лимитирования // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1976. – В. 4. – С. 3–8.
2500. **Савкина М.А., Перова Р.С., Тимофеева Г.В., Сатина М.Е., Корягина Т.А.** Влияние лимитирующих рост факторов на внутриклеточную регуляцию биосинтеза РНК и белка при непрерывном культивировании *E. coli* M-17 // Лимитирование и ингибирование процесса роста и микробиологического синтеза. – Пушино, 1976. – С. 138–146.
2501. **Угодчиков Г.А.** Математическая модель динамики роста биомассы фагов с учетом вторичного роста бактерий // I конф. «Математическая теория биологических процессов». – Калининград, 1976. – С. 346–347.
- ***
2502. **Брикач Г.Е., Ключин Б.А.** Автоматический ввод и обработка данных диск-электрофореза в полиакриламидном геле на ЭВМ // Биохим. и биофиз. микроорганизмов. – Горький, 1977. – В. 5. – С. 35–39.
2503. **Брикач Г.Е., Ревин А.В.** Измерение фотометрических характеристик цилиндрических электрофореграмм // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1977. – В. 5. – С. 28–35.
2504. **Брикач Г.Е., Богословский С.В., Анисимова Л.Н., Ключин Б.А.** Алгоритмы автоматической обработки денситограмм растворимых белков микроорганизмов на ЭЦВМ // Динамика биол. систем. – Горький, 1977. – В. 1. – С. 122–125.
2505. **Железцова Е.Н., Жирнов В.А., Полянская О.Ю., Угодчиков Г.А.** Исследование математической модели динамики роста биомассы бактерий в условиях лимитации неорганическим фосфором // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1977. – В. 5. – С. 73–81.
2506. **Зимина В.С.** Компенсаторная роль НАД-Н в стационарной фазе роста и при катаболитной репрессии у энтеробактерий // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1977. – В. 5. – С. 81–84.
2507. **Зимина В.С., Королева В.В., Малахова Т.А.** Сравнительная характеристика мембранных препаратов кишечной палочки, полученных ферментативным и механическим методами разрушения // Вопр. биохим. и физиол. микроорганизмов. – Саратов, 1977. – В. 5. – С. 54–60.
2508. **Савкина М.А., Тимофеева Г.В., Корягина Т.А.** Внутриклеточные уровни стабильных форм РНК и эффективность их использования у магний- и азотлимитированных культур *E. coli* M-17 // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1977. – В. 5. – С. 56–62.
2509. **Угодчиков Г.А.** Применение системного подхода для построения математических моделей процессов роста и развития микробных популяций // Динамика биол. систем. – Горький, 1977. – В. 1. – С. 56–92.
2510. **Угодчиков Г.А., Хаюров И.С.** Математическая модель динамики роста биомассы микробов с учетом процесса деления клеток // Динамика биол. систем. – Горький, 1977. – В. 1. – С. 92–97.
- ***
2511. **Блохина И.Н., Угодчиков Г.А.** Применение системного подхода для конструирования математических моделей динамики роста и развития микробных популяций // III Всес. конф. по биологической и медицинской кибернетике. – М. – Сухими, 1978. – Т. III. – С. 49–53.
2512. **Брикач Г.Е., Богословский С.Н., Ключин Б.А., Кучина Е.И., Ревин А.В.** Автоматизированная система сбора и анализа электрофоретических спектров сывороточных белков и их комплексов на базе мини- и микроЭВМ // III Всес. конф. по биологической и медицинской кибернетике. – М. – Сухими, 1978. – Т. IV. – С. 81–82.
2513. **Брикач Г.Е., Родичев Б.С., Швецов Г.А.** Применение ЭВМ в контуре регистрации и управления параметрами процесса культивирования микроорганизмов // Симп. «Биотехнология и биоинженерия». – Рига, 1978. – Т. 3. – С. 24.
2514. **Железцова Е.Н., Жирнов В.А., Полянская О.Ю., Угодчиков Г.А.** Исследование математической модели динамики роста биомассы бактерий в условиях лимитации неорганическим фосфором // Симп. «Биотехнология и биоинженерия». – Рига, 1978. – Т. 2. Среды и продукты микробного синтеза. – С. 57–59.
2515. **Носова Т.В.** Протективная активность рибосомальных фракций микроорганизмов (обзор) // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1978. – С. 3–10.
2516. **Пинчук Л.М., Лазовская А.Л., Воронова Е.А.** Влияние условий культивирования на состав жирных кислот микобактерий // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1978. – В. 6. – С. 60–63.
2517. **Савкина М.А.** Особенности функционирования белоксинтезирующей системы бактериальной клетки в зависимости от лимитирующего фактора среды // Молекулярная биология бактерий. – Краснодар, 1978. – Т. 57. – С. 65–75.
2518. **Савкина М.А., Тимофеева Г.В., Корягина Т.А., Иванычева Т.В.** Сравнительный анализ белоксинтезирующей активности рибосом кишечной палочки при разных типах лимитации в режиме хемостата // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1978. – В. 6. – С. 11–17.
2519. **Угодчиков Г.А., Хаюров И.С.** Методика построения математической модели динамики роста биомассы микробов с учетом клеточного деления на базе системного подхода // III Всес. конф. по биологической и медицинской кибернетике. – М. – Сухими, 1978. – Т. III. – С. 182–184.
- ***
2520. **Блохина И.Н., Савкина М.А., Тимофеева Г.В., Корягина Т.А., Иванычева Т.В.** Сравнительный анализ внутриклеточных концентраций и эффективности использования стабильных форм РНК при разных физиологических состояниях микробной популяции // IV Всес. биохим. съезд. – М., 1979. – Т. 1. – С. 151–152.
2521. **Брикач Г.Е., Жирнов В.А., Комаров Ю.П., Родичев Б.С., Швецов Г.А.** Комплекс аппаратуры для управления процессами выращивания микроорганизмов // Биофизика микроорганизмов и иммунохимия. – Горький, 1979. – С. 76–80.
2522. **Канакова Н.И., Угодчиков Г.А.** Алгоритм автоматического выбора математических моделей динамики роста и развития микробных популяций // Биофизика микроорганизмов и иммунохимия. – Горький, 1979. – С. 68–75.

2523. **Абзеев Ш.Х., Воронин А.И., Ермолин С.В., Нехабова Г.С.** Динамика изменения флуоресценции клеточных суспензий *Escherichia coli* M-17 в процессе периодического культивирования с двойными лимитами по азоту, фосфору и магнию // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1980. – С. 66–71.
2524. **Блохина И.Н., Савкина М.А., Угодников Г.А.** Хемостатное культивирование при лимитировании роста // Теория и практика непрерывного культивирования микроорганизмов. – М., 1980. – С. 7–19.
2525. **Блохина И.Н., Угодников Г.А.** Динамика развития микробной популяции // VI съезд ВМО «На главных путях научно-технического прогресса». – Рига, 1980. – Т. 4. «Микробиологический синтез, биотехнология и биоинженерия». – С. 6.
2526. **Бобыкина Н.А., Назарьев О.Е., Угодчиков Г.А.** Исследование динамики процесса фаголизиса *Escherichia coli* с учетом вторичного роста бактерий // Факторы развития бактериальных популяций. – Свердловск, 1980. – С. 71–74.
2527. **Воронова Е.А.** Сравнительное изучение высших жирных кислот вибрионов, выращенных на разных средах // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1980. – С. 15–20.
2528. **Голубева С.А., Королева В.В.** Перекисное окисление липидов при периодическом культивировании кишечной палочки // VI съезд ВМО «На главных путях научно-технического прогресса». – Рига, 1980. – Т. 3. Метаболизм микроорганизмов и его регуляция. – С. 56.
2529. **Жирнов В.А.** Исследование влияния Fe^{++} на рост и размножение бактерий *Escherichia coli* M-17 // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1980. – С. 62–65.
2530. **Жирнов В.А., Лосев В.С., Перевезенцев В.П., Угодчиков Г.А., Яковлев Е.А.** Установка для управляемого культивирования микроорганизмов «Фермус 1» // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1980. – С. 103–104.
2531. **Зимица В.С., Анкудинова И.Р., Швец И.М.** Роль неорганического фосфата в энергообеспечении клеток кишечной палочки // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1980. – С. 72–75.
2532. **Комаров Ю.П.** Математическая модель динамики роста биомассы бактерий в условиях лимитации глюкозой // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1980. – С. 58–61.
2533. **Леванова Г.Ф., Новова Е.В.** Метод раздельного определения содержания ДНК и РНК в бактериях с помощью орциновой реакции // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1980. – С. 87–90.
2534. **Олешко А.В., Черенков М.М.** Исследование динамики роста биомассы бактерий *E. coli* с учетом процессов отмирания и лизиса // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1980. – С. 52–57.
2535. **Савкина М.А., Тимофеева Г.В., Корягина Т.А., Иванычева Т.В., Бодрова Л.Г.** Особенности регуляции биосинтеза РНК и белка у кишечной палочки при лимитации фосфат-ионами и ионами магния в режиме хемостата // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1980. – С. 37–41.
2536. **Яковличева Н.Н., Пинчук Л.М., Якимычева Е.А.** Влияние экзогенных и эндогенных жирных кислот на жизнеспособность клеток лактобацилл в ординарных и экстремальных условиях // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1980. – С. 79–86.

2537. **Огарков В.И., Блохина И.Н., Попов В.Г.** Система управляемого культивирования микроорганизмов // III Всес. конф. «Теория и практика управляемого культивирования микроорганизмов». – Киев, 1981. – Ч. 2. – С. 186–187.

2538. **Богословский С.Н., Григорьева Г.И.** Применение многомерного статистического анализа для сравнительного изучения белковых спектров // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1982. – С. 116–119.

2539. **Абзеев Ш.Х., Воронин А.И.** Динамика изменения флуоресцентных характеристик бактериальных суспензий *E. coli* M-17 в процессе периодического культивирования // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1983. – В. 11. – С. 26–33.

2540. **Корягина Т.А., Угодчиков Г.А.** Влияние компонентов питательной среды на жизнеспособность *E. coli* M-17 // Всес. конф. «Контроль и управление биотехнологическими процессами». – Горький, 1985. – С. 20.
2541. **Пугачева Н.А., Жирнов В.А., Черенков М.М.** Оптимизация процесса биосинтеза рибофлавина // Всес. конф. «Контроль и управление биотехнологическими процессами». – Горький, 1985. – С. 98.
2542. **Угодчиков Г.А., Паничев А.В., Блинов Н.А.** Математическое обеспечение микропроцессорных систем управления биосинтезом // Всес. конф. «Контроль и управление биотехнологическими процессами». – Горький, 1985. – С. 157–159.
2543. **Юртаева Н.М., Лавровский С.Н., Кузнецова Т.А., Назарьев О.Е.** Биосинтез нейраминидазы при периодическом культивировании *Vibrio parahaemolyticus* 59041 на различных питательных средах // Всес. конф. «Контроль и управление биотехнологическими процессами». – Горький, 1985. – С. 62.

2544. **Плехович Д.С., Кондратьева Г.В.** Накопление внеклеточных аминокислот при культивировании *L. plantarum* 8-PA3 на овощной питательной среде // Юб. НПК, посв. 70-летию Института им. Пастера. – СПб., 1993. – Ч. 3. Иммунология и биотехнология. – С. 44.

ИЗМЕНЧИВОСТЬ, ГЕНОСИСТЕМАТИКА, КЛАССИФИКАЦИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ

2545. **Болдырева А.С., Гринбаум Ф.Т.** О галофилии и солетолерантности бактерий // Горьк. мед. журнал. – 1933. – № 9–10. – С. 56–61.
2546. **Горкин Е.Н., Гринбаум Ф. Т.** Некоторые данные к систематике и учению об изменчивости микробов тифозно-паратифозной группы. Сообщ. 1 // Горьк. мед. журнал. – 1933. – № 7–8. – С. 48–52.

2547. **Глезерова Н.Н., Семичева С.А.** Некоторые данные к систематике и учению об изменчивости микробов тифозно-паратифозной группы. Сообщ. 2. Спонтанная изменчивость микробов кишечной группы // Горьк. медицинский журн. – 1934. – № 3. – С. 61–66.

2548. **Горкин Е.Н.** Некоторые данные о систематике и учении об изменчивости микробов кишечно-тифозной группы. Сообщ. V. Дальнейшие наблюдения над взаимоотношениями между вариантами бацилл брюшного тифа и паратифа В // ЖМИ. – 1934. – Т. 12. – № 3. – С. 479–487.

2549. **Гринбаум Ф.Т.** Некоторые данные к систематике и учению об изменчивости микробов кишечно-тифозной группы. Сообщ. IV. О диапазоне и направлении изменчивости // ЖМИ. – 1934. – Т. 12. – № 3. – С. 466–478.

2550. **Гусева Т.К., Макарова З.А.** Некоторые данные к систематике и учению об изменчивости кишечно-тифозной группы. Сообщ. III. Изменчивость дизентерийных палочек // ЖМИ. – 1934. – Т. 12. – № 3. – С. 452–456.

2551. **Глезерова Н.Н., Горкин Е.Н.** Некоторые данные о систематике и учении об изменчивости микробов кишечно-тифозной группы. Сообщ. VI. Феномен конвергенции. // ЖМЭИ. – 1935. – Т. 15. – № 3. – С. 461–468.

2552. **Гринбаум Ф.Т.** Изменчивость микробов кишечно-тифозной группы и ее теоретическое и практическое значение // Советская клиника. – 1935. – Т. 21. – № 3. – С. 450–454.

2553. **Думеш М.Г.** О галофилии и солетолерантности бактерий // Микробиология. – 1935. – Т. 4. – № 1. – С. 45–55.

2554. **Сучкова К. И.** Некоторые данные к систематике и учению об изменчивости микробов кишечно-тифозной группы. Сообщ. 7. Изменчивость в смешанных культурах // ЖМЭИ. – 1935. – Т. 14. – № 4. – С. 544–566.

2555. **Житова Е.И.** Материалы к учению об изменчивости микробов кишечной группы. Сообщ. X. О так называемом «желтом варианте» (*B. typhi flavum*) // ЖМЭИ. – 1936. – Т. 17. – № 6. – С. 905–909.

2556. **Берзинь В.К.** Атипичные штаммы как возбудители токсикоинфекционных заболеваний // ЖМЭИ. – 1938. – Т. XX. – В. 1. – С. 39–44.

2557. **Гринбаум Ф.Т.** Материалы к учению об изменчивости микробов кишечной группы // Труды конф. по изменчивости микробов и бактериофагии. – Киев, 1939. – С. 30–36.

2558. **Гринбаум Ф.Т.** Об изменчивости микробов кишечной группы // Материалы юбил. сес. ГМИ. – Горький, 1941. – С. 77–88.

2559. **Гринбаум Ф.Т.** О закономерностях, определяющих явление изменчивости бактерий // Труды ГМИ им. С.М. Кирова. – Горький, 1947. – С. 68–74.

2560. **Гринбаум Ф.Т.** За творческое мичуринское учение в разработке проблемы изменчивости микробов // ЖМЭИ. – 1948. – № 12. – С. 5–10.

2561. **Гринбаум Ф.Т., Житова Е.И.** Материалы к учению об изменчивости микробов кишечной группы. Сообщение XVI. Искусственный отбор как метод выделения серологических вариантов // ЖМЭИ. – 1948. – № 6. – С. 3–6.

2562. **Гринбаум Ф.Т., Житова Е.И.** Материалы к учению об изменчивости микробов кишечной группы. Сообщ. XVII. О некоторых закономерностях отбора серологических вариантов // ЖМЭИ. – 1948. – № 6. – С. 7–10.

2563. **Житова Е.И.** Материалы к учению об изменчивости микробов кишечной группы. Сообщ. XIV. Антагонизм и изменчивость микробов кишечной группы в смешанных культурах // ЖМЭИ. – 1948. – № 2. – С. 83–84.

2564. **Выгодчиков Г.В., Гринбаум Ф.Т.** О проблеме изменчивости микробов в работах советских микробиологов // ЖМЭИ. – 1949. – № 4. – С. 13–15.

2565. **Глезерова Н.Н.** Изменение условий среды, как причина диссоциации бактерий // Труды конф. ИЭМ по пробл. изменчивости микробов. – Горький, 1949. – С. 170–180.

2566. **Греннаус Г.И.** Фиксированное выступление в прениях // Труды конф. ИЭМ по пробл. изменчивости микробов. – Горький, 1949. – С. 195–197.

2567. **Гринбаум Ф.Т.** Изменчивость бактерий кишечной группы // Труды конф. ИЭМ по пробл. изменчивости микробов. – Горький, 1949. – С. 44–61.

2568. **Гринбаум Ф. Т.** О некоторых проблемах в изучении изменчивости микробов // ЖМЭИ. – 1949. – № 4. – С. 16–19.

2569. **Гринбаум Ф. Т.** Проблема изменчивости микробов // Труды конф. ИЭМ по пробл. изменчивости микробов. – Горький, 1949. – С. 7–20.

2570. **Думеш М. Г.** Роль изменчивости бактерий в этиологии пищевых токсикоинфекций // Труды конф. ИЭМ по пробл. изменчивости микробов. – Горький, 1949. – С. 197–201.

2571. **Житова Е.И.** Изменение антигенной структуры палочки брюшного тифа в зависимости от условий культивирования // ЖМЭИ. – 1949. – № 4. – С. 36–40.

2572. **Житова Е.И.** Зависимость реакции организма от изменчивости антигенных свойств палочки брюшного тифа // Труды конф. ИЭМ по пробл. изменчивости микробов. – Горький, 1949. – С. 61–73.

2573. **Житова Е.И., Привалов И.А., Рудакова Л.В.** Антибиотические свойства фильтратов культур кишечной группы // ЖМЭИ. – 1949. – № 7. – С. 50–53.

2574. **Сучкова К.И.** Фиксированное выступление в прениях // Труды конф. ИЭМ по пробл. изменчивости микробов. – Горький, 1949. – С. 213–218.

2575. **Блохина И.Н.** Выживаемость и изменчивость палочек брюшного тифа и паратифа «В» в воде // Сборник трудов Горьк. ИЭМ. – 1951. – С. 5–12.

2576. **Глезерова Н.Н.** Изменчивость признаков палочек брюшного тифа в процессе диссоциации // Сборник трудов Горьк. ИЭМ. – 1951. – С. 23–37.
2577. **Гринбаум Ф.Т.** Изменчивость патогенных микробов во внешней среде и организме // Науч. сессия институтов эпидемиологии и микробиологии МЗ РСФСР. – Казань, 1951. – С. 6.
2578. **Житова Е.И., Лавровская В.М., Иванова Н.А.** О фильтрующихся формах бактерий // Сборник трудов Горьк. ИЭМ. – 1951. – С. 13–21.

2579. **Блохина И.Н.** Об изменчивости палочек брюшного тифа в воде // ЖМЭИ. – 1952. – № 8. – С. 31–34.
2580. **Глезерова Н.Н.** Фиксированное выступление в прениях // Труды конф. по направл. изменчивости и селекции микроорганизмов. – М., 1952. – С. 122–126.
2581. **Гринбаум Ф.Т.** Изменчивость патогенных микробов в зависимости от условий их обитания // Труды конф. по направл. изменчивости и селекции микроорганизмов. – М., 1952. – С. 92–103.
2582. **Житова Е.И.** Выступление в прениях // Труды конф. по направл. изменчивости и селекции микроорганизмов. – М., 1952. – С. 273–276.

2583. **Блохина И.Н., Смолина Н.Н., Меламед Р.В.** Изучение изменчивости палочек брюшного тифа в организме реконвалесцента и во внешней среде // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1952 г. – Горький, 1953. – С. 10–11.
2584. **Гринбаум Ф.Т.** Изменчивость микробов и диагностика нфекций // ЖМЭИ. – 1953. – № 12. – С. 3–10.
2585. **Гринбаум Ф.Т.** Изменчивость патогенных микробов во внешней среде и организме // Науч. сессии ИЭМ РСФСР, посв. 50-летию Казан. НИИЭМ. – Казань, 1953. – С. 173–180.
2586. **Гринбаум Ф.Т., Храмова Н.И., Каждан Е.Ю., Эппель С.А.** Роль изменчивости возбудителя в бактериологической диагностике дизентерии // Конф., посв. итогам научн. работы ин-та. – Горький, 1953. – С. 6–7.
2587. **Гринбаум Ф.Т., Храмова Н.И., Эппель С.А., Каждан Е.Ю.** Изменчивость микробов и диагностика инфекций. Нетипичные микробы при дизентерии // ЖМЭИ. – 1953. – № 12. – С. 11–14.
2588. **Житова Е.И., Лавровская В.М., Иванова Н.А.** О фильтрующихся формах бактерий // Науч. сес. ИЭМ РСФСР, посв. 50-летию Казан. НИИЭМ. – Казань, 1953. – С. 193–201.
2589. **Иванова Н.А.** Изменчивость дизентерийных микробов при регенерации их из фильтрующихся форм // ЖМЭИ. – 1953. – № 11. – С. 12–20.
2590. **Погорельская С.А.** Изменчивость палочек брюшного тифа в воде в присутствии бактериофага // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1952 год. – Горький, 1953. – С. 12–13.
2591. **Турчина Т.М.** О желтом варианте дизентерийной палочки Флекснера // ЖМЭИ. – 1953. – № 7. – С. 72.

2592. **Галунина З.И.** Изменчивость микробов и диагностика инфекций. Роль изменчивости возбудителя в диагностике дифтерии // ЖМЭИ. – 1954. – № 8. – С. 84–85.
2593. **Гринбаум Ф.Т., Храмова Н.И., Богданова В.В.** Об антигенной структуре нетипичных микробов, выделяемых при дизентерии // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1953 год. – Горький, 1954. – С. 3–4.
2594. **Гринбаум Ф.Т., Храмова Н.И., Богданова В.В.** Роль изменчивости возбудителя в бактериологической диагностике дизентерии // Межинст. конф. по итогам НИР по проблеме дизентерии в 1953 г. – М., 1954. – С. 32–33.
2595. **Житова Е.И., Иванова Н.А., Таранюк З.Е.** О методах регенерации фильтрующихся форм бактерий // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1953 год. – Горький, 1954. – С. 8.

2596. **Блохина И.Н., Погорельская С.А., Милотворская Л.И.** Выживаемость и изменчивость бактерий кишечной группы в воде. Сообщ. 1–2 // Конф., посв. итогам работы ин-та за 1954 год. – Горький, 1955. – С. 15–17.
2597. **Гринбаум Ф.Т., Погорельская С.А., Турчина Т.М.** Свойства нетипичных культур, выделенных у детей при хронической дизентерии // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1954 год. – Горький, 1955. – С. 7–8.
2598. **Житова Е.И.** Идентификация нетипичных микробов кишечной группы при помощи реакции преципитации с полным антигеном // Конф., посв. итогам работы ин-та за 1954 год. – Горький, 1955. – С. 13–14.
2599. **Житова Е.И., Иванова Н.А.** Биологические свойства культур, полученных при регенерации фильтрующихся форм микробов кишечной группы // Конф., посвящ. итогам научной работы ин-та за 1954 год. – Горький, 1955. – С. 20–22.
2600. **Житова Е.И., Иванова Н.А., Таранюк З.Е.** Регенерация фильтрующихся форм бактерий на различных питательных средах // ЖМЭИ. – 1955. – № 10. – С. 32–36.
2601. **Иванова Н.А., Казачок В.М.** Индикация патогенных микробов во внешней среде с учетом изменчивости их свойств // ЖМЭИ. – 1955. – № 8. – С. 43–44.
2602. **Погорельская С.А., Панкова И.В.** Изменчивость микробов и диагностика инфекций // ЖМЭИ. – 1955. – № 9. – С. 69–71.

2603. **Блохина И.Н., Милотворская Л.И.** Изменчивость бактерий кишечной группы в воде. Сообщ. III // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1955 год. – Горький, 1956. – С. 16–17.
2604. **Гринбаум Ф.Т.** Изменчивость микробов и диагностика инфекций // Межинст. НК «Живые вакцины». – М., 1956. – Т. 2. – С. 171–186.
2605. **Гринбаум Ф.Т., Храмова Н.И., Богданова В.В., Каждан Е.Ю., Эппель С.А., Панкова И.В.** Роль изменчивости возбудителя в бактериологической диагностике дизентерии // Дизентерия. – М., 1956. – С. 5–14.
2606. **Думеш М.Г., Некоркина А.С., Красильникова С.И., Гутцейт И.Б., Шорчева К.А.** Биологические свойства серологически нетипичных бактерий // Дизентерия. – М., 1956. – С. 22–25.
2607. **Житова Е.И.** О фильтрующихся формах микробов кишечной группы // Межинст. НК «Живые вакцины». – М., 1956. – Т. 2. – С. 251–259.
2608. **Житова Е.И.** О фильтрующихся формах микробов кишечной группы // XIII Всес. съезд ГЭМИ. – М., 1956. – Т. 2. – С. 83–85.

2609. **Житова Е.И., Иванова Н.А., Таранюк З.Е.** О регенерации фильтрующихся форм при помощи кормилок // ЖМЭИ. – 1956. – № 1. – С. 5–7.
2610. **Житова Е.И., Лавровская В.М., Киселева И.А.** Биологическая характеристика и распознавание некоторых групп нетипичных культур брюшнотифозных и дизентерийных бактерий // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1955 год. – Горький, 1956. – С. 7–10.
2611. **Житова Е.И., Лавровская В.М., Киселева И.А.** Иммуногенность и вирулентность культур, полученных из фильтрующихся форм брюшнотифозных и дизентерийных микробов // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1955 год. – Горький, 1956. – С. 22–23.
- ***
2612. **Антонова Л.Н.** О жёлтом варианте палочки брюшного тифа, выделенном от больного // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – 1957. – В. 2. – С. 51–54.
2613. **Баранова Н.А.** Влияние условий выращивания на свойства палочки брюшного тифа // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – 1957. – В. 2. – С. 9–20.
2614. **Блохина И.Н., Милотворская Л.И.** Изменение углеводного обмена бактерий кишечной группы в неблагоприятных условиях существования // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – 1957. – В. 2. Изменчивость микроорганизмов. – С. 99–106.
2615. **Блохина И.Н., Перова Р.С., Милорадовская Е.А.** Изучение обмена веществ и антигенной структуры типичных и некоторых нетипичных бактерий кишечной группы // Конф., посв. итогам научной работы ин-та за 1956 год. – Горький, 1957. – С. 47.
2616. **Блохина И.Н., Перова Р.С., Погорельская С.А.** Изменчивость бактерий кишечной группы в воде // Конф. по наследственности и изменчивости растений, животных и микроорганизмов, посв. 40-летию Великой Октябрьской Социалистической Революции. Секция генетики микроорганизмов и вирусов. – М., 1957. – С. 11–12.
2617. **Блохина И.Н., Погорельская С.А.** Индикация измененных бактерий кишечной группы в воде // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – 1957. – В. 2. Изменчивость микроорганизмов. – С. 39–46.
2618. **Богданова В.В.** Изучение антигенной структуры газообразующих бактерий, агглютинирующихся дизентерийными сыворотками. Сообщ. I // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – 1957. – В. 2. Изменчивость микроорганизмов. – С. 63–70.
2619. **Богданова В.В.** Изучение антигенной структуры газообразующих бактерий, агглютинирующихся дизентерийной сывороткой Флекснера. Сообщ. II // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – 1957. – В. 2. Изменчивость микроорганизмов. – С. 71–78.
2620. **Богданова В.В.** Изучение антигенной структуры газообразующих бактерий, агглютинирующихся дизентерийными сыворотками. Сообщ. III // Итог. конф. ГИЭГ за 1956 год. – Горький, 1957. – С. 50–51.
2621. **Галунина З.И.** Об изменчивости палочек дифтерии в естественно-невосприимчивом, восприимчивом и иммунном организме // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – Горький, 1957. – В. 2. – С. 27–38.
2622. **Гринбаум Ф.Т.** Значение изменчивости микробов в инфекционном и эпидемическом процессах // ЖМЭИ. – 1957. – № 11. – С. 18–26.
2623. **Житова Е.И.** Использование реакции преципитации для идентификации нетипичных микробов кишечной группы // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – 1957. – В. 2. Изменчивость микроорганизмов. – С. 55–62.
2624. **Житова Е.И.** Роль фильтрующихся форм в изменчивости бактерий // Конф. по наследственности и изменчивости растений, животных и микроорганизмов, посв. 40-летию Великой Октябрьской Социалистической Революции. Секция генетики микроорганизмов и вирусов. – М., 1957. – С. 9–10.
2625. **Житова Е.И., Иванова Н.А., Лавровская В.М., Киселева И.А.** Вирулентность и иммуногенность культур, полученных при регенерации фильтрующихся форм бактерий кишечной группы // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – Горький, 1957. – В. 2. Изменчивость микроорганизмов. – С. 139–148.
2626. **Житова Е.И., Киселева И.А.** Биологическая характеристика и распознавание некоторых групп нетипичных микробов. Сообщ. I // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – В. 2. Изменчивость микроорганизмов. – Горький, 1957. – С. 119–130.
2627. **Житова Е.И., Иванова Н.А., Киселева И.А.** Биологическая характеристика и распознавание некоторых групп нетипичных микробов. Сообщ. 2 // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – В. 2. Изменчивость микроорганизмов – Горький, 1957. – С. 131–137.
2628. **Житова Е.И., Киселева И.А.** Культивирование слаборастущих культур, полученных при регенерации фильтрующихся форм микробов кишечной группы // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – Горький, 1957. – В. 2. Изменчивость микроорганизмов. – С. 149–158.
2629. **Житова Е.И., Киселева И.А.** Питательные среды для выращивания слаборастущих культур, образующихся при регенерации фильтрующихся форм // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1956 год. – Горький, 1957. – С. 47.
2630. **Житова Е.И., Лавровская В.М., Киселева И.А.** Антигенная структура нетипичных культур, полученных при регенерации фильтрующихся форм микробов кишечной группы // Конф., посв. итог. научной работы ин-та за 1956 год. – Горький, 1957. – С. 45–46.
2631. **Лавровская В.М.** Образование фильтрующихся форм в аэрированных культурах микробов кишечной группы // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – Горький, 1957. – В. 2. Изменчивость микроорганизмов – С. 107–112.
2632. **Погорельская С.А.** Регенерация фильтрующихся форм бактерий брюшного тифа в различных условиях существования // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – Горький, 1957. – В. 2. Изменчивость микроорганизмов. – С. 113–119.
- ***
2633. **Блохина И.Н., Перова Р.С.** Изучение особенностей обмена веществ и антигенной структуры некоторых вариантов бактерий кишечной группы // Конф. по пробл. «Изменчивость микроорганизмов и бактериофагия». – М., 1958. – С. 23.
2634. **Блохина И.Н., Перова Р.С., Усцова М.В.** Свойства бактерий кишечной группы при направленном изменении их углеводного обмена // Конф., посв. итог. науч. работы ин-та за 1957 год. – Горький, 1958. – С. 29.
2635. **Блохина И.Н., Перова Р.С., Фаворская И.М.** Изучение особенностей обмена веществ и антигенной структуры некоторых типичных и атипичных бактерий кишечной группы. Сообщ. 2 // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1957 год. – Горький, 1958. – С. 27–28.
2636. **Богданова В.В.** Изучение антигенной структуры газообразующих бактерий, агглютинирующихся дизентерийной сывороткой Флекснера // ЖМЭИ. – 1958. – № 4. – С. 60–66.

2637. **Богданова В.В.** О получении параагглютинирующихся штаммов микробов кишечной группы в эксперименте // Конф., посв. итог. науч. работы ин-та за 1957 год. – Горький, 1958. – С. 26.

2638. **Блохина И.Н., Перова Р.С., Погорельская С.А.** Изменчивость бактерий кишечной группы в воде // Конф. «Наследственность и изменчивость растений, животных и микроорганизмов». – М., 1959. – Т. 1. – С. 305–311.

2639. **Блохина И.Н., Перова Р.С.** Особенности обмена веществ некоторых вариантов бактерий кишечной группы // Изменчивость микроорганизмов и бактериофагия. – М., 1960. – С. 140–145.
2640. **Галунина З.И.** Изменчивость возбудителя дифтерии // НК «Изменчивость микроорганизмов и бактериофагия». – М., 1960. – С. 257–265.

2641. **Блохина И.Н.** Нуклеотидный состав дезоксирибонуклеиновой кислоты и физиологические признаки некоторых грамотрицательных бактерий // V Межд. биохимич. конгресс. – М., 1961. – Т. 1. – С. 148.
2642. **Блохина И.Н., Богданова В.В.** Нуклеотидный состав дезоксирибонуклеиновой кислоты и физиологические признаки кишечных палочек и *E. coli aegogenes* // Сборник трудов. В. 7. Кишечные инфекции. – Горький, 1961. – С. 332–337.
2643. **Блохина И.Н., Морозова Г.Ф., Перова Р.С., Усцова М.В.** Нуклеотидный состав ДНК вариантов энтеробактерий с измененным обменом веществ // Сборник трудов по биохим. и физиол. микробов. – Горький, 1961. – С. 11–32.
2644. **Блохина И.Н., Перова Р.С.** Применение некоторых простых биохимических тестов для характеристики вариантов энтеробактерий // Сборник трудов по биохим. и физиол. микробов. – Горький, 1961. – С. 160–166.

2645. **Блохина И.Н.** О соответствии между нуклеотидным составом ДНК и некоторыми физиологическими признаками бактерий // Конф. по проблеме наследственности и изменчивости микроорганизмов. – М., 1962. – С. 13–14.
2646. **Блохина И.Н., Морозова Г.Ф., Зимина В.С.** Нуклеотидный состав ДНК и некоторые физиологические признаки грамотрицательных бактерий. Сообщ. II // Конф. по биохим. микробов. – Горький, 1962. – С. 45.

2647. **Блохина И.Н.** О соответствии между нуклеотидным составом ДНК и некоторыми физиологическими признаками бактерий // Симп. по проблеме наследственности и изменчивости микроорганизмов «Генетика микроорганизмов». – М., 1963. – С. 85–91.

2648. **Морозова Г.Ф.** Нуклеотидный состав ДНК и физиологические признаки бактерий рода *Escherichia* // Биохимия микробов. – Горький, 1964. – С. 193–199.

2649. **Блохина И.Н.** Опыт использования электронно-счетных машин для группирования микроорганизмов по сходству признаков // I Сев.-Кавк. биохим. конф. – Ростов-на-Дону, 1965. – С. 24.
2650. **Морозова Г.Ф.** К выбору метода определения нуклеотидного состава ДНК бактерий // I Сев.-Кавк. биохим. конф. – Ростов-на-Дону, 1965. – С. 82.

2651. **Блохина И.Н.** Сопоставление и группирование микроорганизмов по комплексу свойств с применением электронно-цифровой машины // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 7–9.
2652. **Леванова Г.Ф.** Сопоставление некоторых методов выделения ДНК бактерий и определения ее нуклеотидного состава // III НК по нуклеин. кислотам растений. – Уфа, 1966. – С. 37–39.
2653. **Леванова Г.Ф., Молодовская Э.В.** Характеристика препаратов ДНК, полученных из кишечной палочки при различных методах разрушения клетки // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 68–70.

2654. **Леванова Г.Ф.** Определение нуклеотидного состава ДНК бактерий по температуре ее молекулярного плавления // НК «Физич. и физ.-химич. методы в эксперименте и клинике». – Горький, 1967. – С. 125–126.

2655. **Блохина И.Н.** О сочетании биохимических и математических методов исследования при сравнительно-физиологическом изучении микроорганизмов // II Всес. биохим. съезд. – Ташкент, 1969. – Т. 1. – С. 5–6.
2656. **Блохина И.Н., Леванова Г.Ф.** Нуклеотидный состав ДНК патогенных и сапрофитных энтеробактерий // II Всес. биохим. съезд. – Ташкент, 1969. – Т. 1. – С. 4–5.

2657. **Блохина И.Н.** Математические методы сопоставления в общем комплексе сравнительно-физиологического изучения микроорганизмов // Сравнит. физиол. микроорганизмов. – Горький, 1970. – В. 110. – С. 15–25.
2658. **Блохина И.Н., Калина А.П., Андреева З.М., Беляев Е.И., Дегтева Г.К., Федотова Л.О.** Сопоставление и группирование стафилококков по комплексу биологических признаков с помощью ЭЦВМ // XV Всес. съезд ЭМИ. – М., 1970. – Ч. 1. – С. 191.
2659. **Блохина И.Н., Леванова Г.Ф.** Сопоставление нуклеотидного состава ДНК и физиологических особенностей бактерий // ЖМЭИ. – 1970. – № 8. – С. 86–90.
2660. **Блохина И.Н., Леванова Г.Ф., Новгородская Э.М., Покровская В.М.** Сопоставление культур ЭПКП «Крым» с другими представителями рода *Escherichia* // Острые кишечные инфекции (Дизентерия, эшерихиозы, сальмонеллезы). – Л., 1970. – С. 198–202.
2661. **Богданова В.В., Дегтева Г.К., Молодовская Э.В.** Протеино- и антигенограммы при биологической характеристике бактерий // Сравнит. физиол. микроорганизмов. – Горький, 1970. – В. 110. – С. 32–40.
2662. **Леванова Г.Ф.** Об использовании методов спектрального анализа для определения состава ДНК некоторых грамотрицательных бактерий // Сравнительная физиол. микроорганизмов. – Горький, 1970. – В. 110. – С. 104–107.
2663. **Леванова Г.Ф.** Опыт применения модифицированного метода определения нуклеотидного состава ДНК бактерий по температуре плавления // Сравнительная физиол. микроорганизмов. – Горький, 1970. – В. 110. – С. 108–111.

2664. **Леванова Г.Ф., Блохина И.Н.** Использование состава азотистых оснований ДНК при сравнительно-физиологическом изучении микроорганизмов // Сравнительная физиол. микроорганизмов. – Горький, 1970. – В. 110. – С. 5–14.

2665. **Дегтева Г.К.** Некоторые вопросы методики диск-электрофореза в полиакриламидном геле при разделении бактериальных белков // Всес. сем. «Электрофорез в полиакриламидном геле и его применение в биологии, сельском хозяйстве, медицине и пищевой промышленности». – М., 1971. – С. 157–159.

2666. **Блохина И.Н., Андреева З.М., Антонов А.С.** Научно-практическое значение расширения и изучения микробных коллекций в связи с задачами медицинской микробиологии // Первая конф. о задачах и методах работы микробных коллекций СССР. – М., 1972. – С. 6–7.
2667. **Блохина И.Н., Леванова Г.Ф.** Первичная структура ДНК и систематика бактерий // Строение ДНК и положение организмов в системе. – М., 1972. – С. 91–134.

2668. **Антонов А.С., Зезина Н.В., Леванова Г.Ф.** Характеристика малоизученной разновидности эшерихий по первичной структуре ДНК // Сравнит. физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 5–7.
2669. **Блохина И.Н., Кирина В.М.** Выявление ключевых дифференциальных признаков путем изучения их удельного веса при математическом группировании микроорганизмов // Сравнительная физиология и биохимия микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 12–17.
2670. **Глухова М.Н., Леванова Г.Ф.** Идентификация бактерий, выделенных из деионизированной воды по ряду фенотипических признаков и нуклеотидному составу ДНК // Сравнительная физиология и биохимия микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 18–22.
2671. **Зезина Н.В., Антонов А.С.** Изучение гомологии в первичных структурах ДНК представителей рода *Erwinia* и некоторых энтеробактерий // Сравнительная физиология и биохимия микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 8–11.

2672. **Антонов А.С., Блохина И.Н., Дегтева Г.К., Леванова Г.Ф., Лазовская А.Л., Перова Р.С.** Первичная структура ДНК микроорганизмов, различных по функциональным и экологическим особенностям // III Всес. биохим. съезд. – Рига, 1974. – Т. 1. – С. 13.
2673. **Антонов А.С., Блохина И.Н., Ермольева З.В., Лавровская В.М., Леванова Г.Ф., Попов А.С., Таранюк З.Е., Турова Т.П., Урюпина Н.В.** Изучение сходства полинуклеотидных последовательностей ДНК некоторых вибрионов // Физиология и биохимия микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 18–23.
2674. **Блохина И.Н., Ермольева З.В., Лавровская В.М., Ведьмина Е.А., Леванова Г.Ф., Таранюк З.Е.** Нуклеотидный состав ДНК неагглютинирующихся вибрионов различных по антигенной структуре // Физиология и биохимия микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 14–17.
2675. **Блохина И.Н., Антонов А.С., Леванова Г.Ф.** Использование данных о первичной структуре ДНК для уточнения систематического положения некоторых вибрионов // Симп. «Структура и функции нуклеиновых кислот и нуклеопротеидов». – М., 1974. – С. 11.
2676. **Блохина И.Н., Леванова Г.Ф., Урюпина Н.В., Никитина Г.П.** Сопоставление группы вибрионов и некоторых других близких им бактерий по ряду фенотипических признаков и нуклеотидному составу ДНК // Проблемы особо опасных инфекций. – 1974. – В. 5(39). – С. 98–104.
2677. **Блохина И.Н., Перова Р.С., Зимица В.С.** Особенности аденозинтрифосфатазы эрвиний и эшерихий в сопоставлении с данными о первичной структуре их ДНК // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 35–37.
2678. **Леванова Г.Ф.** Метод выделения ДНК из стафилококков // Вопросы биохимии и физиологии микроорганизмов. – Саратов, 1974. – В. 2. – С. 33–36.
2679. **Леванова Г.Ф., Попов Л.С., Турова Т.П.** Молекулярная гибридизация ДНК как критерий для выяснения степени родства между пресноводными и морскими представителями рода вибрио // III Всес. биохим. съезд. – Рига, 1974. – Т. 2. – С. 18.
2680. **Медников Б.М., Леванова Г.Ф.** О возможных принципах построения естественной системы микроорганизмов // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 7–13.
2681. **Паничев А.В.** Алгоритм сравнительного анализа микроорганизмов // Физиология и биохимия микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 24–28.

2682. **Антонов А.С., Леванова Г.Ф., Попов Л.С., Турова Т.П., Урюпина Н.В.** Об уточнении систематического положения некоторых морских бактерий методом гибридизации ДНК-ДНК // ЖМЭИ. – 1975. – № 1. – С. 94–96.
2683. **Антонов А.С., Леванова Г.Ф., Турова Т.П., Урюпина Н.В.** Выяснение геномного сходства *Alcaligenes faecalis* с различными щелочеобразующими бактериями, псевдомонадами и представителями семейства *Vibrionaceae* // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1975. – В. 3. – С. 4–6.
2684. **Блохина И.Н., Леванова Г.Ф.** Применение методов геносистематики для идентификации микроорганизмов // Информационный бюллетень ВМО. – 1975. – № 5. – С. 19–20.
2685. **Блохина И.Н., Леванова Г.Ф., Лазовская А.Л., Энгельгардт В.А.** Нуклеотидный состав ДНК и степень сплоченности пиримидиновых оснований у некоторых микобактерий // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1975. – В. 3. – С. 17–18.
2686. **Блохина И.Н., Леванова Г.Ф., Паничев А.В., Лавровская В.М., Таранюк З.Е., Альтман Р.Ш., Хахарева Т.П.** Использование нумерической таксономии и нуклеотидного состава ДНК для идентификации атипичных представителей семейства *Vibrionaceae* и *Enterobacteriaceae* // V съезд Всес. микробиол. о-ва, секц. «Систематика микроорганизмов». – Ереван, 1975. – С. 1.
2687. **Леванова Г.Ф., Кротова М.А., Ковалева В.В.** Об идентификации палочковидного штамма нейссерий при использовании данных по нуклеотидному составу ДНК // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1975. – В. 8. – С. 27–28.

2688. Дегтева Г.К., Турова Т.П., Леванова Г.Ф. Молекулярная гибридизация ДНК и состав растворимых белков при сравнительном изучении стафилококков // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1976. – С. 14–17.
2689. Зезина Н.В., Терентьева Т.М. Гетерогенность рода *Citrobacter* по данным молекулярной гибридизации ДНК-ДНК // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1976. – В. 4. – С. 40–43.
2690. Леванова Г.Ф. Вариабельность активности орнитиндекарбоксилазы у нехолерных вибрионов, подтвержденная изучением нуклеотидного состава ДНК // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1976. – В. 4. – С. 47–49.
2691. Леванова Г.Ф., Блохина И. Н. Рассмотрение систематики семейства *Vibrionaceae* на основе данных о первичной структуре ДНК // ЖГЭМИ. – 1976. – Т. 20. – № 2. – С. 234–236.
2692. *Levanova G.F., Blohina I.N.* Taxonomy of family *Vibrionaceae* considered with respect to data on the primary structure of deoxyribonucleic acid // *J. hygiene, epidemiol., microbial., immunol.* – 1976. – V. 20. – № 3. – P. 371–373.

2693. Альтман Р.Ш., Лавровская В.М. Определение цитохромоксидазы с помощью индикаторных бумажек // Эпидемиол. и профилактик. кишечных инфекций. – Горький, 1977. – В. 68. – С. 94–96.
2694. Блохина И.Н., Лавровская В.М., Альтман Р.Ш., Воронкина И.М., Паничев А.В. Метод ускоренной идентификации микроорганизмов по ключевым фенотипическим признакам // XVI Всес. съезд микробиол. и эпидемиол. – М., 1977. – Т. I. – С. 262–263.
2695. Гаранин Б.А., Леванова Г.Ф., Кротова М.А. Нуклеотидный состав ДНК кокков, выделенных из крови и ликвора больных менингококковой инфекцией // Биохим. и биофиз. микроорганизмов. – Горький, 1977. – В. 5. – С. 44–47.
2696. Евсикова И.П. Нуклеотидный состав ДНК некоторых дифтерийных коринебактерий // Конф. мол. ученых «Мед.-биол. аспекты патологии человека». – Горький, 1977. – С. 16–17.
2697. Леванова Г.Ф., Турова Т.П. Попытка установления геномного сходства *A. faecalis* с некоторыми грамотрицательными бактериями с помощью метода молекулярной гибридизации ДНК-ДНК // Микробиология. – 1977. – Т. 46. – № 1. – С. 92–95.
2698. Пинчук Л.М., Воронова Е.А. Использование метода газовой хроматографии в таксономии микобактерий // Биохим. и биофиз. микроорганизмов. – Горький, 1977. – В. 5. – С. 10–15.
2699. Тимохина Л.М. Оценка воспроизводимости иммобилизации ДНК на мембранных фильтрах // Биохим. и биофиз. микроорганизмов. – Горький, 1977. – В. 5. – С. 47–50.

2700. Андреева З.М., Богоявленская Л.Б., Лавровская В.М., Альтман Р.Ш. Идентификация энтеробактерий при помощи бумажной индикаторной системы – БИС-Э // IV Всеросс. съезд эпидемиол. и микробиол. – М., 1978. – С. 118–119.
2701. Блохина И.Н., Лавровская В.М., Альтман Р.Ш. Стабильные индикаторные системы для ускоренной идентификации микроорганизмов // ЖМЭИ. – 1978. – № 7. – С. 112–114.
2702. Блохина И.Н., Лавровская В.М., Леванова Г.Ф., Таранюк З.Е. Характеристика новой группы бактерий в семействе *Vibrionaceae* по фенотипическим свойствам и нуклеотидному составу ДНК // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1978. – В. 6. – С. 63–69.
2703. Блохина И.Н., Паничев А.В. Комплексные таксономические исследования микроорганизмов с помощью ЭЦВМ // III Всес. конф. по биологической и медицинской кибернетике. – М. – Сухуми, 1978. – Т. III. – С. 45–48.
2704. Лавровская В.М., Альтман Р.Ш., Воронкина И.М., Таранюк З.Е. Ускоренное определение декарбоксилаз аминокислот бактерий семейства *Vibrionaceae* с помощью БИС // Проблемы особо опасных инфекций. – 1978. – В. 3(61). – С. 56–58.
2705. Леванова Г.Ф. Метод выделения ДНК из энтеробактерий без разрушения клеточных оболочек и изучение фракций ДНК, полученных этим методом // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1978. – В. 6. – С. 27–29.
2706. Носова Л.С., Жданов Е.Е. Электронно-цитохимическое изучение взаимодействия генетически охарактеризованных Sut^+ и Sut^- шигелл Флекснера с культурой макрофагов // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1978. – В. 6. – С. 75–80.

2707. Антонов А.С., Леванова Г.Ф., Лысенко А.М., Крылова М.Д. Новые подходы к выделению и сравнительному изучению дезоксирибонуклеиновой кислоты коринебактерий дифтерии в таксономических целях // IV Всес. биохим. съезд. – М., 1979. – Т. 1. – С. 76–77.
2708. Григорьева Г.И., Дегтева Г.К. Изучение мембранных белковых спектров стафилококков в сравнительно-физиологическом аспекте // ЖМЭИ. – 1979. – № 4. – С. 71–75.
2709. Дегтева Г.К., Григорьева Г.И., Леванова Г.Ф. Белки мембран стафилококка и их роль в сравнительно-физиологическом изучении бактерий // IV Всес. биохим. съезд. – М., 1979. – Т. 2. – С. 150.
2710. Киприанова Е.А., Паничев А.В., Бойко О.И., Гарагуля А.Д. Нумерическая систематика бактерий рода *Pseudomonas* // Микробиология. – 1979. – Т. 48. – № 6. – С. 1023–1031.
2711. Паничев А.В., Нестеренко О.А., Ногина Т.М. Классификация бактерий рода *Rhodococcus* методами нумерической таксономии // Микробиология. – 1979. – Т. 41. – № 6. – С. 593–603.
2712. Пинчук Л.М., Лазовская А.Л. Таксономический подход к изучению высших жирных кислот микобактерий // II Всес. конф. «Биосинтез и метаболизм липидов у микроорганизмов». – М., 1979. – С. 247–250.

2713. Блохина И.Н., Леванова Г.Ф. К вопросу о классификации и номенклатуре микроорганизмов // VI съезд ВМО «На главных путях научно-технического прогресса». – Т. I. «Прогресс в познании микробного мира». – Рига, 1980. – С. 91.
2714. Дегтева Г.К. Белковые системы клетки стафилококка в таксономическом аспекте // Всес. пленум пробл. комиссии «Медицинская микробиология. Стафилококковые инфекции и персистенция микроорганизмов». – М., 1980. – С. 8–10.
2715. Дегтева Г.К. Сопоставление белковых спектров стафилококков при сравнительно-физиологическом изучении // Стафилококки и стафилококковая инфекция. – Саратов, 1980. – С. 119–128.
2716. Лазовская А.Л., Шустова Л.Г., Голубева С.А. Ключевые тесты для дифференциации микроорганизмов, относящихся к родам *Nocardia* и *Mycobacterium* // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1980. – С. 76–78.

2717. **Леванова Г.Ф., Лавровская В.М., Швецов Ю.П.** Дифференциация бактерий рода *Aeromonas* от других представителей семейства *Vibrionaceae* по данным о структуре ДНК // ЖМЭИ. – 1980. – № 8. – С. 13–16.
2718. **Пинчук Л.М., Лазовская А.Л.** Значение состава высших жирных кислот в таксономии рода *Mycobacterium* // VI съезд ВМО. – Т. I. «Прогресс в познании микробного мира». – Рига, 1980. – С. 104.
2719. **Турова Т.П., Леванова Г.Ф.** Геномная характеристика новой группы бактерий семейства *Vibrionaceae* // ЖМЭИ. – 1980. – № 3. – С. 27–29.
2720. **Турова Т.П., Леванова Г.Ф.** Окончательная идентификация атипичных штаммов с помощью метода молекулярной гибридизации ДНК-ДНК // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1980. – С. 28–30.
- ***
2721. **Андреева З.М., Шобухова Т.С., Рожнова С.Ш., Батура А.П., Варгина Л. К., Соколова К.Я., Ганков О.В.** Оценка дифференциально-диагностической ценности четырех тестов декарбоксилирования лизина бактериями цитробактер и сальмонелла // Лабораторное дело. – 1981. – № 8. – С. 508–510.
2722. **Блохина И.Н., Лавровская В.М., Гуртовник А.И., Леванова Г.Ф.** О возможности дифференциации вибрионов и аэромонад на основании корреляции нуклеотидного состава ДНК и особенностей антигенного строения // ЖГЭМИ. – 1981. – Т. 25. – № 2. – С. 70–73.
2723. **Киприанова Е.А., Леванова Г.Ф., Паничев А.В., Гарагуля А.Д.** Нумерическая классификация и нуклеотидный состав ДНК некоторых видов рода *Pseudomonas* // Микробиологический журнал. – 1981. – Т. 43. – № 4. – С. 411–416.
2724. **Kiprianova E.A., Levanova G.F., Shvetsov G.P., Garagulia A., Panitcheva E.** The taxonomy study of *Pseudomonas fluorescens* and *Pseudomonas putida* // IV Intern. Conference on Culture Collections. – Brno, 1981. – P. 32.
2725. **Курдина Д.С., Соколова К.Я.** Биохимические свойства штаммов *Клебсиелла перфрингенс* в системах АР1, СИБ, ряде Гисса // Стандарты, штаммы и методы контроля бактериальных и вирусных препаратов. – М., 1981. – С. 146–148.
2726. **Nesterenko O.A., Levanova G.F., Panchenko L.P., Noskova N.V., Skaruba V.V.** DNA base composition and DNA-DNA pairing in the classification // IV International Conference on Culture Collections. – Brno, 1981. – P. 56.
- ***
2727. **Блохина И.Н., Леванова Г.Ф., Носкова Н.В.** Молекулярно-биологические критерии геномной близости в систематике бактерий // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1982. – С. 13–19.
2728. **Блохина И.Н., Паничев А.В.** Методы таксономического анализа в популяционной биофизике микроорганизмов // I Всес. биофиз. съезд. – М., 1982. – Т. 3. – С. 199.
2729. **Богословский С.Н., Григорьева Г.И.** Применение многомерного статистического анализа для сравнительного изучения белковых спектров бактерий // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1982. – С. 116–119.
2730. **Лавровская В.М., Ведьмина Е.А., Таранюк З.Е., Носов Н.Н., Филина В.В.** Применение в лабораторной практике стабильных бумажных индикаторных систем для ускоренной дифференциации бактерий семейства *Vibrionaceae* // ЖМЭИ. – 1982. – № 4. – С. 46–50.
2731. **Нестеренко О.А., Леванова Г.Ф., Панченко Л.Н., Квасников Г.И., Шкаруба В.В., Носкова Н.В.** Нуклеотидный состав ДНК представителей рода *Rhodococcus* // Микробиологический журнал. – 1982. – Т. 44. – № 5. – С. 11–13.
2732. **Нехабова Г.С., Угодчиков Г.А.** Логические модели в таксономии бактерий // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1982. – С. 31–35.
2733. **Паничев А.В.** Математическое обеспечение таксономических исследований микроорганизмов // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1982. – С. 20–30.
2734. **Пинчук Л.М., Воронова Е.А.** Изучение бактериальных жирных кислот в таксономических целях // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1982. – С. 36–41.
2735. **Пинчук Л.М., Соколова К.Я., Залесских Н.В.** Видовая идентификация протеев и провиденсий по профилям высших жирных кислот // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1982. – С. 60–63.
2736. **Седов В.И., Леванова Г.Ф.** Нуклеотидный состав ДНК энтерококков // ЖМЭИ. – 1982. – № 6. – С. 38–40.
2737. **Соколова К.Я., Залесских Н.В., Гуртовник А.И., Носов Н.Н.** Использование бумажных индикаторных систем для идентификации микробов семейства кишечных // I съезд эпидемиологов, микробиологов и паразитологов Молдавской ССР «Эпидемиология, диагностика и профилактика инфекционных и инвазионных болезней». – Кишинев, 1982. – С. 156–157.
2738. **Соколова К.Я., Каланча А.П., Плучару С.В., Георгида Ф.И., Яковлев А.М., Былба А.М., Индричан М.И., Дьяков С.И., Рябова М.И., Сысоева В.М.** Материалы по усовершенствованию методов ускоренной биохимической идентификации бактерий // I съезд эпидемиологов, микробиологов и паразитологов Молдавской ССР «Эпидемиология, диагностика и профилактика инфекционных и инвазионных болезней». – Кишинев, 1982. – С. 118–119.
- ***
2739. **Андреева З.М., Лавровская В.М., Богоявленская Л.Б., Соколова К.Я., Гуртовник А.И., Шобухова Т.С., Ершова Г.Б., Акатова Н.С., Лузина Е.В., Носов Н.Н.** Система индикаторная бумажная для идентификации энтеробактерий // ЖМЭИ. – 1983. – № 4. – С. 20–23.
2740. **Блохина И.Н., Акатов А.К., Дегтева Г.К., Леванова Г.Ф.** Современные аспекты таксономии рода *Staphylococcus* // ЖМЭИ. – 1983. – № 6. – С. 6–10.
2741. **Воронова Е.А., Паничев А.В.** Сопоставление спектров жирных кислот бактерий семейства *Vibrionaceae* с помощью методов численного анализа // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1983. – В. 11. – С. 62–68.
2742. **Дегтева Г.К., Носова Т.В., Григорьева Г.И., Кондратьева С.И.** Сопоставление спектров внеклеточных белков в дифференциации культур стафилококков // ЖМЭИ. – 1983. – № 7. – С. 43–47.
2743. **Киприанова Е.А., Леванова Г.Ф., Швецов Ю.П., Гарагуля А.Д.** Молекулярная гибридизация ДНК-ДНК у *Pseudomonas fluorescens* и *Pseudomonas putida* // Микробиология. – 1983. – Т. 52. – № 3. – С. 360–364.
2744. **Лавровская В.М., Волгин В.П., Залесских Н.В., Носов Н.Н.** Централизованное снабжение бактериологических лабораторий стандартными диагностическими препаратами – бумажными индикаторными системами (БИС) для идентификации микроорганизмов // Всес. НПК «Проблемы клинической микробиологии в неинфекционной клинике. – М., 1983. – С. 295–596.
2745. **Леванова Г.Ф., Новова Е.В.** Нуклеотидный состав ДНК и размер генома некоторых представителей рода *Staphylococcus* // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1983. – В. 11. – С. 85–88.

2746. **Леванова Г.Ф., Носкова Н.В., Бадин В.А.** Использование данных о степени сходства нуклеотидных последовательностей ДНК в таксономии стафилококков // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1983. – В. 11. – С. 74–80.

2747. **Носкова Н.В., Хахарева Т.П.** Идентификация атипичных штаммов, выделенных от больных диареей поросят по реассоциации ДНК // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1983. – В. 11. – С. 58–62.

2748. **Пинчук Л.М., Соколова К.Я.** О значении профилей жирных кислот в таксономии энтеробактерий // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1983. – В. 11. – С. 53–58.

2749. **Соколова К.Я., Гуртовник А.И., Залесских Н.В., Носов Н.Н., Плучару С.В., Каланча А.П.** Отработка и оценка методов использования бумажных тест-систем для определения биохимической активности энтеробактерий // Лабораторное дело. – 1983. – № 9. – С. 55–58.

2750. **Блохина И.Н., Дегтева Г.К., Леванова Г.Ф., Носкова Н.В., Бадин В.А.** Изучение белковых систем клетки и строения ДНК в таксономии рода *Staphylococcus* // 16 конф. Федерации Европейских Биохимических Обществ. – М., 1984. – С. 241.

2751. **Григорьева Г.И., Акатов А.К., Дегтева Г.К.** Сопоставление спектров мембранных белков в дифференциации коагулазоотрицательных стафилококков // ЖМЭИ. – 1984. – № 2. – С. 40–42.

2752. **Дегтева Г.К., Блохина И.Н.** Белковые системы клетки бактерий в таксономическом аспекте // Успехи микробиологии. – 1984. – В. 19. – С. 3–34.

2753. **Евтушенко Л.И., Леванова Г.Ф., Агре Н.С.** Нуклеотидный состав ДНК и тип пептидогликана у *Promicromonospora citra* // Микробиология. – 1984. – Т. 53. – № 3. – С. 519–520.

2754. **Залесских Н.В.** Использование бумажных индикаторных систем для идентификации отдельных колоний энтеробактерий // Лабораторное дело. – 1984. – № 5. – С. 309–310.

2755. **Киприанова Е.А., Леванова Г.Ф., Новова Е.В., Гарагуля А.Д.** Гомология ДНК и некоторые вопросы таксономии сапрофитных флуоресцирующих бактерий рода *Pseudomonas* // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 1984. – № 4. – С. 37–40.

2756. **Кулаков Л.А., Мазепа В.Н., Боронин А.М.** Влияние плазмид различных групп несовместимости на развитие бактериофагов, специфичных к *Pseudomonas aeruginosa* и *Pseudomonas putida* // Микробиология. – 1984. – Т. 53. – № 3. – С. 471–475.

2757. **Кулаков Л.А., Мазепа В.Н., Боронин А.М.** Изучение устойчивости *Pseudomonas aeruginosa* к специфичным бактериофагам // Всес. симп., посв. 60-летию Тбилисского НИИВС «Актуальные вопросы бактериофагии и прикладной иммунологии». – Тбилиси, 1984. – С. 223–226.

2758. **Леванова Г.Ф., Новова Е.В., Сорокина В.Н., Киприанова Е.А.** Спектрофотометрический метод оценки молекулярной гибридизации ДНК-ДНК в применении к бактериям рода *Pseudomonas* // Научные доклады высшей школы. Сер.: Биологические науки. – 1984. – № 8. – С. 23–26.

2759. **Леванова Г.Ф., Турова Т.П., Калининская Т.А., Редькина Т.В.** Идентификация почвенных бактерий по фенотипическим признакам и нуклеотидному составу ДНК // Микробиологический журнал. – 1984. – Т. 46. – № 1. – С. 3–6.

2760. **Носов Н.Н.** Ускоренное проведение реакций Фогес-Проскауэра и с метиленовым красным с помощью бумажных индикаторных систем // Лабораторное дело. – 1984. – № 7. – С. 371–372.

2761. **Соколова К.Я., Залесских Н.В., Лавровская В.М., Гуртовник А.И., Носов Н.Н.** Ускоренная идентификация микроорганизмов семейства *Enterobacteriaceae* по комплексу ключевых ферментативных признаков // Лабораторное дело. – 1984. – № 3. – С. 171–173.

2762. **Соловьева И.В.** Экспресс-идентификация условно-патогенных микроорганизмов при диагностике воспалительных гинекологических заболеваний // Новое в практике лабораторных исследований (Диагностические препараты и методы анализа). – Горький, 1984. – С. 39–43.

2763. **Жукова Н.П., Дегтева Г.К.** Сравнительная характеристика общеклеточных белков гонококков как возможный эпидемиологический маркер // Вестник дермат. и венерол. – 1985. – № 1. – С. 23–24.

2764. **Киприанова Е.А., Леванова Г.Ф., Новова Е.В., Смирнов В.В., Гарагуля А.Д., Бойко О.И.** Таксономическое изучение *Pseudomonas aurantiaca nachimoskaya* 1948 и предложение неотипового штамма этого вида // Микробиология. – 1985. – Т. 54. – № 3. – С. 434–440.

2765. **Смирнов В.В., Киприанова Е.А., Леванова Г.Ф., Гарагуля А.Д.** Таксономическая структура и идентификация микроорганизмов «*Pseudomonas fluorescens*-комплекса» // VII съезд ВМО «Достижения микробиологии – практике». – Т. 1. «Совр. аспекты систематики микроорганизмов, новые формы и коллекции культур». – Алма-Ата, 1985. – С. 46.

2766. **Дегтева Г.К., Носова Т.В., Казанская Г.М.** Вопросы идентификации и эпидемиологического маркирования стафилококков // Эпидемиология и микробиология раневых инфекций. – М., 1986. – С. 36–37.

2767. **Маппер Б.Е., Болматова Н.С., Каташина Г.Н., Коликова Л.Н., Залесских Н.В.** Применение системы индикаторной бумажной для межродовой идентификации энтеробактерий в лабораторной практике // Лабораторное дело. – 1986. – № 6. – С. 367–369.

2768. **Соколова К.Я., Усачева С.Ю., Соловьева И.В.** Комплексный подход к диагностике гнойно-воспалительных заболеваний // Эпидемиология и микробиология раневых инфекций. – М., 1986. – С. 46–47.

2769. **Леванова Г.Ф., Блохина И.Н.** Применение основных критериев геносистематики к некоторым конкретным таксономическим группам бактерий // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1987. – С. 82–92.

2770. **Пинчук Л.М., Седова В.И., Лазовская А.Л., Кузнецова Л.А.** Значение некоторых хемотаксономических признаков для классификации энтерококков // Современные методы лабораторной и эпидемиологической диагностики в профилактике острых кишечных инфекций. – Горький, 1987. – С. 47–54.

2771. **Соколова К.Я.** Усовершенствование стандартных тест-систем для энзимоидентификации энтеробактерий // Вопросы физиологии, метаболизма и идентификации микроорганизмов. – М., 1987. – С. 92–96.

2772. Соколова К.Я., Рябова М.И., Соловьева И.В. Разработка новых форм дифференциально-диагностических сред с углеводами для экспресс-идентификации микроорганизмов // Новое в практике лабораторных исследований инфекционных заболеваний (методы анализа и диагностические препараты). – Горький, 1987. – С. 83–87.
2773. Шимчук Л.Ф., Третьяков В.А., Курдина Д.С., Соколова К.Я. Сопоставление значимости биохимических тест-систем при идентификации анаэробных микроорганизмов // Новое в практике лабораторных исследований инфекционных заболеваний (методы анализа и диагностические препараты). – Горький, 1987. – С. 94–99.

2774. Акатов А.К., Леванова Г.Ф., Дегтева Г.К., Бадин В.А. ДНК стафилококков как основа их классификации // ЖМЭИ. – 1988. – № 12. – С. 9–13.
2775. Дегтева Г.К., Бруснигина Н.Ф., Волчкевич Ж.А., Белова Т.Н. Белки наружной мембраны в характеристике сальмонелл различного происхождения // ЖМЭИ. – 1988. – № 8. – С. 10–13.
2776. Киприанова Е.А., Гарагуля А.Д., Леванова Г.Ф., Барышева Н.Н. Таксономическое изучение *Pseudomonas fragi* // Микробиология. – 1988. – Т. 57. – В. 1. – С. 119–124.
2777. Лавровская В.М., Бруснигина Н.Ф., Залесских Н.В., Елизарова Л.Ю. Изучение адгезивных свойств энтеробактерий с целью подбора вакцинных штаммов // Всес. сем. «Колонизационная резистентность и химиофармацевтические антибактериальные препараты». – М., 1988. – Ч. 2. – С. 186–187.
2778. Позднякова Л.И., Каневская С.В., Леванова Г.Ф., Барышева Н.Н., Пилипенко Т.Ю., Богатырев В.А., Федорова Л.С. Таксономическое изучение азоспирилл, выделенных из злаков Саратовской области // Микробиология. – 1988. – Т. 57. – В. 2. – С. 275–278.
2779. Седов В.Н., Леванова Г.Ф. Степень гомологии ДНК энтерококков // ЖМЭИ. – 1988. – № 5. – С. 20–22.
2780. Соколова К.Я., Рябова М.И., Соловьева И.В. Новый диагностический препарат одноразового пользования «Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии (ПБДЭ)» для клинической микробиологической практики // II Всес. конф. «Акт. вопр. клинической микробиологии в неинфекционной клинике». – Барнаул, 1988. – Ч. I. – С. 66.

2781. Соколова К.Я., Храмова Н.И. Использование новой диагностической тест-системы при изучении биохимических свойств гемофилов // Лабораторное дело. – 1989. – № 1. – С. 54–56.

2782. Блохина И.Н., Леванова Г.Ф. Геносистематика бактерий и ее прикладное значение // Успехи микробиологии. – 1990. – Т. 24. – С. 3–25.
2783. Дегтева Г.К., Андреева З.М. Спектр внеклеточных белков стафилококков – паспорт штамма // Лабораторное дело. – 1990. – № 11. – С. 75–76.

2784. Волчкевич Ж.А., Дегтева Г.К. Метод электрофоретической дифференциации родов неферментирующих глюкозу грамотрицательных бактерий // Лабораторное дело. – 1991. – № 12. – С. 49–51.
2785. Дегтева Г.К., Шубина З.В., Носова Т.В. Системы индикаторные бумажные для видовой идентификации коагулазоотрицательных стафилококков // Новое в практике лабораторных исследований инфекционных заболеваний (методы анализа и диагностические препараты). – Н. Новгород, 1991. – С. 25–28.
2786. Либинзон А.Е., Леванова Г.Ф., Гальцева Г.В. О выделении *Vibrio fluvialis* на территории СССР // ЖМЭИ. – 1991. – № 2. – С. 20–23.
2787. Соколова К.Я., Власенко М.А., Рябова М.И. Разработка микрокультуральных методов энзимоидентификации микробов // VI Всерос. съезд микробиол., эпидемиол. и паразитол. – М., 1991. – Т. II. – С. 129–130.
2788. Соколова К.Я., Лавровская В.М. Экспресс-метод энзимоидентификации энтеробактерий, выделенных из ваты // Сов.-франц. симп. «Чистота воды столиц мира: контроль за качеством воды в Москве и Париже». – М., 1991. – С. 86–88.

2789. Блохина И.Н., Соколова К.Я., Леванова Г.Ф. Новое в классификации и идентификации энтеробактерий // ЖМЭИ. – 1992. – № 1. – С. 49–52.
2790. Колосовская Е.Н., Волчкевич Ж.А., Зуева Л.П., Дегтева Г.К., Фесенко Г.Ю. Использование метода электрофоретического типирования по белковым профилям бактерий рода *Acinetobacter* для эпидемиологической диагностики // ЖМЭИ. – 1992. – № 9–10. – С. 37–41.
2791. Лихачева А.Ю. Разработка тест-системы для ускоренной диагностики лактобацилл как потенциальных возбудителей инфекционных заболеваний человека // Актуальные вопросы эпидемиологии и инфекционных болезней. – М., 1992. – С. 80–81.
2792. Лихачева А.Ю., Бондаренко В.М., Соколова К.Я. Современное состояние вопроса таксономии бактерий рода *Lactobacillus* // ЖМЭИ. – 1992. – № 9–10. – С. 74–78.
2793. Филимонова И.Н., Дегтева Г.К., Волчкевич Ж.А. Способ идентификации представителей рода *Нейссерий* // Клиническая диагностика. – 1992. – № 1–2. – С. 40–42.

2794. Кафтырева Л.А., Дегтева Г.К., Ермолина Г.Б., Нестерова М.Ю., Забровская А.В. Анализ белковых электрофоретических профилей наружных мембран *S. enteritidis* различного происхождения // Юб. НПК «Акт. проблемы инф. патологии». – Ч. 1. «Кишечные и респираторные инфекции». – СПб., 1993. – С. 32.
2795. Леванова Г.Ф., Парфенова О.В., Кашников С.Ю. Оптимизация метода рестрикционного анализа хромосомной ДНК бактерий применительно к таксономическим целям // Юб. НПК «Акт. проблемы инф. патологии». – Ч. 3 «Иммунология и биотехнология». – СПб., 1993. – С. 38.
2796. Лихачева А.Ю. Разработка и использование бумажных тест-систем для идентификации лактобацилл // Дисбиотические состояния человека, пути профилактики и лечения. – Пермь, 1993. – С. 16–17.
2797. Лихачева А.Ю., Соколова К.Я. Диагностическое значение некоторых характеристик условно патогенных бактерий // Юб. НПК «Акт. проблемы инф. патологии». – Ч. 3 «Иммунология и биотехнология». – СПб., 1993. – С. 40.
2798. Мазепа В.Н., Уланова Т.И., Бессараб Д.А., Пузырев В.Ф., Скобло Л.Е., Барышева Н.Н. Разработка тест-систем (ДНК-зондов) для выявления факторов вирулентности энтеробактерий // III Всерос. планово-отчет. конф. «Генная и клеточная инженерия». – Пушкино – М., 1993. – С. 24.

2799. Гальцева Г.В., Леванова Г.Ф., Либинзон А.Е. Геносистематика представителей холерных вибрионов // Сборник научных трудов. – Новороссийск, 1994. – В. 1. – С. 163–166.

2800. Гальцева Г.В., Либинзон А.Е., Леванова Г.Ф. История становления таксономического положения вибрионов Мечникова // Сборник научных трудов. – Новороссийск, 1994. – В. 1. – С. 159–162.

2801. Иванова Е.П., Горшкова Р.П., Михайлов В.В., Назаренко Е.Л., Зубков В.А., Киприанова Е.А., Леванова Г.Ф., Гарагуля А.Д., Колесова Э.А., Горшкова Н.М. Сравнительное изучение трех штаммов морских бактерий рода *Alteromonas* и характеристика их капсульных полисахаридов // Микробиология. – 1994. – Т. 63. – В. 2. – С. 228–234.

2802. Блохина И.Н., Леванова Г.Ф., Бондаренко В.М., Лихачева А.Ю. Традиционная классификация и геносистематика бактерий рода *Lactobacillus* // ЖМЭИ. – 1995. – № 4. – С. 19–23.

2803. Блохина И.Н., Леванова Г.Ф., Лихачева А.Ю. Подходы к классификации бифидобактерий на основе данных о структуре их ДНК // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 1995. – № 4. – С. 27–29.

2804. Леванова Г.Ф., Лихачева А.Ю., Соколова К.Я. Рассмотрение статуса новых видов лактобацилл с применением геномных характеристик // ЖМЭИ. – 1995. – № 3. – С. 123–126.

2805. Лихачева А.Ю., Соколова К.Я., Леванова Г.Ф. Совершенствование видовой идентификации лактобацилл с использованием микрокультуральных тест-систем и данных о строении генома // ЖМЭИ. – 1995. – № 5. – С. 45–48.

2806. Мазепа В.Н., Парфенова О.В., Орлова К.А., Леванова Г.Ф. Изучение возможности дифференциации энтеробактерий с помощью фрагмента ДНК-части IS 600-элемента // Межд. симп. «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями». – СПб., 1995. – С. 64.

2807. Лихачева А.Ю., Леванова Г.Ф., Бондаренко В.М., Блохина И.Н. Классификация и методы идентификации молочнокислых бактерий // Всеросс. НПК «Дисбактериозы и эубиотики». – М., 1996. – С. 22.

2808. Блохина И.Н., Леванова Г.Ф., Мазепа В.Н. Первичная структура ДНК и прикладная геносистематика бактерий с основами молекулярной эпидемиологии // II съезд биох. об-ва РАН. – Пушкино, 1997. – Ч. I. – С. 101.

2809. Дегтева Г.К., Ермолина Г.Б., Беляева Е.В. Белковые системы бактерий в дифференцировании и типировании возбудителей инфекционных заболеваний // II съезд биох. об-ва РАН. – Пушкино, 1997. – Ч. II. – С. 312–313.

2810. Дегтева Г.К., Любимова А.В., Зуева Л.П., Богомолова Т.С., Горшкова Г.И., Еремин С.Р. Возможности применения комбинированных методов типирования *Candida albicans* для установления эпидемиологических связей // ЖМЭИ. – 1997. – № 1. – С. 27–30.

2811. Лихачева А.Ю., Леванова Г.Ф., Бондаренко В.М., Блохина И.Н. Классификация и методы идентификации бифидобактерий и лактобацилл // ЖМЭИ. – 1997. – № 5. – С. 114–117.

2812. Миловидова О.В., Мазепа В.Н., Соловьева И.В., Соколова К.Я., Черневская О.М., Орлова К.А. Использование методов обследования, основанных на ПЦР, в акушерско-гинекологической практике // IV Всеросс. нац. конгресс «Человек и лекарство». – М., 1997. – С. 226.

2813. Жукова Г.И., Ермолина Г.Б. Сравнительная характеристика протеинограмм свежeweделенных и подверженных длительному хранению клеток гонококков // Вестник дерматологии и венерологии. – 1998. – № 5. – С. 4–7.

2814. Ivanova E.P., Kiprianova E.A., Mikhailov V.V., Levanova G.F., Garagulya A.D., Gorshkova N.M., Vysotskii M.V., Nicolau D.V., Yumoto N., Taguchi T., Yoshikama S. Phenotypic diversity of *Pseudoalteromonas citrea* from different marine habitats and emendation of the description // Int. J. Syst. Bacteriol. – 1998. – V. 48. – P. 247–256.

2815. Лихачева А.Ю., Бондаренко В.М. Современное состояние вопроса о номенклатуре и таксономии бактерий рода *Lactobacillus* // Конф. «Пробиотики и пробиотические продукты в профилактике и лечении наиболее распространенных заболеваний человека». – М., 1999. – С. 30–31.

2816. Дегтева Г.К., Леванова Г.Ф., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б. Роль молекулярно-биологических методов в характеристике и отборе производственно-перспективных культур бактерий для создания биологических препаратов // НК «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н. Новгород, 2000. – С. 41–44.

2817. Леванова Г.Ф., Мазепа В.Н., Кашников С.Ю. Эубиотики промышленного изготовления как материал для выделения и изучения ДНК // ЖМЭИ. – 2000. – № 6. – С. 68–70.

2818. Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Орлова К.А., Скобло Л.Е., Махова М.А. Опыт работы центра индикации, идентификации и таксономии Нижегородского НИИ эпидемиологии и микробиологии им. акад. И.Н. Блохиной // Межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы медицинской биотехнологии». – М. – Н. Новгород, 2000. – С. 64.

2819. Дегтева Г.К., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б. Значение хемотаксономических исследований Нижегородского НИИ эпидемиологии и микробиологии им. акад. И.Н. Блохиной в современной микробиологии // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Серия Биология. – 2001. – В. 1(3). – С. 8–12.

2820. Коцопляк О.И., Киприанова Е.А., Леванова Г.Ф. Таксономический анализ штаммов бактерий рода *Pseudomonas* с неопределенной таксономической принадлежностью // Микробиологический журнал. – 2004. – Т. 66. – № 3. – С. 5–13.

2821. Леванова Г.Ф., Мазепа В.Н., Кашников С.Ю., Мартынова Н.Е., Кувакина Н.А., Никитин В.А. Плазмидный анализ как один из способов генотипирования бактерий // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 241–244.

2822. Новикова Н.А., Мочалова А.Г., Соколова К.Я., Соловьева И.В., Голицына Л.Н., Новиков Д.В. Разработка метода индикации лакто- и бифидобактерий на основе мультиплексной полимеразной цепной реакции // Межд. конф.

«Пробиотики, пребиотики, синбиотики и функциональные продукты питания. Современное состояние и перспективы». – М., 2004. – С. 30–31.

2823. **Леванова Г.Ф., Киприанова Е.А., Кашников С.Ю., Коцфляк О.И., Радаева М.В.** Применение геносистематических критериев для идентификации атипичных штаммов *Pseudomonas* // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 125–126.

2824. **Коцфляк О.И., Киприанова Е.А., Леванова Г.Ф.** *Pseudomonas rathonis* – новый вид «*Pseudomonas aeruginosa*-комплекса» // Микробиологический журнал. – 2007. – Т. 69. – № 3. – С. 3–10.

2825. **Леванова Г.Ф., Кашников С.Ю., Кувакина Н.А.** Суммарное содержание плазмидной ДНК в штаммах бактерий как возможный эпидемиологический маркер // IX съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2007. – Т. 1. – С. 163.

2826. **Точилина А.Г., Соловьева И.В., Новикова Н.А., Соколова К.Я., Белова И.В., Иванова Т.П.** Новые молекулярно-биологические технологии для идентификации пробиотических микроорганизмов // Всеросс. НТК «Приоритетные направления развития науки и технологий». – Тула, 2007. – С. 52–54.

2827. **Точилина А.Г., Новикова Н.А., Соколова К.Я., Соловьева И.В., Белова И.В., Иванова Т.П., Луковникова Л.Б., Голицына Л.Н.** Индикация и идентификация бактерий рода *Lactobacillus* с использованием полимеразной цепной реакции // ЖМЭИ. – 2008. – № 3. – С. 69–73.

2828. **Ефимов Е.И., Леванова Г.Ф.** Геносистематический подход к классификации лактобацилл на примере бактерий, выделенных из кефирных зерен // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 138–140.

2829. **Леванова Г.Ф., Кашников С.Ю., Кувакина Н.А., Мазепа В.Н.** Генотипирование бактерий по суммарному содержанию плазмидной ДНК // НПК Роспотребнадзора «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2012. – С. 66–70.

2830. **Белова И.В., Точилина А.Г., Соловьева И.В., Ефимов Е.И., Горлова И.С., Иванова Т.П., Жирнов В.А.** Подтверждение таксономического статуса производственного штамма *Lactobacillus fermentum* 90 ТС-4 с использованием полногеномного секвенирования и MALDI TOF масс-спектрометрии // Генетика. – 2016. – Т. 52. – № 9. – С. 1021–1028.

ГЕНЕТИКА МИКРООРГАНИЗМОВ

2831. **Тимохина Л.М.** Изучение плазмид у штаммов лактобацилл, используемых в производстве бактериальных препаратов // III раб. сов. по программе «Плазида». – Киев–Пушино, 1978. – С. 47–48.

2832. **Белова Т.Н., Горбунова С.А., Ладыгина Г.Н.** Изучение штаммов *Salmonella typhimurium*, выделенных в г. Горьком и Горьковской области, на наличие плазмид резистентности // V Всес. Сов. по Программе «Плазида»: «Структура и функции плазмид». – Краснодар – М., 1980. – С. 22–23.

2833. **Боронин А.М., Анисимова Л.А.** Плазмиды резистентности *Pseudomonas aeruginosa* // 6 Съезд ВМО «На главных путях научно-технического прогресса». – Рига, 1980. – Т. 2. – С. 10.

2834. **Белова Т.Н., Бруснигина Н.Ф., Анисимова Л.А., Иванова Н.И., Малахова С.А., Ладыгина Г.Н.** Плазмиды резистентности штаммов *Salmonella typhimurium* // VI раб. сов. по программе «Плазида» «Внехромосомные генетические элементы: значение для науки и практики». – М., 1981. – С. 28–29.

2835. **Голубева С.А., Ладыгина Г.Н., Иванова Н.И., Малахова С.А., Борисова Ю.И., Трифоненкова Н.И.** О необходимости изучения природы лекарственной устойчивости штаммов *Pseudomonas aeruginosa* для целенаправленного конструирования биопрепаратов // VI раб. сов. по программе «Плазида» «Внехромосомные генетические элементы: значение для науки и практики». – М., 1981. – С. 44–45.

2836. **Иванова Н.И., Голубева С.А., Ладыгина Г.Н.** Изучение генетической природы антибиотикорезистентности штаммов *Pseudomonas aeruginosa* // Всес. конф. «Проблемы изыскания и биотехнологии новых антибиотиков». – М., 1982. – С. 86.

2837. **Иванова Н.И., Голубева С.А., Малахова С.А., Ладыгина Г.Н.** Изучение штаммов псевдомонад, выделенных в г. Горьком и области, на наличие плазмид резистентности // IV съезд ВОГиС им. Н.И. Вавилова. – Кишинев, 1982. – Ч. 2. – С. 317.

2838. **Белова Т.Н., Бруснигина Н.Ф., Анисимова Л.А., Иванова Н.И., Ладыгина Г.Н.** Сравнительное изучение биологических свойств штаммов *Salmonella typhimurium* различного происхождения и генетической природы их резистентности к антибиотикам // ЖМЭИ. – 1983. – № 2. – С. 52–56.

2839. **Бруснигина Н.Ф.** Изучение лекарственной устойчивости и R-плазмид бактерий рода *Salmonella* // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1983. – В. 11. – С. 69–72.

2840. **Иванова Н.И., Трошкина Д.М., Юмаева О.И.** Генетическая природа лекарственной устойчивости *Pseudomonas aeruginosa* // НК молодых ученых Волго-Вятского региона, посв. 60-летию образования СССР. – Горький, 1983. – С. 37.

2841. **Боронин А.М., Кулаков Л.А., Мазепа В.Н., Скрыбин Г.К., Блохина И.Н.** Влияние плазмид различных групп несовместимости на развитие бактериофагспецифичных культур *P. aeruginosa* и *P. putida* // Микробиология. – 1984. – Т. 53. – № 3. – С. 471–475.

2842. **Бруснигина Н.Ф.** R-плазмиды рода *Salmonella* // IX Всес. сов. по программе «Плазида» «Гибридные плазмиды и экспрессия плазмидных генов». – М., 1984. – С. 116.
2843. **Кулаков Л.А., Мазепа В.Н., Боронин А.М.** Изучение устойчивости *Pseudomonas aeruginosa* к специфичным бактериофагам // Всес. симп. «Актуальные вопросы бактериофагии и прикладной иммунологии». – Тбилиси, 1984. – С. 223–226.
- ***
2844. **Блохина И.Н., Бруснигина Н.Ф., Козлова Е.В., Ладыгина Г.Н.** R-плазмиды бактерий различных экологических ниш // VII съезд ВМО «Достижения микробиологии – практике». – Т. 3. «Генетика и генная инженерия». – Алма-Ата, 1985. – С. 9.
2845. **Блохина И.Н., Иванова Н.И., Мазепа В.Н., Кулаков Л.А., Боронин А.М.** Распространение фагоустойчивых штаммов в клинических популяциях *Pseudomonas aeruginosa* // ЖМЭИ. – 1985. – № 11. – С. 14–18.
2846. **Kulakov L.A., Ksenzenko V.N., Kochetkov V.V., Mazepa V.N., Boronin A.M.** DNA homology and adsorption specificity of *Pseudomonas aeruginosa* virulent bacteriophages // Mol. Gen. Genet. (MGG). – 1985. – V. 200. – № 1. – P. 123–127.
2847. **Кулаков Л.А., Ксензенко В.Н., Кочетков В.В., Мазепа В.Н., Боронин А.М.** Изучение родства между нелизогеизирующими бактериофагами, специфичными к *Pseudomonas aeruginosa* // ДАН СССР. – 1985. – Т. 281. – № 5. – С. 1230–1233.
2848. **Кулаков Л.А., Мазепа В.Н., Боронин А.М.** Выделение и анализ мутантов *Pseudomonas aeruginosa* рао, устойчивых к нелизогеизирующим бактериофагам // Генетика. – 1985. – Т. 21. – № 1. – С. 39–45.
- ***
2849. **Блохина И.Н., Боронин А.М., Бруснигина Н.Ф., Козлова Е.В., Иванова Н.И., Ладыгина Г.Н.** R-плазмиды клинических штаммов *Pseudomonas aeruginosa* и *Salmonella typhimurium* // Исследования по генетике. – В. 10. – Л., 1986. – С. 86–91.
2850. **Козлова Е.В., Парфенова О.В., Ерова Т.Е., Анисимова Л.А., Боронин А.М.** Плазмиды бактерий рода *Pseudomonas* с широким кругом бактериальных хозяев // Раб. сов. «Молекулярная биология и генетика плазмид» («Плазида–XI») – Пушкино, 1986. – С. 24.
2851. **Леванова Г.Ф., Мурыгина Н.Н., Квасников Е.И.** Размер генома, нуклеотидный состав и гомология ДНК некоторых лактобактерий // Мол. генетика, микробиол. и вирусол. – 1986. – № 7. – С. 26–29.
- ***
2852. **Анисимова Л.А., Козлова Е.В., Ерова Т.Е., Парфенова О.В., Боронин А.М.** Генетические пробы для определения резистентности к антибиотикам и устойчивости к сыворотке крови бактерий родов *Pseudomonas* и *Salmonella* // V Всес. конф. «Методы получения и анализа биохимических препаратов». – Рига, 1987. – С. 236.
2853. **Блохина И.Н., Бруснигина Н.Ф., Анисимова Л.А., Боронин А.М.** Генетическая детерминанта устойчивости к антибиотикам бактерий рода *Salmonella* // Антибиотики и медицинская биотехнология. – 1987. – № 8. – С. 591–598.
2854. **Иванова Н.И., Барышева Н.Н., Кашников С.Ю., Трошкина Д.М., Бекина К.Е.** Биологическая и геномная характеристика клинических штаммов *Pseudomonas aeruginosa* // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1987. – С. 77–82.
2855. **Иванова Н.И., Бекина К.Е.** Распространенность O-серогрупп *Pseudomonas aeruginosa* // ЖМЭИ. – 1987. – № 7. – С. 10–13.
- ***
2856. **Иванова Н.И.** Генетическая природа факторов патогенности фитопатогенных бактерий // Восьмая научная конференция молодых ученых Волго-Вятского региона. – Горький, 1988. – С. 178–179.
2857. **Парфенова О.В., Анисимова Л.А.** Изучение структурно-функциональной организации плазмиды pBS 221 // II Всес. конф. «Акт. вопр. клин. микробиол. в неинфекционной клинике». – Барнаул, 1988. – Ч. 2. – С. 232–233.
- ***
2858. **Boronin A.M., Anisimova L.A., Tsoi T.V., Dubeykovskiy A.N., Parfenova O.V., Erova T.E., Kozlova E.V.** New Plasmids of pseudomonads with a wide range of bacterial hosts // Second International Symposium on *Pseudomonas* Biology and Biotechnology «Pseudomonas 89». – Chicago, USA, 1989.
2859. **Парфенова О.В., Анисимова Л.А., Боронин А.М.** Клонирование и экспрессия детерминанта резистентности к тетрациклину нового класса в штаммах *E. coli* // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 1989. – № 7. – С. 3–7.
2860. **Иванова Н.И., Ладыгина Г.Н., Ермолаева Н.И.** Видовой состав и биологическая характеристика возбудителей бактериозов овощных культур в Горьковской области // Иммунология и биотехнология. – Горький, 1989. – С. 53–59.
- ***
2861. **Ерова Т.Е., Парфенова О.В., Анисимова Л.А., Боронин А.М.** Генетические детерминанты резистентности к тетрациклинам плазмид бактерий рода *Pseudomonas* // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 1990. – № 11. – С. 29–31.
2862. **Иванова Н.И., Ермолаева Н.И.** Видовой состав и чувствительность к пестицидам возбудителей бактериозов лука в Горьковской области // Конф. «Фитонциды. Бактериальные болезни растений». – Львов, 1990. – С. 84.
2863. **Парфенова О.В., Анисимова Л.А., Боронин А.М.** Структурно-функциональная организация плазмиды pBS22I группы несовместимости R // Генетика. – 1990. – Т. 26. – № 6. – С. 981–989.
2864. **Парфенова О.В., Анисимова Л.А., Боронин А.М.** Клонирование и экспрессия детерминанта резистентности к тетрациклину нового класса в штаммах *Escherichia coli* // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 1990. – № 7. – С. 3–7.
2865. **Парфенова О.В., Анисимова Л.А., Боронин А.М.** Клонирование и экспрессия детерминанта резистентности к тетрациклину нового класса в штаммах *E. coli* // XII рабочее сов. по программе «Плазида XII» «Бактериальные плазмиды». – Нальчик, 1990. – С. 111.

2866. **Anisimova L.A., Parfenova O.V., Suzina N.E., Dmitriev V.V., Boronin A.M.** Plasmids of *Pseudomonas* bacteria determining resistans to potassium tellurite // Book of abstracts Third International Symposium on *Pseudomonas* Biology and Biotechnology «*Pseudomonas-91*». – Trieste, Italy, 1991. – P. 187.

2867. **Парфенова О.В., Анисимова Л.А., Боронин А.М.** Эксперсия tet детерминанта плазмиды pBS221 в клетках *Esherichia coli*, *Enterobacter* species, *Pseudomonas aeruginosa* и *Bacillus subtilis* // Всес. Конф. «Актуальные проблемы химиотерапии бактериальных инфекций». – М., 1991. – Ч. 3. – С. 490–491.

2868. **Трошкина Д.М., Леванова Г.Ф.** Плазмидный анализ кадмий-пенициллинрезистентных штаммов стафилококков, выделенных в акушерских стационарах // Всес. Конф. «Актуальные проблемы химиотерапии бактериальных инфекций». – М., 1991. – Ч. 4. – С. 642–644.

2869. **Усачева С.Ю., Талаева Е.Б., Титова Е.Е.** Резистентность микроорганизмов к антибактериальным препаратам при контроле за процессами микробной колонизации новорожденных // Всес. Конф. «Актуальные проблемы химиотерапии бактериальных инфекций». – М., 1991. – Ч. 4. – С. 648–650.

2870. **Ермолаева Н.И., Иванова Н.И., Скворцова Н.П., Мордухова Е.А., Вертохина Н.А., Кочетков В.В., Боронин А.М.** Применение биометода в открытом и защищенном грунте: использование ризосферных бактерий рода *Pseudomonas* для предпосевной обработки огурцов, капусты и картофеля // Защита растений. – 1992. – № 8. – С. 24–25.

2871. **Леванова Г.Ф., Шаманова Г.П., Трошкина Д.М., Бронягина Н.А.** Геномная характеристика термоустойчивых мутантов *Lactobacillus acidophilus* // ЖМЭИ. – 1994. – № 6. – С. 34–35.

2872. **Мазепа В.Н., Бессараб Д.А., Уланова Т.И., Пузырев В.Ф., Барышева Н.Н., Орлова К.А.** Разработка тест-систем (ДНК-зондов) для выявления факторов вирулентности энтеробактерий // Ежегод. Конф. «Генная и клеточная инженерия». – Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 1994. – № 4. – С.11–12.

2873. **Леванова Г.Ф., Парфенова О.В., Кашников С.Ю.** Подход к использованию рестрикционного анализа хромосомной ДНК в молекулярной эпидемиологии бактерий // VII съезд Всеросс. об-ва эпидемиол., микробиол. и паразитол. – М., 1997. – Т. 1. – С. 211–212.

2874. **Леванова Г.Ф., Мазепа В.Н., Кашников С.Ю., Мартынова Н.Е., Черняева Г.А., Красногорская С.Е.** Плазмидная характеристика госпитальных штаммов сальмонелл, выделенных в Нижнем Новгороде // Межд. конгресс «Ликвидация и элиминация инфекционных болезней – прогресс и проблемы». – Идеи Пастера в борьбе с инфекциями. – СПб., 2003. – С. 113.

2875. **Кувакина Н.А., Вилков С.А., Леванова Г.Ф., Кашников С.Ю., Мартынова Н.Е.** Плазмидный анализ гемокультур синегнойных бактерий, выделенных от пациентов с тяжёлой термической травмой // VIII Межд. конгресс МАКМАХ / ASM по антимикробной терапии. – Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2006. – Т. 8 – № S1. – С. 24–25.

2876. **Леванова Г.Ф., Кувакина Н.А., Мазепа В.Н., Кашников С.Ю.** Плазмидный анализ бактерий вида *Pseudomonas aeruginosa*, подвергнутых озонированию // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 128–129.

2877. **Леванова Г.Ф., Сидорова Н.Н., Кашников С.Ю.** Выявление плазмидоваров, значимых в эпидемиологическом мониторинге шигелл // IV Межд. конф. «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями». – СПб., 2008. – С. 129.

2878. **Леванова Г.Ф., Сидорова Н.Н., Кашников С.Ю., Мазепа В.Н., Арзяева А.Н.** Эпидемические штаммы различных плазмидоваров бактерий рода *Shigella* // ЖМЭИ. – 2008. – № 3. – С. 13–15.

2879. **Лазовская А.Л., Леванова Г.Ф., Кашников С.Ю., Воробьева З.Г.** Обнаружение плазмид вирулентности в штаммах *Rhodococcus equi*, выделенных от свиней и крупного рогатого скота // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 4. – С. 59–61.

2880. **Алексеева А.Е., Альховский С.В., Бруснигина Н.Ф.** Анализ генома бактериофага *Propionibacterium acnes* a1-14 // Третья НПК с межд. участием «Бактериофаги: теоретические и практические аспекты применения в медицине, ветеринарии и пищевой промышленности». – М., 2016. – С. 56.

2881. **Алексеева А.Е., Точилина А.Г., Белова И.В., Бруснигина Н.Ф.** Молекулярно-генетическая характеристика коллекционного штамма *Lactobacillus fermentum* 34 // XXI Межд. НПК «Актуальные проблемы в современной науке и пути их решения». – Евразийский союз ученых. – 2016. – № 1–5(22). – С. 84–87.

2882. **Алексеева А.Е., Бруснигина Н.Ф., Солнцев Л.А., Гординская Н.А.** Детекция факторов патогенности штаммов *Klebsiella pneumoniae* по результатам полногеномного секвенирования // IX Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2017». – Тамбов: ООО фирма «Юлис». – 2017. – Т. 2. – С. 307–308.

2883. **Алексеева А.Е., Бруснигина Н.Ф., Солнцев Л.А., Гординская Н.А.** Молекулярно-генетические механизмы устойчивости к антибиотикам клинических изолятов *Klebsiella pneumoniae* // IX Ежег. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням с межд. участием. – М., 2017. – С.14.

2884. **Колесникова Е.А., Алексеева А.Е., Махова М.А., Ефимов Е.И.** Молекулярно-генетическая характеристика клинических изолятов *Mycoplasma hominis*, устойчивых к ципрофлоксацину // IX Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2017». – Тамбов, 2017. – Т. 2. – С. 285–286.

ИММУНОЛОГИЯ, ИММУНОХИМИЯ И МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

2885. **Житова Е.И.** Зависимость иммунных реакций организма от изменчивости антигенной структуры палочек брюшного тифа // Сборник трудов Горьк. ИЭМ. – Горький, 1951. – С. 43–60.

2886. **Хижнякова Л.П.** Серологическая диагностика инфекционных заболеваний // Методические указания по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний. – Горький, 1952. – С. 23–34.

2887. **Мешалова А.Н.** Роль кожной рецепции в иммунитете // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1952 год. – Горький, 1953. – С. 21–22.

2888. **Мельникова А.И.** Изучение влияния витаминов на иммунологические показатели и восстановление крови у доноров // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1953 год. – Горький, 1954. – С. 23–24.
2889. **Мешалова А.Н.** Очередные задачи научно-исследовательских микробиологических институтов в области изыскания и производства бактериальных препаратов // ЖМЭИ. – 1954. – № 8. – С. 14–20.
2890. **Мешалова А.Н.** Роль кожной рецепции в иммуногенезе // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1953 год. – Горький, 1954. – С. 25–26.
2891. **Мешалова А.Н.** Сравнительное изучение показателей функционального состояния организма в эксперименте // ЖМЭИ. – 1954. – № 7. – С. 100–101.

2892. **Богданова В.В.** Изучение антигенной структуры бактерий Coli, агглютинирующихся дизентерийными сыворотками // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1954 год. – Горький, 1955. – С. 9–10.
2893. **Мешалова А.Н.** Состояние научно-производственной деятельности институтов вакцин и сывороток и задачи на ближайшие годы // ЖМЭИ. – 1955. – № 7. – С. 3–7.
2894. **Мешалова А.Н.** Специфичность иммунологических реакций при раздражении кожи // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1954 год. – Горький, 1955. – С. 23–25.
2895. **Турчина Т.М.** Иммуногенные свойства бактерий Зонне // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1954 год. – Горький, 1955. – С. 33–34.

2896. **Мельникова А.И.** Изучение влияния витаминов на иммунологические показатели у доноров. Сообщ. II // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та в 1955 год. – Горький, 1956. – С. 34–36.
2897. **Мешалова А.Н.** Роль кожной рецепции в иммуногенезе // Межинст. НК «Основы иммунитета». – М., 1956. – С. 79–94.

2898. **Блохина И.Н., Перова Р.С.** Сравнительное изучение антигенной структуры некоторых типичных и нетипичных бактерий кишечной группы // Сборник трудов Горьк. ИЭИГ. – Горький, 1957. – В. 2. – С. 79–90.
2899. **Богданова В.В.** Изучение антигенной структуры газообразующих бактерий, агглютинирующихся дизентерийными сыворотками. Сообщение 1 // Сборник трудов Горьк. ИЭИГ. – Горький, 1957. – В. 2. – С. 63–70.
2900. **Богданова В.В.** Изучение антигенной структуры газообразующих бактерий, агглютинирующихся дизентерийной сывороткой Флекснера. Сообщение 2 // Сборник трудов Горьк. ИЭИГ. – Горький, 1957. – В. 2. – С. 71–78.
2901. **Мельникова А.И.** Изучение влияния витаминов на иммунологические показатели у доноров. Сообщ. 3 // Конф., посв. итог. науч. работы ин-та за 1956 год. – Горький, 1957. – С. 40.

2902. **Богданова В.В.** Изучение антигенной структуры газообразующих бактерий, агглютинирующихся дизентерийной сывороткой Флекснера // ЖМЭИ. – 1958. – № 4. – С. 60–66.

2903. **Козин И.Д.** Влияние медикаментозного сна на образование антител и интенсивность фагоцитоза // Сборник трудов Горьк. ИЭИГ. – Горький, 1959. – В. 4. – С. 14–23.
2904. **Мельникова А.И.** Изучение влияния витаминов на иммунологические показатели у доноров // Сборник трудов Горьк. ИЭИГ. – Горький, 1959. – В. 4. – С. 24–29.

2905. **Гринштейн Е.А., Чадаев В.А.** Показатели иммунитета у детей, привитых коклюшно-дифтерийной вакциной // Конф. по итогам науч. работы института за 1958–59 гг. – Горький, 1960. – С. 59.
2906. **Гринштейн Е.А., Чадаев В.А.** Показатели иммунитета у детей, привитых коклюшно-дифтерийной вакциной // Сборник трудов НИИЭМ «Респираторные инфекции». – Горький, 1960. – В. 6. – С. 65–72.
2907. **Лавровская В.М., Блант М.Е.** Изучение холерного антигена. Сообщ. IV. Влияние исходной культуры холерного вибриона на количество и специфическую активность получаемых антигенных комплексов // Конф., посв. итог. науч. работы ин-та за 1958–1959 гг. – Горький, 1960. – С. 21.

2908. **Горкина З.А., Горбацевич Г.С.** О методике иммунохимического исследования тканевых белков // Конф. «Методы физ.-химич. исследований в биологии и медицине». – Ростов-на-Дону, 1965. – С. 18–19.

2909. **Богданова В.В.** Антигенная характеристика бактерий брюшного тифа, культивируемых in vivo и in vitro // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 88–89.
2910. **Богданова В.В., Мухина Н.А., Шумкова Л.Д.** Накопление и распределение Ви-антигена в глубинных культурах бактерий брюшного тифа // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 130–131.
2911. **Молодовская Э.В.** Иммуноэлектрофоретическая характеристика белковых экстрактов некоторых бактерий кишечной группы // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 127–128.

2912. **Мухина Н.А.** Получение Ви-антигена из глубинных культур брюшнотифозных бактерий // Конф. «Вопросы эпидемиологии и лабораторной диагностики инфекционных заболеваний». – Горький, 1967. – С. 38–40.

2913. **Мухина Н.А.** Влияние некоторых факторов на накопление Ви-антигена в глубинных культурах брюшнотифозных бактерий // ЖМЭИ. – 1968. – № 12. – С. 118.

2914. **Мухина Н.А.** Иммуноэлектрофоретическое изучение культуральной жидкости и клеток глубинных культур бактерий брюшного тифа // ЖМЭИ. – 1968. – № 11. – С. 146–147.

2915. **Мухина Н.А., Матэр Г.А., Тимофеева Г.В.** Использование серологических и некоторых физико-химических методов для характеристики препаратов Ви-антигена из глубинных культур бактерий брюшного тифа // Межинст. НК молодых ученых. – М., 1969. – С. 31–33.

2916. **Богданова В.В., Дегтева Г.К., Молодовская Э.В.** Протеино- и антигенограммы при биологической характеристике бактерий // Сравнительная физиол. микроорганизмов. – Горький, 1970. – В. 110. – С. 32–40.

2917. **Богданова В.В., Матэр Г.А.** Иммуноэлектрофоретический анализ антигенного комплекса *Sal. typhi* Ty2 // ЖМЭИ. – 1970. – № 4. – С. 25–28.

2918. **Богданова В.В., Матэр Г.А., Мухина Н.А.** Иммунохимическое изучение растворимых брюшнотифозных антигенов // Всес. межинст. конф. «Химические тифо-паратифозные вакцины и иммунодиагностические препараты. – Л., 1970. – С. 7–8.

2919. **Лавровская В.М., Герасимов Н.И.** Иммунобиологическая характеристика отдельных фракций брюшнотифозных антигенов, полученных методом гелифльтрации // Всес. межинст. конф. «Иммунологическая реактивность организма при введении бактериальных препаратов». – М., 1970. – С. 49–50.

2920. **Матэр Г.А., Пинчук Л.М.** К методике выделения бактериальных поверхностных антигенов // Сравнительная физиология микроорганизмов. – Горький, 1970. – В. 110. – С. 118–120.

2921. **Богданова В.В., Матэр Г.А., Негина Ю.П.** Протективные свойства клеточных фракций и их смесей, выделенных из vi-позитивного штамма тифозного микроба // ЖМЭИ. – 1971. – № 12. – С. 87–89.

2922. **Пинчук Л.М.** Методы выделения и характеристика сальмонеллезных Н-антигенов // ЖМЭИ. – 1971. – № 7. – С. 117–121.

2923. **Кирпатовский И.Д., Станиславский Е.С., Богданова В.В.** Иммунодепрессивная активность фракций, изолированных из бесклеточного экстракта *E. coli* при помощи гелифльтрации // Бюл. exper. биол. и мед. – 1972. – № 11. – С. 66.

2924. **Королев Б.А., Захарьевская Н.С., Охотин И.К.** К вопросу об иммунологических сдвигах при искусственном кровообращении // 13 науч. сес. ин-та серд.-сосуд. хирургии им. Бакулева. Раздел I: Анестезия при операциях на сердце в условиях искусственного кровообращения. – М., 1972. – С. 15–16.

2925. **Пинчук Л. М.** Влияние температуры на различные классы иммуноглобулинов в сыворотках кроликов, иммунизированных спиртовыми Н-сальмонеллезными антигенами // ЖМЭИ. – 1972. – № 4. – С. 143–144.

2926. **Пинчук Л. М.** Влияние температуры на различные классы иммуноглобулинов в сыворотках кроликов, иммунизированных спиртовыми Н-сальмонеллезными антигенами // Вакцины и сыворотки. – М., 1973. – № 20. – С. 98–101.

2927. **Богданова В.В., Мухина Н.А.** Быстрое определение содержания Ви-антигена методом встречного иммуноэлектрофореза // ЖМЭИ. – 1973. – № 5. – С. 18–21.

2928. **Дегтева Г.К., Богданова В.В.** Иммунохимический анализ белковых экстрактов стафилококков // Сравнит. физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 44–46.

2929. **Охотин И.К., Захарьевская Н.С., Медынский Е.М.** Влияние экстракорпорального кровообращения на иммунологическую активность организма больных // Инфекция в хирургии. – Горький, 1973. – Т. 50. – С. 73–76.

2930. **Станиславский Е.С., Кирпатовский И.Д., Левина Л.А., Богданова В.В., Элтонская Г.А.** Продукция гуморальных антител к Ви, Н и О-антигенам сальмонелл у мышей предварительно обработанных цитоплазматической фракцией из *E. coli* // ЖМЭИ. – 1974. – № 2. – С. 123–127.

2931. **Гуртовник А.И.** Иммунохимическое изучение жгутиковых антигенов вибрионов коллекции Саказак // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1975. – В. 3. – С. 10–14.

2932. **Гуртовник А.И., Лавровская В.М., Таранюк З.Е., Альтман Р.Ш., Хахарева Т.П., Куликова В.В., Ипполитова Л.А.** Чувствительность и специфичность экспериментальной сыворотки для выявления жгутиковых антигенов вибрионов // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1975. – В. 3. – С. 15–16.

2933. **Кирпатовский И.Д., Элтонская Г.А., Станиславский Е.С., Богданова В.В.** Действие бактериального иммунодепрессанта на клеточный состав периферической крови и паренхиматозные органы мышей // Вестник АМН СССР. – 1975. – № 12. – С. 13–16.

2934. **Лавровская В.М., Таранюк З.Е., Пинчук Л.М., Альтман Р.Ш.** Выявление специфического О-антигена в атипичных культурах холерного вибриона с помощью иммунохимических методов исследования // Лабораторное дело. – 1975. – № 12. – С. 735.

2935. **Лавровская В.М., Ермольева З.В., Ведьмина Е.А., Гуртовник А.И., Пинчук Л.М.** Иммунологическое исследование антигенной структуры холерных и НАГ-вибрионов с целью обоснования возможности их идентификации по общему жгутиковому (H) антигену // ЖМЭИ. – 1976. – № 11. – С. 145.

2936. Михайлова Н.П., Захарьевская Н.С., Киселева Н.Ю. и др. Значение иммунобиологических показателей реактивности организма в динамике инфекционного воспалительного процесса гениталий // Некоторые параклинические методы исследования в акушерстве и гинекологии. – Горький, 1976. – В. 67. – С. 116–120.

2937. Добротина Н.А., Ежова Г.П., Горбачевич Г.С. Об особенностях антигенного спектра белковых чешуек больных псориазом // Вестник дерматологии и венерологии. – 1977. – № 11. – С. 25–29.
2938. Киселева И.А., Толлок А.Я. Антитела против энтеропатогенных бактерий в различных фракциях плацентарной сыворотки крови человека // Эпидемиология и профилактика кишечных инфекций. – Горький, 1977. – С. 69–72.

2939. Горбачевич Г.С., Деречинская Е.Л., Лапшина Г.М., Кардакова Е.Т., Бокарев А.А., Вагина И.В. Применение реакции спонтанного розеткообразования для оценки Т-системы иммунитета у человека // Биофизика микроорганизмов и иммунохимия. – Горький, 1979. – С. 108–110.
2940. Дегтева Г.К., Добротина Н.А., Глушаева Т.С. Количественная характеристика и идентификация внеклеточных углеводов стафилококков, как возможных антигенных детерминант // Биофизика микроорганизмов и иммунохимия. – Горький, 1979. – С. 99–104.
2941. Киселева И.А., Толлок А.Я. Иммунохимическая характеристика фракций сыворотки крови, содержащих иммуноглобулины // Биофизика микроорганизмов и иммунохимия. – Горький, 1979. – С. 115–119.
2942. Лайко С.В. Исследование морфологических структур НВV методом иммунной электронной микроскопии // Биофизика микроорганизмов и иммунохимия. – Горький, 1979. – С. 111–114.
2943. Лапшина Г.М., Горбачевич Г.С., Бокарев А.А., Зубов С.В., Кардакова Е.Т., Бирюкова Т.Г. Применение иммуносорбентов при приготовлении моноспецифических антисывороток к поверхностному антигену вирусного гепатита В // Биофизика микроорганизмов и иммунохимия. – Горький, 1979. – С. 105–107.
2944. Носова Т.В., Дегтева Г.К., Темнова В.М. Иммунохимическое изучение рибосом и рибосомальных белков стафилококков // Биофизика микроорганизмов и иммунохимия. – Горький, 1979. – С. 94–98.

2945. Горбачевич Г.С., Лапшина Г.М., Деречинская Е.Л., Кушнир И.Г. Сравнительная оценка индикаторных систем, используемых для идентификации В-лимфоцитов, методом розеткообразования // Лабораторное дело. – 1981. – № 6. – С. 366.

2946. Крыжанов М.А., Барышников А.Ю. Фагоцитоз и экспрессия Ia-подобных антигенов на моноцитах периферической крови человека // Всес. симп. «Фагоцитоз и иммунитет». – М., 1983. – С. 119–120.
2947. Новиков В.В., Трофимова М.Н. Очистка моноклональных антител ИКО-1 с помощью белок А сепарозы // 1 Всес. конф. «Хроматография в биологии и медицине». – М., 1983. – С. 65–66.

2948. Барышников А.Ю., Блохина Н.Г., Кадагидзе З.Г., Новиков В.В., Трофимова М.Н., Ледян К.М., Соколов А.В., Тупицын Н.Н., Морозова Л.Ф., Крыжанов М. А., Агафонов В.А. Моноклональные антитела ИКО-1 против константной части Ia-подобных (Dg) антигенов // Эксперим. онкология. – 1984. – № 6. – С. 44–46.
2949. Трофимова М.Н., Новиков В. В., Полянская Г.А., Сандова О.М. Эффект действия неполного адьюванта Фрейнда при пассировании В-гибридомы ИКО-1 на мышцах // Новое в практике лабораторных исследований (Диагност. препараты и методы анализа). – Горький, 1984. – С. 76–80.

2950. Барышников А.Ю., Тупицын Н.Н., Крыжанов М.А., Блохина Н.Г., Кадагидзе З.Г. Панель моноклональных антител и антисывороток для диагностики гемобластозов человека // ДАН. – 1985. – Т. 282. – № 3. – С. 753–759.
2951. Горбачевич Г.С., Лапшина Г.М., Мезенцева О.А., Блинова Т.В., Чванова Г.М. Аутоантитела к органоспецифическому мембранному липопротеиду у больных вирусными гепатитами и другими заболеваниями печени // Второй Всес. съезд инфекционистов. – Ташкент, 1985. – С. 180–181.
2952. Новиков В.В., Трофимова М.Н., Андреев А.В., Дубинкин И.В. Определение моноклональных антител в культуральной жидкости иммуноферментным методом // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1985. – С. 37–42.
2953. Новиков В.В., Трофимова М.Н., Андреев А.В., Сандова О.М. Использование хроматографических методов для очистки моноклональных антител // Новые биотехнологические процессы и биопрепараты. – Горький, 1985. – С. 70–75.

2954. Анохин О.Н., Петрова Г.А., Ендолов В.В., Норец Т.А., Трофимова М.Н., Новиков В.В. Экспериментальное обоснование возможности использования меченых моноклональных антител ИКО-1 для радиоиммунолокализации опухолей // 4 Межд. симп. Стран – членов СЭВ по радиофармацевтическим препаратам для радиоиммунологического анализа. – Обнинск, 1986. – С. 144–145.
2955. Новиков В.В., Трофимова М.Н., Сандова О.М., Комарова О.Б. Связь изотипа моноклональных антител с их стабильностью // Всес. конф. «Новые направления в биотехнологии». – Пущино, 1986. – С. 56.

2956. Барышников А.Ю., Блохина Н.Г., Кадагидзе З.Г., Тупицын Н.Н., Соколов А.В., Ледян К.М., Савельева Е.В., Короткова О.В., Новиков В.В., Сандова О.М., Крыжанов М.А., Мерсон А.Г., Карминская М.Н., Гиш Н.М., Митерев Ю.Г., Булычева Т.И. Стандартизация моноклональных антител ИКО-1 против мономорфных Ia-подобных (Dg) антигенов // Эксперим. онкология. – 1987. – № 6. – С. 45–48.
2957. Барышников А.Ю., Дубинкин И.В., Савельева Е.В., Крыжанов М.А., Тупицын Н. Н., Короткова О.В., Соколов А.В., Новиков В.В., Кадагидзе З.Г. Моноклональные антитела против человеческого лимфоцитарного функционально-ассоциированного антигена // Иммунология. – 1987. – № 5. – С. 78–81.
2958. Новиков В.В. Стафилококковый реагент, содержащий белок А, как сорбент для очистки моноклональных антител // 7 Респ. конф. «Биоорганическая и органическая химия». – Ч. I. – Таллинн, 1987. – С. 72.

2959. **Новиков В.В., Андреев А.В., Трофимова М. Н., Моренков О.С.** Очистка моноклональных антител с помощью традиционных методов выделения сывороточных иммуноглобулинов // Научно-производственные проблемы повышения качества вакцинно-сывороточных препаратов. – Ч. I. – Ташкент, 1987. – С. 108–111.
2960. **Новиков В.В., Андреев А.В., Червонский А.В., Фаерман А.И.** Анализ соотношения компонентов, необходимых для проведения иммуоферментных реакций с помощью моноклональных антител методом ПАП // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1987. – С. 42–48.
2961. **Новиков В.В., Трофимова М.Н., Андреев А.В., Сандова О.М.** Очистка моноклональных антител с помощью стафилококкового реагента, содержащего белок А // Лабораторное дело. – 1987. – № 6. – С. 605–610.
2962. **Новиков В.В., Трофимова М.Н., Крыжанов М.А., Барышников А.Ю.** Иммунодиагностические препараты на основе моноклональных антител к поверхностным антигенам клеток крови человека // Всес. конф. «Актуальные вопросы биотехнологии». – М., 1987. – С. 105–107.
2963. **Процак Е.А., Талаев В.Ю., Шичкин В.П., Ярилин А.А.** Биологические эффекты и физико-химическая характеристика фактора роста тимоцитов // Всес. сов. «Биология клетки в культуре». – Цитология. – 1987. – Т. 29. – № 9. – С. 1101.
2964. **Соколова К.Я., Химкина Л.Н., Нефедьева Г.Н.** Значение иммунологической реактивности в функциональной диагностике хронических дерматозов у детей Горьковской области // Всес. конф. «Методология, организация и итоги массовых иммунологических обследований». – М. – Ангарск, 1987. – С. 103–104.
2965. **Трофимова М.Н., Новиков В.В., Сандова О.М., Жильцова М.А., Мартынова Т. Г.** Нарботка моноклональных антител в асцитной форме и методы очистки антител // Биотехнология. – 1987. – № 6. – С. 735–737.
2966. **Фаерман А.И., Червонский А.В., Новиков В.В., Чипышева Т.А., Гельштейн В.И., Коляда А.Ю.** Моноклональные антитела к пероксидазе хрена: использование в твердофазном иммуоферментном анализе, иммуогистохимии, иммуоблоттинге и иммуоскрининге библиотек кДНК // Симп. с межд. участием «Структура, биосинтез и функции молекулярных элементов иммунной системы»: Многосторон. науч. сотрудничество акад. наук соц. стран. – Пушкино, 1987. – С. 56.
2967. **Ярилин А.А., Шичкин В.П., Мирошниченко И.В., Шарова Н.И., Процак Е.А., Талаев В.Ю.** Продукты предшественников Т-лимфоцитов регулирующие гемопоэз и лимфопоэз // Симп. с межд. участием «Структура, биосинтез и функции молекулярных элементов иммунной системы»: Многосторон. науч. сотрудничество акад. наук соц. стран. – Пушкино, 1987. – С. 37.
- ***
2968. **Анохин К.Н., Петрова Г.А., Порец Т.А., Деденков А.Н., Ендролов В.В., Трофимова М.Н., Новиков В.В.** Избирательное накопление меченных ¹³¹I моноклональных антител ИКО-1 в ткани мышиноного лимфолейкоза Li 210 // Медицинская радиология. – 1988. – № 1. – С. 31–34.
2969. **Барышников А.Ю., Дубинкин И.В., Савельева Е.В., Тупицын Н.Н., Короткова О.В., Соколов А.В., Новиков В.В., Кадагидзе З.Г.** Моноклокальные антитела против А-цепи человеческого лимфоцитарного функционально-ассоциированного антигена (Ifa-1) // Бюлл. эксперим. биол. и мед. – 1988. – № 1. – С. 55–58.
2970. **Барышников А.Ю., Трофимова М.Н., Новиков В.В., Полянская Г.А., Сандова О.М., Жильцова М.А., Мартынова Т.Г.** Вазелин-пептиновая смесь как стимулятор образования асцита у мышей-носителей гибридом // ЖМЭИ. – 1988. – № 3. – С. 90–93.
2971. **Крыжанова М.А., Бирюкова Л.З.** Стабильность и продукция моноклональных антител и кариологическая гетерогенность в гибридомах // Физиология и молекулярная биология безвредных микроорганизмов. – Горький, 1988. – С. 83–88.
2972. **Новиков В.В., Андреев А.В.** Конструирование ПАП-набора на основе моноклональных антител к пероксидазе хрена // 6 Всес. симп. «Инженерная энзимология». – Ч. I. – Вильнюс, 1988. – С. 30.
2973. **Новиков В.В., Андреев А.В., Трофимова М.Н., Мартынова Т.Г.** Разработка и возможности применения ПАП-набора на основе моноклональных антител к пероксидазе хрена // Всес. конф. «Современные направления создания медицинских диагностикумов». – М., 1988. – С. 83–84.
2974. **Новиков В.В., Трофимова Н.М., Дубинкин И.В., Барышников А.Ю.** Биотехнологические аспекты получения диагностических препаратов на основе моноклональных антител // Физиология и молекулярная биология безвредных микроорганизмов. – Горький, 1988. – С. 77–82.
2975. **Новиков В.В., Трофимова Н.М., Жильцова М.А., Сандова О.М.** Сравнение действия пристана и неполного адьюванта Фрейнда на формирование асцита у мышей-носителей гибридных клеток // Антибиотики и химиотерапия. – 1988. – № 7. – С. 530–532.
2976. **Новиков В. В., Трофимова М.Н., Жильцова М.А., Бирюкова Л.З.** Пассирование гибридом на самцах мышей линии BALB/c // Антибиотики и химиотерапия. – 1988. – Т. 33. – № 11. – С. 836–838.
2977. **Новиков В.В., Трофимова М.Н., Сандова О.М., Комарова О.Б., Мартынова Т.Г., Бирюкова Л.З.** Факторы, влияющие на стабильность диагностических препаратов моноклональных антител // НК «Актуальные проблемы прикладной иммунологии, биотехнологии и производства бактериальных препаратов». – Пермь, 1988. – С. 199–200.
2978. **Сандова О.М.** Поиск моноклональных антител, перекрестно реагирующих с клетками животных // Физиология и молекулярная биология безвредных микроорганизмов. – Горький, 1988. – С. 97–102.
2979. **Шичкин В.П., Ярилин А.А., Процак Е.А., Талаев В.Ю.** Продукция, биологические свойства и физико-химическая характеристика фактора роста тимоцитов, секретируемого линией внутритимусных предшественников Т-лимфоцитов // Иммунология. – 1988. – Т. 9. – № 6. – С. 21–26.

2980. **Блинова Т.В., Лапшина Г.М., Травина Н.М., Чванова Г.М.** Влияние пептидов печени на первичный иммунный ответ // I Всес. иммунологический съезд. – Сочи – М., 1989. – Т. 1. – С. 275.
2981. **Бокарев А.А., Горбачевич Г.С., Мезенцева О.А., Казакова И.Л.** Определение альфа-2-интерферона в сыворотке крови иммуоферментным методом // Респ. НК «Применение иммуоферментного анализа в медицине». – Харьков, 1989. – С. 57–58.
2982. **Деречинская Е.Л., Блинова Т.В.** Спектрофотометрический метод определения цитотоксической активности сенсibilизированных к HBsAg лимфоцитов // Лабораторное дело. – 1989. – № 12. – С. 25–29.

2983. Деречинская Е.Л., Куликова Т.В. Цитотоксическая активность моноклональных клеток периферической крови человека при вирусных гепатитах А и В // I Всес. иммунол. съезд. – М., 1989. – Т. 1. – С. 305.
2984. Жильцова М.А., Трофимова М.Н., Новиков В.В. Кариологический анализ длительно культивируемых гибридных клеток // ЖМЭИ. – 1989. – № 6. – С. 99–102.
2985. Короткова О.В., Барышников А.Ю., Тупицын Н.Н., Чимишкян К.Л., Кострыкина В. Н., Овумян Г.Н., Сандова О.М., Новиков В.В. Моноклональные антитела ИКО-10 к антигену Thy-1 // Эксперим. онкология. – 1989. – № 2. – С. 33–35.
2986. Мирошниченко И.В., Шарова Н.И., Ярилин А.А., Талаев В.Ю. Разделение факторов, регулирующих селезеночное колониобразование и дальнейшая характеристика их эффектов // Иммунология. – 1989. – Т. 10. – № 3. – С. 35–37.
2987. Новиков В.В., Дубинкин И.В., Трофимова М.Н., Комарова О.Б., Бирюкова Л.З. Возможность использования беспородных мышей для получения моноклональных антител // ЖМЭИ. – 1989. – № 7. – С. 81–84.
2988. Новиков В.В., Приказчикова Е.В., Бурков А.Н., Мартынова Т.Г., Зубов С.В. Определение HBs-антигена с помощью моноклональных антител ПАП-методом // Иммунология и биотехнология. – Горький, 1989. – С. 17–22.
2989. Новиков В.В., Приказчикова Е.В., Мартынова Т.Г. Модификация метода ПАП (пероксидаза-антипероксидаза) // Респ. конф. «Применение иммуноферментного анализа в медицине». – Харьков, 1989. – С. 61.
2990. Новиков В.В., Сандова О.М., Комарова О.Б., Мартынова Т.Г. Исследование стабильности моноклональных антител // I Всес. иммунол. съезд. – Т. I. – М., 1989. – С. 163.
2991. Новиков В.В., Трофимова М.Н., Барышников А.Ю., Червонский А.В. Моноклональные антитела к антигенам клеток иммунной системы и ПАП-набор моноклональный. Характеристика, применение // Всес. конф. «Генная и клеточная инженерия в решении фундаментальных проблем биотехнологии». – Тарту, 1989. – С. 227–231.
2992. Новиков В.В., Трофимова М.Н., Дубинкин И.В., Комарова О.Б., Бирюкова Л.З. Возможность использования беспородных мышей для получения моноклональных антител // ЖМЭИ. – 1989. – № 7. – С. 81–84.
2993. Новиков В.В., Трофимова М.Н., Сандова О.М., Комарова О.Б. Стабильность препаратов моноклональных антител при хранении // ЖМЭИ. – 1989. – № 11. – С. 115–116.
2994. Сандова О.М., Пашина А.В., Новиков В.В. Взаимодействие моноклональных антител ИКО-10 и ИКО-Г-2 с клетками крови крупного рогатого скота // Иммунология и биотехнология. – Горький, 1989. – С. 99–102.
2995. Чванова Г.М., Перфилова К.М., Мезенцева О.А., Деречинская Е.Л. Применение иммуноферментного метода для определения аутоантител к мембранному липопротеиду печени // Респ. конф. «Применение иммуноферментного анализа в медицине». – Харьков, 1989. – С. 30.
- ***
2996. Бакаева И.А., Бурков А.Н. Изучение состояния иммунитета к дельта-инфекции среди различных контингентов населения // Респ. НПК «Экология и иммунитет». – Горький, 1990. – С. 115–117.
2997. Блинова Т.В., Деречинская Е.Л. Использование ортофенилендиамина при спектрофотометрическом определении антителозависимой клеточной цитотоксичности // Лаб. дело. – 1990. – № 1. – С. 67–68.
2998. Деречинская Е.Л., Горбачев Г.С., Куликова Т.В., Пигалева М.В. Сравнительный анализ антителозависимой клеточной цитотоксичности при гепатитах А и В // Регуляция биологических систем. – Горький, 1990. – С. 54–58.
2999. Калашникова Т.В., Карпович Л.Г., Алейник М.Д., Быстрова Т.Н., Копнина Е.О. Разработка и аттестация отраслевого стандартного образца суммарных антител к вирусу гепатита А // Вопросы эпидемиологии, иммунологии, диагностики вирусных инфекций. – Свердловск, 1990. – Ч. 2. – С. 130–133.
3000. Неумонна Н.В., Соколова К.Я., Травина Н.М., Собчак Д.М., Деречинская Е.Л. Иммунный статус у лиц подросткового возраста учащихся ПТУ г. Горького // Респ. НПК «Экология и иммунитет». – Горький, 1990. – С. 48–51.
3001. Новиков В.В., Бирюкова Л.З., Комарова О.Б., Аврицевич Г.В., Барышников А.Ю. Моноклональные антитела для оценки клеточного иммунитета // Респ. НПК «Экология и иммунитет». – Горький, 1990. – С. 126–127.
3002. Новиков В.В., Мартынова Т.Г. Свойства и направленная регуляция изотипов моноклональных антител // Регуляция биологических систем. – Н. Новгород, 1990. – С. 45–49.
3003. Сандова О.М., Илларионова М.Ю., Новиков В.В. Повышенное содержание thy-1 положительных клеток в крови больного лейкозом крупного рогатого скота // Респ. НПК «Экология и иммунитет». – Горький, 1990. – С. 154–156.
3004. Ярилин А.А., Талаев В.Ю., Шарова Н.И. Идентификация фактора роста тимоцитов и колониестимулирующего фактора, продуцируемого внутритимусными предшественниками Т-лимфоцитов // Конф. «100 лет институту эпидемиологии и микробиологии АМН СССР». – Л., 1990. – С. 136.
3005. Yarinin A.A., Miroshnichenko I.V., Sharova N.I., Talaev V.Y., Ryabinina I.D., Shichkin V.P. Bone marrow and intrathymic precursors of T-cells produce a factor which enhances colony formation in the spleen // J. of Biomedical Science. – 1990. – Т. 1. – № 2. – С. 133.
- ***
3006. Ермолина Г.Б., Мартынова Т.Г., Новиков В.В., Дегтева Г.К. Реагент для выделения иммуноглобулинов класса g // НК «Актуальные вопросы медицинской биотехнологии». – Ч. 2. – Томск, 1991. – С. 58–59.
3007. Новиков В.В., Барышников А.Ю., Бирюкова Л.З., Комарова О.Б., Аврицевич Г.В. Панель мышинных моноклональных антител для оценки состояния клеточного иммунитета // Новое в практике лабораторных исследований инфекционных заболеваний (Методы анализа и диагност. препараты). – Н. Новгород, 1991. – С. 83–87.
3008. Новиков В.В., Барышников А.Ю., Фролова Е.А., Мартынова Т.Г., Машковцева Н.В. Характеристика моноклональных антител ИКО-30 // Биотехнология и генетика. – Н. Новгород, 1991. – С. 83–87.
3009. Новиков В.В., Сандова О.М., Барышников А.Ю. О взаимодействии между моноклональными антителами серии ИКО и клетками крови животных // Сельскохозяйственная биология. – 1991. – № 2. – С. 126–131.
3010. Починко В.В., Новиков В.В. Определение клеточных антигенов на криостатных срезах с помощью моноклональных антител ПАП-методом // Новое в практике лабораторных исследований инфекционных заболеваний (Методы анализа и диагност. препараты). – Н. Новгород, 1991. – С. 76–79.
3011. Сандова О.М., Илларионова М.Ю., Куценко Н.Н. Исследование иммунофенотипа клеток крови животных // Новое в практике лабораторных исследований инфекционных заболеваний (Методы анализа и диагност. препараты). – Н. Новгород, 1991. – С. 79–83.

3012. **Talaev V.Yu., Shuvaeva T.M., Lipkin V.M., Yarilin A.A., Shichkin V.P.** Purification and characterization of a thymocyte growth factor. 1. Purification // *Biomed. Sci.* – 1991. – V. 2. – P. 511–514.
3013. **Talaev V.Yu., Yarilin A.A., Sharova N.I., Shichkin V.P., Shuvaeva T.M.** Purification and characterization of a thymocyte growth factor. 2. Biological activity of thymocyte growth factor // *Biomed. Sci.* – 1991. – V. 2 – P. 515–519.
3014. **Ярилин А.А., Талаев В.Ю., Шарова Н.И., Шичкин В.П.** Бифункциональность гуморального фактора, продуцируемого предшественниками Т-лимфоцитов // *Биологический журнал Армении.* – 1991. – Т. 44. – № 2. – С. 100–105.

3015. **Новиков В.В., Барышников А.Ю., Перфилова К.М., Травина Н.М., Починко В.В., Миловидова О.В.** Клинический набор моноклональных антител для определения клеточного иммунитета // *Межд. симп. по аллергологии и клинической иммунологии.* – Алма-Ата, 1992. – С. 228.
3016. **Новиков В.В., Илларионова Л.З., Буадзе О.П.** Использование коллагеновых микроносителей для культивирования гибридом // *I съезд иммун. России.* – Новосибирск, 1992. – С. 337–338.
3017. **Талаев В.Ю., Ярилин А.А., Шичкин В.П., Шуваева Т.М.** Характеристика митогенной активности очищенного фактора роста тимоцитов // *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.* – 1992. – № 5. – С. 516–517.

3018. **Сандова О.М., Фролова Е.А., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Моноклональные антитела ИКО-101 против антигена CD4 хелперных индукторных Т-лимфоцитов крысы // *Иммунология.* – 1993. – № 6. – С. 39–41.
3019. **Починко В.В., Новиков В.В.** Использование ПАП-метода для определения клеточных антигенов на криостатных срезах с помощью моноклональных антител серии ИКО // *Клинич. лаб. диагностика.* – 1993. – № 4. – С. 59–62.
3020. **Фролова Е.А., Барышников А.Ю., Новиков В.В., Сыркин А.Б.** Моноклональные антитела ICO-166 против антигена CD45RA // *Бюл. эксперим. биологии и медицины.* – 1993. – Т. 126. – № 7. – С. 63–66.

3021. **Ивашкина С.Г., Деречинская Е.Л., Немов В.В.** Оценка уровня ферритина при гастродуоденальных заболеваниях // *Клиническая лабораторная диагностика.* – 1995. – № 2. – С. 8–11.
3022. **Ивашкина С.Г., Немов В.В., Кораблев С.Б., Лебедев М.Ю.** Использование эритроцитарного реагента «Скринферр» для оценки уровня сывороточного ферритина в клинике термической травмы // *Межд. симп. «Роль иммунобиологических препаратов в современной медицине».* – Уфа, 1995. – Ч. II. – С. 190–192.
3023. **Мартынова Т.Г., Романова Е.Б., Новиков В.В., Барышников А.Ю.** Возможности применения моноклонального ПАП-набора в иммунобиотехнических исследованиях // *Биотехнология.* – 1995. – № 9–10. – С. 52–64.
3024. **Немов В.В., Ивашкина С.Г.** Некоторые тенденции в развитии препаратов иммуноглобулина для внутривенного введения // *Росс. конф. «Акт. вопр. службы крови и трансфузиологии».* – СПб., 1995. – С. 300–302.
3025. **Немов В.В., Никитина З.И., Ивашкина С.Г.** Разработка и диагностическое значение иммунохимических препаратов для определения изотипа специфических иммуноглобулинов // *Межд. симп. «Роль иммунобиологических препаратов в современной медицине».* – Уфа, 1995. – Ч. II. – С. 84–86.
3026. **Новиков В.В., Мартынова Т.Г., Королева В.В., Починко А.А.** Устойчивость к протеолизу моноклональных антител различных изотипов // *Биотехнология.* – 1995. – № 3–3. – С. 41–45.
3027. **Novikov V.V., Sandova O.M., Kutsenco N.N., Baryishnikov A. Yu.** ICO monoclonal antibodies reacting with cattle cells // *4th International Veterinary Immunology Symposium.* – Davis, 1995. – P. 250.

3028. **Крыжанова М.А., Крыжанов М.А., Никитина И.А., Новиков В.В.** Новые стимуляторы асцитобразования для пассирования гибридом на мышах // *Пробл. мед. биотехнологии и иммунологии инфекционных болезней.* – М., 1996. – Т. II. – С. 187–191.
3029. **Крыжанова М.А., Новиков В.В., Барышников А.Ю., Фролова Е.А.** Моноклональные антитела против антигенов HLA II класса // *III Всеросс. съезд гематол. и трансфузиол. «Акт. вопр гематологии и трансфузиологии».* – СПб., 1996. – С. 103.
3030. **Мартынова Т.Г., Фролова Е.А., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Получение и характеристика моноклональных антител против иммуноглобулинов человека // *Пробл. мед. биотехнологии и иммунологии инфекционных болезней.* – М., 1996. – Т. II. – С. 182–186.
3031. **Немов В.В., Ивашкина С.Г., Жданов Ю.Е., Травина Н.М.** Исследование возможности использования определения ферритина в системе мониторинга различных форм гепатитов // *ЗНИСО.* – 1996. – № 6. – С. 9–10.
3032. **Новиков В.В.** Растворимые формы дифференцированных антигенов гемопоэтических клеток // *Гематология и трансфузиология.* – 1996. – № 6. – С. 40–43.
3033. **Пугина С.А., Евдокимова Н.М., Самойлова О.С., Сандова О.М. и др.** Миелодиспластические синдромы: клинико-морфологические и иммунофенотипические аспекты // *III Всеросс. съезд гематологов и трансфузиологов «Акт. вопр гематологии и трансфузиологии».* – СПб., 1996. – С. 154.
3034. **Сандова О.М., Новиков В.В., Барышников А.Ю.** Взаимодействие моноклональных антител ИКО-1, ИКО-2 и ИКО-8 с клетками животных // *Иммунология.* – 1996. – № 3. – С. 50–53.
3035. **Сандова О.М., Фролова Е.А., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Моноклональные антитела ИКО-109 и ИКО-112 против Ia-антигенов крысы // *Иммунология.* – 1996. – № 2. – С. 36–38.

3036. **Алясова А.В., Терентьева Н.А., Новиков В.В.** Коррекция инфекционных осложнений у больных злокачественными лимфомами // *Межд. конф. «Борьба с инфекцией и здоровье человека на рубеже веков».* – СПб., 1997. – Тезис № 77.
3037. **Алясова А.В., Терентьева Н.А., Новиков В.В., Починко А.А., Вогралик М.В.** Коррекция состояния иммунитета у больных злокачественными лимфомами // *IV Рос. нац. конгресс «Человек и лекарства».* – М., 1997. – С. 244.
3038. **Волохов Д.В., Сандова О.М., Новиков В.В.** Моноклональные антитела для иммунотипирования клеток крупного рогатого скота // *Ветеринария и биологическая наука – сельскохозяйственному производству.* – Н. Новгород, 1997. – С. 129–133.

3039. **Demytyeva E.V., Kruglov I.V., Pimenov V.K., Novikov V.V.** Development of the new approaches to diagnostic and serotyping of delta-infection by usage of synthetic peptides // Russ. J. of HIV/AIDS and related problem. – 1997. – N 1. – P. 245–246.
3040. **Ивашкина С.Г.** Исследование ферритина сыворотки при острых вирусных гепатитах // Вторая Нижегородская сессия молодых ученых. – Н. Новгород, 1997. – С. 217.
3041. **Ивашкина С.Г., Немов В.В., Кораблев С.Б., Лебедев М.Ю.** Динамика сывороточного ферритина при термической травме // Гематология и трансфузиология. – 1997. – № 6. – С. 42–43.
3042. **Ковалишена О.В., Колпащикова И.Ф., Зелянина Л.А., Миловидова О.В.** Прогностическое значение иммунологических показателей при госпитальных гнойно-воспалительных инфекциях // XII Росс. НК «Факторы клеточного и гуморального иммунитета при различных физиологических и патологических состояниях». – Челябинск, 1997. – С. 68–69.
3043. **Крыжанова М.А., Барышников А.Ю., Фролова Е.А., Новиков В.В.** Характеристика моноклональных антител к антигенам класса HLA // Гематология и трансфузиология. – 1997. – № 1. – С. 4–7.
3044. **Мартынова Т.Г., Новиков В.В., Барышников А.Ю.** Моноклональные антитела к иммуноглобулинам человека // VII съезд Всеросс. об-ва эпидемиол., микробиол. и паразитол. – М., 1997. – Т. 1. – С. 465–466.
3045. **Сандова О.М., Королева В.В., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Thy-1 антиген на мембране клеток иммунной системы земноводных и пресмыкающихся // Второй съезд биохим. об-ва РАН. – М., 1997. – Ч. II. – С. 355–356.
3046. **Склюев О.В., Ефимов Е.И., Немов В.В.** Определение сывороточного ферритина в качестве скринингового теста в очагах вирусных гепатитов // III Росс. Гастроэнтерологическая неделя. – Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии и колопроктологии. Приложение. – 1997. – Т. 7. – № 5S4. – С. 234.
3047. **Склюев О.В., Ефимов Е.И., Немов В.В., Зубов С.В., Погодина Л.В.** Определение сывороточного ферритина в качестве скринингового показателя при обследовании эпидемических очагов вирусных гепатитов // Юбилейный сборник научно-практ. работ, посв. 75-летию санитарно-эпидемиологической службы России. – Н. Новгород, 1997. – С. 245–247.
3048. **Склюев О.В., Зубов С.В., Пименов В.К., Колобов А.Л.** Оценка эффективности иммуноферментных тест-систем для определения иммунологических маркеров гепатитов А, В, С и Е // II Всеросс. НПК с межд. участием «Гепатит В, С, D и G – проблемы изучения, диагностики, лечения и профилактики». – М., 1997. – С. 198.
3049. **Талаев В.Ю., Лебедева И.Е., Мазепа В.Н., Талаева Е.Б.** Индуцированный активацией апоптоз лимфоцитов крови новорожденных. Зависимость характера ответа от клинического состояния новорожденных // Иммунология. – 1997. – № 1. – С. 47–50.
3050. **Талаев В.Ю., Лебедева И.Е., Мазепа В.Н., Талаева Е.Б.** Пролиферация или гибель мононуклеарных клеток крови новорожденных под влиянием моноклональных антител к молекуле CD3 // Педиатрия. – 1997. – Т. 76. – № 3. – С. 5–8.
- ***
3051. **Алясова А.П., Новиков В.В., Вогралик М.В.** Немедикаментозная коррекция иммуногематологических осложнений цитостатической терапии больных злокачественными лимфомами // Паллиативная медицина и иммунореабилитация. – 1998. – № 2–3. – С. 78–79.
3052. **Афанасьев А.Ю., Афанасьева А.В., Травина Н.М., Пименов В.К.** Длительность циркуляции анти-HCV класса М к сердцевинному антигену в прогнозировании исходов острого гепатита С // 4 Росс. гастроэнтерологическая неделя. – Росс. журн. гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. Приложение. – 1998. – Т. 8. – № 5S. – № 435. – С. 164.
3053. **Воробьев О.В., Алексеева О.Н., Сивухина Н.П., Немов В.В.** Уровень антител к кардиолипину, нативной ДНК и тиреоглобулину в крови у больных хроническим гепатитом С // 4 Росс. гастроэнтерологическая неделя. – Росс. журн. гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. Приложение. – 1998. – Т. 8. – № 5S. – № 435. – С. 164–165.
3054. **Добротина Н.А., Рутницкий А.Ю., Казацкая Ж.А., Новиков В.В.** Церулоплазмин, поиск и доказательства полифункциональности // II Межд. симп. «Физико-химич. основы функционирования белков и их комплексов». – Воронеж, 1998. – С. 80–84.
3055. **Елисеева Т.И., Изволенская М.Н., Талаев В.Ю., Шиленок И.Г., Добротина Н.А., Нестеров С.Л., Кропотов В.А., Галахова Н.Н.** Жизнеспособность мононуклеаров при бронхиальной астме у детей в присутствии глюкокортикоидов // 2 Всеросс. конф. «Гомеостаз и инфекционный процесс». – Саратов, 1998. – С. 21.
3056. **Ефимов Е.И., Склюев О.В., Немов В.В., Зубов С.В., Комогорцева Н.А., Тарасова В.М.** Определение сывороточного ферритина в качестве скринингового показателя при организации эпидемиологического обследования очагов вирусных гепатитов // Обл. НПК «Вопросы управления качеством медицинской помощи населению Нижегородской области». – Н. Новгород, 1998. – С. 130–132.
3057. **Манакова Э.А., Зубов С.В., Травина Н.М., Пименов В.К., Ершов В.И., Склюев О.В., Колобов А.А.** Сравнительная оценка определения анти-HAV-IgM в сыворотке крови и слюне с использованием синтетических пептидов // 4 Росс. Гастроэнтерологическая неделя. – Росс. журн. гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. Приложение. – 1998. – Т. 8. – № 5S. – № 416. – С. 165.
3058. **Немов В.В., Ивашкина С.Г., Романова Т.В.** Ферритин в сыворотке крови и бронхоальвеолярной жидкости у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС // Межрег. НПК «Экология и здоровье». – Н. Новгород, 1998. – С. 36.
3059. **Никитина И.А., Починко А.А., Сандова О.М., Рутницкий А.Ю., Новиков В.В., Добротина Н.А.** Влияние церулоплазмينا на экспрессию поверхностных маркеров клеток крови // V Росс. нац. конгресс «Человек и лекарства». – М., 1998. – С. 596.
3060. **Новиков Д.В., Пименов В.К., Афанасьев А.Ю., Селиванов Н.А.** Встречаемость и генетическая гомогенность РНК HGV в сыворотке крови больных HCV // 4 Росс. Гастроэнтерологическая неделя. – Росс. журн. гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. Приложение. – 1998. – Т. 8. – № 5S. – № 416. – С. 157.
3061. **Пименов В.К., Зубов С.В., Колобов А.А., Алексеенкова Т.И., Семилетов Ю.А., Афанасьев А.Ю., Добротина Н.А., Новиков В.В.** Антигенные свойства синтетических пептидов, воспроизводящих основные детерминанты структурных и неструктурных протеинов вируса гепатита С // Биотехнология. – 1998. – № 3. – С. 76–81.
3062. **Пименов В.К., Зубов С.В., Новиков В.В.** Анализ антителопродукции к различным детерминантам core-белка у лиц, инфицированных вирусом гепатита С // Конф. молодых ученых России с межд. участием «Фунд. науки и прогресс клинич. медицины». – М., 1998. – С. 132–133.

3063. **Пименов В.К., Зубов С.В., Новиков В.В.** Тест-система, подтверждающая результаты определения антител к вирусу гепатита С // Межрег. НПК «Экология и здоровье». – Н. Новгород, 1998. – С. 59.
3064. **Пименов В.К., Колосов А.А., Зубов С.В., Манакова Э.А., Новиков В.В., Семилетов Е.В., Лисицына Е.В., Деметьева Е.А.** Новая иммуноферментная тест-система для серодиагностики гепатита Е // НК «Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера». – Новосибирск, 1998. – С. 122–123.
3065. **Романова Т.Е., Чучалин А.Г., Костина В.В., Талаев В.Ю.** Клинико-морфологические и иммунологические особенности хронического бронхита у ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленные сроки // Межрег. НПК «Экология и здоровье». – Н. Новгород, 1998. – С. 35.
3066. **Рутницкий А.Ю., Никитина И.А., Починко А.А.** Воздействие церулоплазмينا на некоторые морфофункциональные свойства лимфоцитов // 3 Нижегородская сессия молодых ученых. – Н. Новгород, 1998. – С. 228.
3067. **Сандова О.М., Новиков В.В., Барышников А.Ю., Илларионова М.Ю., Куценко Н.Н.** К вопросу об иммунофенотипировании с использованием моноклональных антител клеток крови крупного рогатого скота, пораженного лейкозом // Сельскохозяйственная биология. – 1998. – № 4. – С. 104–107.
3068. **Талаев В.Ю.** Индуцированный активацией апоптоз лимфоцитов крови новорожденных. Зависимость характера ответа лимфоцитов от клинического состояния новорожденных // Раб. сов. «Проблемы охраны материнства и детства». – Н. Новгород, 1998. – С. 18.
3069. **Усачева С.Ю., Миловидова О.В.** Методологические особенности изучения иммунобактериологического профиля новорожденных // Нижегородский медицинский журнал. – 1998. – № 2. – С. 55–59.
3070. **Шкарин В.В., Склюев О.В., Ершов В.И., Немов В.В.** Использование ферритинового теста для выявления группы риска в очагах гепатита А // 4 Росс. гастроэнтерологическая неделя. – Росс. журн. гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. Приложение. – 1998. – № S5. – № 405. – С. 153.
- ***
3071. **Алясова А.В., Вогралик В.Г., Новиков В.В., Терентьев И.Г.** Моноклональные антитела в диагностике Т-клеточного иммунитета в диагностике лимфогранулематоза // Современные диагностические технологии в практическом здравоохранении. – Н. Новгород, 1999. – С. 201–203.
3072. **Алясова А.В., Вогралик В.Г., Терентьева Н.А., Терентьев И.Г., Новиков В.В.** К вопросу о реабилитации больных злокачественными лимфомами // Актуальные вопросы медицинской реабилитации в современных условиях. – М., 1999. – С. 42–45.
3073. **Алясова А.В., Терентьева Н.А., Новиков В.В.** Немедикаментозная коррекция нейроиммунных дисфункций больных злокачественными лимфомами // Паллиативная медицина и реабилитация. – 1999. – № 1. – С. 18–20.
3074. **Блохина И.Н., Миловидова О.В., Талаев В.Ю., Чуднер А.В.** Иммунологический дисбаланс новорожденного и его коррекция в системе предупреждения неонатальной заболеваемости и младенческой смертности // Седьмая (LXX) сессия общего собрания РАМН. – Вестник РАМН. – 1999. – № 5. – С. 37–40.
3075. **Главинская Т.А., Новиков В.В., Пименов В.К., Комарова В.Д., Фриго Н.В., Добротина Н.А., Обрядина А.П., Колобов А.А., Новикова С.И.** Рекомбинантные белки и синтетические пептиды в дифференциации истинных и ложноположительных реакций на сифилис // Российский журнал кожных и венерических болезней. – 1999. – № 4. – С. 18–22.
3076. **Ефимов Е.И., Разгулин С.А., Балчугов В.А., Корнаухов А.В.** Опыт применения аппарата КВЧ-терапии в профилактике иммунодефицитных состояний при острых респираторных заболеваниях // Военно-медицинский журнал. – 1999. – Т. 320. – № 5. – С. 58–59.
3077. **Кукушкин Н.Б., Сандова О.М., Ярушина А.Д., Шакуров М.Ш., Новиков В.В.** Иммунологический контроль лечения при эндометритах // Ветеринария. – 1999. – № 12. – С. 37–39.
3078. **Лебедев М.Ю., Новиков В.В.** Экспрессия FAS(APO-1/CD95) антигена на лимфоцитах периферической крови у пациентов с ожоговой болезнью // II съезд иммунологов России. – Russian J. of Immunology. – 1999. – V. 4. – Suppl. 1. – P. 100.
3079. **Лебедев М.Ю., Новикова Н.А., Новиков В.В.** Апоптоз мононуклеарных клеток периферической крови у пациентов с ожоговой травмой // Int. J. of Immunorehabilitation. – 1999. – N 14. – P. 6.
3080. **Lebedev M.J., Novikova N.A., Novikov V.V.** Apoptosis of peripheral blood mononuclear cells in patients after a thermal trauma // Int. J. of Immunorehabilitation. – 1999. – N 14. – P. 105.
3081. **Немов В.В., Ивашкина С.Г.** Белки-маркеры некоторых патологических состояний, их иммунохимическое тестирование и перспективы использования в условиях чрезвычайной ситуации // Юб. НК «Диагностика, лечение и профилактика инфекционных заболеваний». – Екатеринбург, 1999. – С. 174–175.
3082. **Немов В.В., Ивашкина С.Г., Никитина З.И.** Агглютинационные тесты: место и перспективы в современной системе диагностики // Симп. «Национальные дни лабораторной медицины России-99», научно-практич. симп. «Клиническая лаборатория на пороге XXI века: синтез традиций и новаций». – Клиническая лабораторная диагностика. – 1999. – № 9. – С. 42–43.
3083. **Немов В.В., Ивашкина С.Г., Никитина З.И.** Иммунохимические тест-системы для определения ферритина и их использование в лабораторной диагностике // II съезд иммунологов России. – Russian J. of Immunology. – 1999. – V. 4. – S. 1. – P. 71.
3084. **Новиков В.В.** Растворимые дифференцировочные антигены // Европейская школа онкологов «Иммунотерапия рака». – М., 1999. – С. 1–8.
3085. **Новиков В.В., Алясова А.В., Терентьева Н.А.** Немедикаментозная коррекция нейроиммунных дисфункций больных злокачественными лимфомами // Паллиативная медицина и реабилитация. – 1999. – № 1. – С. 18–21.
3086. **Новиков В.В., Пименов В.К., Вязьмина Е.С., Зубов С.В., Фриго Н.В.** Синтетические пептиды и их рекомбинантные белки в анализе эпитопной специфичности антител, направленных против возбудителей широко распространенных инфекций // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 1999. – № 1. – С. 143–147.
3087. **Novikov V.V., Sandova O.M., Barishnikov A. Yu., Nikitina I.A., Koroleva V.V.** Cross reactivity of antihuman monoclonal antibodies with porcine immune system cells // Proceedings of the 5 Int. Veterinary Immunology Symposium. – Punjab, India, 1999. – P. 280–281.

3088. Пименов В.К., Добротина Н.А., Зубов С.В., Новиков В.В. Особенности формирования гуморального ответа у больных гепатитом С // II съезд иммунологов России. – Russian J. of Immunology. – 1999. – V. 4. – S. 1. – P. 69.
3089. Ptitsina Yu.S., Boryakova I.A., Baryshnikov A.Yu., Martynova T.G., Kryzhanova M.A., Novikov V.V. A soluble form of Fas/Apo-1 (CD95) antigen in the serum of viral hepatitis patients // Int. J. on Immunorehabilitation. – 1999. – № 14. – P. 110.
3090. Птицына Ю.С., Борнякова И.А., Барышников А.Ю., Мартынова Т.Г., Крыжанова М.А., Новиков В.В. Растворимая форма Fas/Apo-1 (CD95) антигена в крови больных вирусными гепатитами // Int. J. on Immunorehabilitation. – 1999. – № 14. – С. 50.
3091. Птицына Ю.С., Борнякова И.А., Королева В.В., Барышников А.Ю., Корочкина О.В., Новиков В.В. Повышенное содержание растворимой формы CD38 антигена в сыворотке крови больных гепатитом В // III Росс. НПК с межд. участием «Гепатит В, С и D – проблемы диагностики, лечения и профилактики». – М., 1999. – С. 192.
3092. Птицына Ю.С., Борнякова И.А., Новиков В.В., Мартынова Т.Г., Барышников А.Ю. Содержание растворимой формы CD38 антигена в сыворотке крови больных гепатитами В и С // V Росс. Гастроэнтерологическая неделя. – Росс. журн. гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. Приложение. – 1999. – Т. 9. – № 5S1. – С. 75–76.
3093. Птицына Ю.С., Дерябина Е.М., Борнякова И.А. Сравнительный анализ экспрессии растворимой и мембранной форм CD38 антигена в крови больных гепатитом В // XXVII Ежегод. Науч. Сессия Центрального НИИ Гастроэнтерологии «Гастроэнтерология на рубеже нового тысячелетия». – Российский гастроэнтерологический журнал. – 1999. – Т. 9. – № 4. – С. 148–149.
3094. Птицына Ю.С., Копнина Е.О., Борнякова И.А., Матвеева Е.М., Носов Н.Н., Мартынова Т.Г., Никитина И.А., Барышников А.Ю., Новиков В.В. Исследование уровня растворимого CD38 антигена при вирусных инфекциях // 2 съезд иммунологов России. – Russian J. of Immunology. – 1999. – V. 4. – S. 1. – P. 153.
3095. Птицына Ю.С., Лебедев М.Ю., Королева В.В., Пугина А.С., Борнякова И.А., Крыжанова М.А., Варшавская Л.В., Мартынова Т.Г., Кораблев С.Б., Барышников А.Ю., Новиков В.В. Различия в содержании сывороточной формы CD38 антигена при иммунных нарушениях разной этиологии // Конф. «Дни иммунологии в Санкт-Петербурге». – Медицинская иммунология. – 1999. – Т. 1. – № 3–4. – С. 82.
3096. Ptitsina Yu.S., Matveeva E.M., Koptina E.O., Martynova T.G., Nosov N.N., Baryshnikov A.Yu., Novikov V.V. Increased level of soluble CD38 antigen in sera of HIV-infected persons // Russian J. of HIV/AIDS and related problems. – 1999. – V. 3. – № 1. – P. 166–167.
3097. Птицына Ю.С., Матвеева Е.М., Копнина Е.О., Мартынова Т.Г., Носов Н.Н., Барышников А.Ю., Новиков В.В. Повышенное содержание CD38 антигена в сыворотке крови ВИЧ-инфицированных лиц // 7 Межд. конф. «СПИД, рак и родственные проблемы». – Русский журнал «ВИЧ-СПИД и родственные проблемы». – 1999. – Т. 3. – № 1. – С. 79.
3098. Романова Е.Б., Новиков В.В. Разработка методов оценки иммуногенной и биологической активности змеиных ядов // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Серия: Биология. – 1999. – № 1. – С. 78–83.
3099. Талаев В.Ю. Внутриклеточные пути передачи сигналов у Т-лимфоцитов в норме и при патологии // Иммунология. – 1999. – № 6. – С. 20–24.
3100. Талаев В.Ю. Повышенная чувствительность Т-лимфоцитов части новорожденных к активационному апоптозу // II съезд иммунологов России. – Russian J. of Immunology. – 1999. – V. 4. – S. 1. – P. 32.
3101. Талаев В.Ю., Заботина Т.Е., Талаева Е.Б., Лебедева И.Е., Рубцова И.Е. Влияние костимуляции антителами к CD 28 и интерлейкинами-2 и -4 на мононуклеарные клетки крови новорожденных детей, активированные антителами к CD3 // Иммунология. – 1999. – № 3. – С. 29–31.
3102. Талаев В.Ю., Лебедева И.Е., Талаева Е.Б. Связь патологии беременности с характером ответа на активацию Т-лимфоцитов пуповинной крови новорожденных // Педиатрия. – 1999. – Т. 78. – № 5. – С. 110–111.
3103. Талаев В.Ю., Лебедева И.Е., Талаева Е.Б., Тагиров О.Т. Пролиферативный ответ на форболмиристатацетат, конканавалин А и активацию по альтернативному пути мононуклеарных клеток пуповинной крови новорожденных с различным характером ответа на антитела к CD3 // Иммунология. – 1999. – № 4. – С. 33–35.
3104. Талаев В.Ю., Лебедева И.Е., Талаева Е.Б., Чуднер А.В. Пролиферация мононуклеарных клеток крови недоношенных детей первых двух месяцев жизни при активации Т-лимфоцитов антителами к CD3 // Иммунология. – 1999. – № 5. – С. 52–53.
3105. Талаев В.Ю., Романова Т.Е., Лебедева И.Е., Рубцова И.Е. Функциональное состояние Т-лимфоцитов периферической крови у больных хроническим бронхитом ликвидаторов аварии на ЧАЭС // Иммунология. – 1999. – № 2. – С. 39–40.
3106. Талаев В.Ю., Талаева Е.Б., Лебедева И.Е., Рубцова И.Е., Заботина Т.Е., Тагиров О.Т. Чувствительность Т-лимфоцитов к апоптозу у новорожденных в различных клинических состояниях // Нижегородский медицинский журнал. – 1999. – № 3. – С. 5–11.
3107. Талаев В.Ю., Талаева Е.Б., Лебедева И.Е., Рубцова И.Е., Заботина Т.Е., Тагиров О.Т. Отклонения в ходе беременности и клиническое состояние новорожденных с повышенной чувствительностью Т-лимфоцитов к индуцированному активацией апоптозу // Иммунология. – 1999. – № 6. – С. 46–49.
3108. Фриго Н.В., Главинская Т.А., Пименов В.К., Колобов А.А., Новиков В.В., Добротина Н.А., Обрядина А.П., Комарова В.Д., Новикова С.И. Рекомбинантные белки и синтетические пептиды в дифференциации истинных и ложноположительных реакций на сифилис // Российский журнал кожных и венерических болезней. – 1999. – № 4. – С. 18–22.
- ***
3109. Алясова А.В., Королева В.В., Крыжанова М.А., Барышников А.Ю., Новиков В.В. Растворимая форма CD38 антигена в иммунологическом мониторинге лимфогранулематоза // III съезд иммунологов и аллергологов СНГ. – Аллергология и иммунология. – М., 2000. – Т. 1. – № 2. – С. 167–168.
3110. Алясова А.В., Королева В.В., Крыжанова М.А., Мартынова Т.Г., Барышников А.Ю., Новиков В.В. Исследование содержания растворимых антигенов CD38, CD50, CD18 у больных лимфогранулематозом // II (VI) Конгресс специалистов клин. лаб. диагностики. – Клиническая лабораторная диагностика. – 2000. – № 9. – С. 40.
3111. Балчугов В.А., Ефимов Е.И., Разгулин С.А. Рефлексодиагностика иммунодефицитных состояний в воинских коллективах // НПК «Профилактика актуальных инфекционных заболеваний и дизадаптационных расстройств у военнослужащих в современных социально-экономических условиях». – Н. Новгород, 2000. – С. 49–50.

3112. **Вязьмина Е.С., Птицына Ю.С., Комарова В.Д., Фриго Н.В., Новикова С.И., Добротина Н.А., Новиков В.В.** Растворимая форма CD50 антигена у больных сифилисом // VI Росс.-Ит. НК «Инфекционные болезни: диагностика, лечение, профилактика». – М., 2000. – С. 57.
3113. **Вязьмина Е.С., Мартынова Т.Г., Комаров В.Д., Фриго Н.В., Никитина Н.А., Птицына Ю.С., Пименов В.К., Добротина Н.А., Новиков В.В.** Пониженное содержание растворимого гетеродимера «β2-микроглобулин – HLA антигена I класса» в сыворотке крови больных латентным сифилисом // VIII Росс. Нац. конгресс «Человек и лекарство». – М., 2000. – С. 398.
3114. **Вязьмина Е.С., Матвеева Е.М., Копнина Е.О., Птицына Ю.С., Фриго Н.В., Комарова В.Д., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Определение уровня растворимой формы CD50 (ICAM-3) в сыворотке крови ВИЧ инфицированных лиц и больных сифилисом // 8 Межд. конф. «СПИД, рак и родственные проблемы». – Русский журнал ВИЧ/СПИД и родственные проблемы. – 2000. – Т. 4. – № 1. – С. 40–41.
3115. **Вязьмина Е.С., Матвеева Е.М., Копнина Е.О., Птицына Ю.С., Фриго Н.В., Комарова В.Д., Барышников А.Ю., Добротина Н.А., Новиков В.В.** Использование иммуноферментной тест-системы для определения уровня растворимой формы CD50 антигена в сыворотке крови больных сифилисом и ВИЧ-инфицированных лиц // Межд. конф. «Фундаментальные проблемы медицинской биотехнологии». – Н. Новгород, 2000. – С. 31–32.
3116. **Вязьмина Е.С., Пименов В.К., Фриго Н.В., Комарова В.Д., Колобов А.А., Компе-Немм С.А., Новиков В.В., Добротина Н.А.** Образование антител к иммунодоминантному эпитопу белка TR41 при различных формах сифилиса // НК «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н. Новгород, 2000. – С. 95–96.
3117. **Добротина Н.А., Пименов В.К.** Роль и место острофазных реакций в функциональной диагностике различной патологии // НК «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н. Новгород, 2000. – С. 80–81.
3118. **Ефимов Е.И.** Аппаратные методы донозологической диагностики и коррекции вторичных иммунодефицитных состояний // 4 симп. «Неинвазивные физико-химические методы диагностики». – М., 2000. – С. 1–3.
3119. **Королева В.В., Варшавская Л.В., Алясова А.В., Крыжанова М.А., Мартынова Т.Г., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Определение растворимого рецептора интерлейкина-2, являющегося естественным фактором ограничения гиперактивации иммунной системы // НК «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н. Новгород, 2000. – С. 89–90.
3120. **Королева В.В., Крыжанова М.А., Пугина С.А., Варшавская Л.В., Евдокимова Н.М., Мартынова Т.Г., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Уровень растворимого CD38 антигена в сыворотке крови онкогематологических больных // V Всеросс. съезд онкологов «Высокие технологии в онкологии». – Казань, 2000. – Т. 1. – С. 178–179.
3121. **Лебедев М.Ю., Крыжанова М.А., Кораблев С.Б., Воробьев В.Г., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Растворимый CD38-антигенный информационный показатель состояния иммунной системы при ожоговой болезни // Нижегородский медицинский журнал. – 2000. – № 2. – С. 10–14.
3122. **Лебедев М.Ю., Птицына Ю.С., Новиков В.В.** Содержание растворимой формы Fas-антигена в крови пациентов с термической травмой // V Межд. конгресс по иммунореабилитации и реабилитации в медицине. – Эйлат (Израиль). – International J. on Immimorehabilitation. – 2000. – V. 2. – № 2. – P. 84.
3123. **Лебедев М.Ю., Шломина И.Н., Крыжанова М.А., Птицына Ю.С., Мартынова Т.Г., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Определение растворимых форм активационных антигенов в исследовании иммунного статуса пациентов с термической травмой // Межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы медицинской биотехнологии». – Н. Новгород, 2000. – С. 27–28.
3124. **Немов В.В., Дегтева Г.К., Ивашкина С.Г., Никитина З.И., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б.** Иммунобиотехнологические аспекты анализа антител к *C. diphtheriae* при оценке напряженности вакцинации // Юб. конф. КНИИЭМ «Современные проблемы эпидемиологии, диагностики и лечения инфекционных и аллергических заболеваний». – Казань, 2000. – С. 58–59.
3125. **Немов В.В., Ивашкина С.Г., Никитина З.И.** Аутоиммуногенность вакцинных препаратов для профилактики дифтерии // Юб. конф. КНИИЭМ «Современные проблемы эпидемиологии, диагностики и лечения инфекционных и аллергических заболеваний». – Казань, 2000. – С. 60.
3126. **Немов В.В., Ивашкина С.Г., Никитина З.И.** Исследование некоторых маркеров аутоиммунного процесса при привычном невынашивании беременности // II Росс. Форум «Мать и дитя». – М., 2000. – С. 260–261.
3127. **Новиков В.В.** Моноклональные антитела в оценке состояния иммунитета, как защитной системы организма // НК «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н. Новгород, 2000. – С. 83.
3128. **Новиков Д.В., Пименов В.К., Самохвалов Е.И., Мохонов В.В., Колобов А.А., Копнина Е.О., Матвеева Е.М., Кузин С.Н., Шаталов А.Г., Прилипов А.Г., Селиванов Н.А., Львов Д.К.** Определение маркеров вируса гепатита G в различных группах риска // Вопросы вирусологии. – 2000. – Т. 45. – № 6. – С. 20–22.
3129. **Паршиков В.В., Немов В.В., Макаров Н.А., Градусов В.П.** Возможности применения упрощенных иммунохимических тестов в алгоритме лечения больных пожилого возраста с механической желтухой // Нижегородский медицинский журнал. – 2000. – № 2. – С. 33–36.
3130. **Пименов В.К., Афанасьев А.Ю., Колобов А.А., Зубов С.В., Добротина Н.А., Новиков В.В.** Диагностические возможности иммуноферментной тест-системы для определения спектра антител к структурным и неструктурным антигенам вируса гепатита C // Вопросы вирусологии. – 2000. – № 6. – С. 44–47.
3131. **Полосухина Е.Р., Демина И.А., Иванов П.К., Агапов И.И., Новиков К.Н., Фаттахов Г.В., Комолов И.С., Палкина Т.Н., Барышников А.Ю.** Получение и характеристика иммунотоксина на основе моноклональных антител ICO-80, направленных к антигену CD 5 и А-цепи рицина // НК «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н. Новгород, 2000. – С. 92–93.
3132. **Полосухина Е.Р., Михайлов А.Д., Абрамов М.Е., Заботина Т.Н., Иванов И.К., Новиков К.Н., Степанова Г.В., Лукашина М.И., Голубцова Н.В., Барышников А.Ю.** Характеристика моноклональных антител к меланомо-

- ассоциированному антигену // НК «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н. Новгород, 2000. – С. 85–86.
3133. **Птицына Ю.С., Борнякова Н.А., Мартынова Т.Г., Худякова Н.Е., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Растворимый и мембранный Fas/APO-1 (CD95) антиген в крови больных гепатитами В и С // Клиническая лабораторная диагностика. – 2000. – № 10. – С. 10а.
3134. **Птицына Ю.С., Борнякова И.А., Мартынова Т.Г., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Растворимые формы мембранных антигенов клеток иммунной системы в крови больных гепатитом С // НПК «Гепатит С (Российский консенсус)». – М., 2000. – Вирусные гепатиты: достижения и перспективы. – 2000. – № 2(9). – С. 111–112.
3135. **Птицына Ю.С., Борнякова Н.А., Мартынова Т.Г., Худякова Н.Е., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Растворимый и мембранный Fas/APO-1 (CD95) антиген в крови больных гепатитами В и С // П(VI) конгресс специалистов лабораторной диагностики России «Национальные дни лабораторной медицины России – 2000». – Клиническая лабораторная диагностика. – 2000. – № 10. – С. 10.
3136. **Птицына Ю.С., Королева В.В., Крыжанова М.А., Мартынова Т.Г., Козлов А.Ю., Борнякова И.А., Никитина И.А., Вязьмина Е.С., Новиков В.В.** Растворимые формы дифференцировочных антигенов как естественные регуляторные факторы иммунитета // НК «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н. Новгород, 2000. – С. 84–85.
3137. **Птицына Ю.С., Матвеева Е.М., Мартынова Т.Г., Вязьмина Е.С., Копнина Е.О., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Разработка и апробация иммуоферментной тест-системы для определения растворимой формы CD 50 антигена (ICAM-3) // Межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы медицинской биотехнологии». – М.– Н. Новгород, 2000. – С. 30–31.
3138. **Птицына Ю.С., Матвеева Е.М., Копнина Е.О., Мартынова Т.Г., Вязьмина Е.С., Носов Н.Н., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Растворимая форма Fas/Apo-1 (CD-95)-антигена в сыворотке крови ВИЧ-инфицированных лиц // VII Росс. Нац. конгресс «Человек и лекарство». – М., 2000. – С. 424.
3139. **Птицына Ю.С., Матвеева Е.М., Мартынова Т.Г., Вязьмина Е.С., Копнина Е.О., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Растворимая форма CD50 антигена в сыворотках крови ВИЧ-инфицированных лиц и больных гепатитами В и С // 8 Межд. конф. «СПИД, рак и родственные проблемы». – Русский журнал ВИЧ/СПИД и родственные проблемы. – 2000. – Т. 4. – № 1. – С. 46.
3140. **Птицына Ю.С., Новиков Д. В., Мартынова Т.Г., Барышников А.Ю.** Повышенное содержание растворимой формы CD50 антигена (ICAM-3) в сыворотке крови больных вирусным гепатитом G // Аллергология и иммунология. – 2000. – Т. 1. – № 2. – С. 107–108.
3141. **Романова Е.Б., Новиков В.В.** Разработка методов оценки иммуногенной и биологической активности змеиных ядов // Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии. – 2000. – В. 4. – С. 25–30.
3142. **Талаев В.Ю.** Повышенная чувствительность Т-лимфоцитов новорожденных к активационному апоптозу // Педиатрия. – 2000. – Т. 79. – № 3. – С. 8–11.
3143. **Талаев В.Ю., Лебедева И.Е.** Связь клинического состояния новорожденных с чувствительностью Т-лимфоцитов к активационному апоптозу // I Росс. форум «Мать и дитя». – М., 2000. – С. 34.
3144. **Талаев В.Ю., Лебедева И.Е., Талаева Е.Б., Чуднер А.В.** Характер ответа мононуклеарных клеток крови недоношенных детей первых двух месяцев жизни на активацию антителами к CD3 и конканавалином А // Нижегородский медицинский журнал. – 2000. – № 3. – С. 7–10.
- ***
3145. **Вязьмина Е.С., Добротина Н.А., Речкин А.И., Новиков В.В., Птицына Ю.С., Мартынова Т.Г., Абалкина Л.М.** Содержание растворимого CD50 антигена и гетеродимера «β₂-микроглобулин-HLA антигены I класса» в крови больных манифестными формами сифилиса // Вестник Нижегородского госуниверситета им. Н.И. Лобачевского. Серия Биология. – 2001. – В. 1(2). С. 218–224.
3146. **Вязьмина Е.С., Новиков В.В., Добротина Н.А., Новикова С.В., Фриго Н.В., Комарова В.Д.** Содержание растворимых форм антигенов CD50 и HLA I класса при серорезистентных формах сифилиса // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Серия Биология. – 2001. – В. 1(3). – С. 39–44.
3147. **Вязьмина Е.С., Пименов В.К., Шломина И.А., Егорова Н.И.** Диагностическая значимость серологических тестов и показателей клеточного иммунитета при сифилисе // Шестая Нижегородская сессия молодых ученых. – Н. Новгород, 2001. – С. 166–167.
3148. **Вязьмина Е.С., Птицына Ю.С., Мартынова Т.Г., Абалкина Л.М., Комарова В.Д., Фриго Н.В., Добротина Н.А., Новиков В.В.** Растворимая форма CD 95 антигена в сыворотке крови больных сифилисом // VIII Рос. нац. конгресс «Человек и лекарство». – М., 2001. – С. 451.
3149. **Vyasmina E.S., Pitytsina Yu.S., Matveeva E.M., Komarova V.D., Baryshnikov A.Yu., Novikov V.V.** Soluble form of HLA class I in HIV-infected persons and patients with syphilis and/or hepatitis C // Russian J. of HIV/AIDS and related problems. – 2001. – V. 5. – № 1. – P. 136–137.
3150. **Вязьмина Е.С., Фриго Н.В., Комарова В.Д., Добротина Н.А., Новиков В.В.** Сравнительное исследование уровня растворимых форм CD 50 и CD 95 антигенов в сыворотке крови больных сифилисом // Юб. конф. «Ферменты микроорганизмов». – Казань, 2001. – С. 73–74.
3151. **Добротина Н.А., Кравченко Г.А., Казацкая Ж.А., Новиков В.В.** Обоснование механизмов иммуномодулирующей активности некоторых БАВ природного происхождения // Аллергология и иммунология. – 2001. – Т. 2. – № 2. – С. 20–21.
3152. **Зубеев П.С., Максимычев В.Н., Новиков В.В.** Оценка иммунного статуса и иммунопрофилактика послеоперационных осложнений у больных с калькулезным холециститом // Актуальные проблемы деятельности диагностических центров в современных условиях. – Тула, 2001. – С. 62.
3153. **Кораблев С.Б., Лебедев М.Ю., Шолкина М.Н., Вилков С.А., Кукарин А.В., Новиков В.В.** Содержание активированных лейкоцитов в периферической крови пациентов с термической черепно-мозговой и механической травмами в раннем посттравматическом периоде // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия Биология. – 2001. – В. 1(3). – С. 79–85.

3154. **Lebedev M.Ju., Ptytsina Yu.S., Vilkov S.A., Korablev S.B., Novikov V.V.** Membrane and soluble forms of Fas (CD 95) in peripheral blood lymphocytes and serum from burns patients // *Burns*. – 2001. – V. 27. – N 7. – P. 669–673.
3155. **Lebedev M.Ju., Sholkina M.N., Utkina T.M., Vilkov S.A., Korablev S.B., Golubkova N.V., Baryshnikov A.Yu., Novikov V.V.** Immunophenotype of peripheral blood lymphocytes in burn patients // *Russian J. of Immunology*. – 2001. – V. 6. – № 1. – P.45–47.
3156. **Лебедева И.Е., Рубцова И.Е., Никонова М.Ф., Грачева Е.А., Бабайкина О.Н., Талаев В.Ю.** Роль интерлейкинов-2, -4, -7 в формировании повышенной чувствительности к апоптозу Т-лимфоцитов пуповинной крови новорожденных // *Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Серия Биология*. – 2001. – В. 1(3). – С. 30–34.
3157. **Немов В.В., Ивашкина С.Г.** Опсоно-фагоцитарные свойства препаратов иммуноглобулина для внутривенного введения // *Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия Биология*. – 2001. – В. 1(3). – С. 66–69.
3158. **Немов В.В., Ивашкина С.Г., Кочеткова Т.А., Тимофеева Л.А.** Аутоантитела системной направленности в пуповинной крови новорожденных при некоторых формах патологии беременности // *3 Росс. форум «Мать и дитя»*. – М., 2001. – С. 572–573.
3159. **Немов В.В., Ивашкина С.Г., Никитина З.И.** Иммунобиотехнологические аспекты конструирования препаратов иммуноглобулина как естественных лечебно-профилактических средств // *Межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии»*. – М. – Н. Новгород, 2001. – С. 56–57.
3160. **Новиков В.В.** Растворимые формы мембранных белков клеток иммунной системы при вирусных инфекциях // *Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия Биология*. – 2001. – В. 1(2). – С. 208–217.
3161. **Новиков В.В., Алясова А.В., Варшавская Л.В., Королева В.В., Тагиров Т.Г., Козлов А.Ю., Мартынова Т.Г., Барышников А.Ю.** Прогностическое значение уровня растворимого CD 38 антигена при раке молочной железы // *Аллергология и иммунология*. – 2001. – Т. 2. – № 2. – С. 116.
3162. **Паршиков В.В., Немов В.В., Никитина З.И.** Использование комплекса диагностических систем в алгоритме заболеваний билиопанкреодуоденальной системы // *Межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии»*. – М. – Н. Новгород, 2001. – С. 101–102.
3163. **Птицына Ю.С., Дерябина Е.М., Новиков Д.В., Мартынова Т.Г., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Уровень растворимой формы олигомера CD 95 антигена в сыворотке крови носителей маркеров HGV-инфекции // *IV Рос. НПК «Гепатиты В, С и D – проблема диагностики, лечения и профилактики»*. – М., 2001. – С. 281–282.
3164. **Птицына Ю.С., Мартынова Т.Г., Никитина И.А., Крыжанова М.А., Борнякова И.А.** Растворимые формы мембранных антигенов клеток иммунной системы как новые показатели состояния иммунитета при вирусных гепатитах В и С // *Шестая Нижегородская сессия молодых ученых*. – Н. Новгород, 2001. – С. 167–168.
3165. **Рубцова И.Е., Лебедева И.Е., Грачева Е.А., Бабайкина О.Н., Никонова М.Ф., Талаев В.Ю.** Подавление пролиферации и повышенный апоптоз Т-лимфоцитов крови новорожденных – два независимых параметра, маркирующих тяжелое клиническое состояние в раннем неонатальном периоде // *Межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии»*. – М. – Н. Новгород, 2001. – С. 103.
3166. **Рутницкий А.Ю., Новиков В.В., Добротина Н.А.** Воздействие церулоплазмينا на экспрессию дифференцировочных антигенов мононуклеарных клеток периферической крови человека // *VIII Рос. нац. конгресс «Человек и лекарство»*. – М., 2001. – С. 485–486.
3167. **Рутницкий А.Ю., Новиков В.В., Добротина Н.А.** Воздействие церулоплазмينا на экспрессию поверхностных антигенов мононуклеарных клеток периферической крови ожоговых больных // *Новые технологии в медицине*. – 2001. – С. 14–17.
3168. **Савкина Ю.С., Вязьмина Е.С., Крыжанова М.А., Новиков В.В., Курников Г.Ю.** Сывороточный уровень растворимых молекул HLA I класса при псориазе // *Вестник Нижегородского госуниверситета. Серия Биология*. – 2001. – В. 3(5). – С. 208–210.
3169. **Тагиров О.Т., Кравченко Г.А., Козлов А.Ю., Новиков В.В., Алясова А.В., Варшавская Л.В., Барышников А.Ю.** Растворимый Fas (CD 95) белок, ингибирующий апоптоз, как прогностический биомаркер течения рака молочной железы // *Вестник Нижегородского университета им. Лобачевского. Серия Биология*. – 2001. – В. 1(3). – С. 21–26.
3170. **Talaev V.Yu., Lebedeva I.E., Nikonova M.F., Talaeva Ye.B., Gracheva E.A., Babaykina O.N., Proymina O.K.** The Cord Blood T-cell Proliferation and Apoptosis: Their Connection to Newborn Children Health; Influence of Interleukin-2, -4, -7 and Dexametasone Exerted upon the Data // *Russian J. of Immunology*. – 2001. – V. 6. – № 1. – P. 29–38.
3171. **Талаев В.Ю., Лебедева И.Е., Рубцова И.Е., Никонова М.Ф., Грачева Е.А., Бабайкина О.Н., Талаева Е.Б., Лукьянова Н.В.** Пролиферация и апоптоз Т-лимфоцитов пуповинной крови: связь с клиническим состоянием новорожденных, влияние интерлейкинов-2, -4, -7 и дексаметазона на эти параметры // *Иммунология*. – 2001. – № 3. – С. 29–35.
3172. **Талаев В.Ю., Лебедева И.Е., Рубцова И.Е., Елисеева Т.И., Никонова М.Ф.** Влияние интерлейкинов-2, -4, -7 и дексаметазона на апоптоз и пролиферацию Т-лимфоцитов пуповинной крови новорожденных // *4 конгресс Росс. ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ) «Современные проблемы аллергологии, иммунологии и иммунофармакологии»*. – М., 2001. – Т. II. – С. 295.
3173. **Шломина И.А., Вязьмина Е.С., Новиков В.В., Крыжанова М.А., Мартынова Т.Г.** Определение уровня растворимых CD38, CD50, CD95 антигенов и растворимого гетеродимера «β₂-микроглобулин-HLA антигены I класса» при цитомегаловирусной инфекции и гриппе // *Вестник Нижегородского госуниверситета. Серия Биология*. – 2001. – В. 1(2). – С. 225–231.
3174. **Шломина И.А., Птицына Ю.С., Матвеева Е.М., Комарова В.Д., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Повышенный уровень растворимого олигомера CD95 антигена у анти-CMV IgM-положительных ВИЧ-инфицированных лиц // *Русский журнал ВИЧ/СПИД и родственные проблемы*. – 2001. – Т. 5. – № 1. – С. 61.
- ***
3175. **Алясова А.В., Варшавская Л.В., Новиков В.В., Барышников А.Ю.** Прогностическое значение уровня растворимого CD38 антигена при терапии раком молочной железы // *Рос. биотерапевтический журнал*. – 2002. – № 2. – С. 110–111.

3176. **Богданова Т.А., Кубышева Н.И., Максимова А.В., Мазепа В.Н., Ермолаева Е.В., Лазарева Л.Г., Новиков В.В.** Иммунологическая реактивность детей, больных бронхиальной астмой, отягощенной цитомегаловирусной и микоплазменной инфекциями // Здоровье населения Нижегородской области (Итоги региональной программы). – Н. Новгород, 2002. – С. 101–106.
3177. **Бокарев А.А., Аистова Е.А., Быстрова Т.Н., Перфилова К.М.** Изучение показателей специфического гуморального иммунитета и функциональной активности иммунокомпетентных клеток при геликобактерной инфекции // Конгресс «XXI век новые и старые инфекции». – Н. Новгород, 2002. – С. 92–93.
3178. **Варшавская Л.В., Алясова А.В., Кравченко Г.А., Тагиров О.Т., Козлов А.Ю., Новиков В.В., Барышников А.Ю.** Повышенное содержание растворимых CD50 и CD38 в сыворотке крови при солидных опухолях // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – Серия: Биология. – 2002. – № 1. – С. 183.
3179. **Вязьмина Е.С., Новиков В.В., Добротина Н.А., Фриго Н.В., Комарова В.Г., Новикова С.И., Мартынова Т.Г., Абалкина Л.М.** Сывороточный уровень цитокинов и растворимых форм мембранных антигенов клеток иммунной системы при сифилисе // Цитокины и воспаление. – 2002. – Т. 1. – № 3. – С. 15–19.
3180. **Вязьмина Е.С., Новиков В.В., Добротина Н.А., Фриго Н.В., Комарова В.Д., Новикова С.И., Мартынова Т.Г., Абалкина Л.М.** Сывороточный уровень цитокинов и растворимых форм мембранных антигенов клеток иммунной системы при сифилисе // Цитокины и воспаление. – 2002. – Т. 1. – № 3. – С. 15–19.
3181. **Голенков А.К., Митина Т.А., Новиков В.В., Тагиров О.Т., Королева В.В., Крыжанова М.А., Луцкая Т.Д., Новиков Д.В., Барышников А.Ю.** Клиническое значение растворимых молекул адгезии (sCD50 – ICAM-3), апоптоза (sCD95) и sHLA класса I при лимфопролиферативных заболеваниях // Рос. биотерапевтический журнал. – 2002. – Т. 1. – № 1. – С. 60–64.
3182. **Добротина Н.А., Вязьмина Е.С., Новиков В.В.** Молекулярно-биологическое значение растворимых форм мембранных антигенов иммунокомпетентных клеток при сифилитической инфекции // V симп. «Химия протеолитических ферментов». – М., 2002. – С. 127.
3183. **Королева В. В., Крыжанова М. А., Пугина С. А., Барышников А. Ю., Новиков В. В.** Содержание сывороточной формы CD38 антигена в крови больных острыми лейкозами // Клиническая лабораторная диагностика. – 2002. – № 10. – С. 14–15.
3184. **Maslova O.V., Lakina E.I., Abdulmedzhinova A.G., Atanadze S.N., Semiletov Y.A., Shkurko T.V., Pimenov V.K., Novikov V.V., Khudyakov Y.E., Fields H., Kush A.A.** Characterization of monoclonal antibodies and epitope mapping of the NS4 protein of hepatitis C virus // Immunology Letters. – 2002. – V. 83. – N. 3. – P. 187–196.
3185. **Мерзлякова А.А., Добротина А.Ф., Немов В.В., Ивашкина С.Г.** Аутоантитела к нативной ДНК при синдроме развития плода // IV Рос. Форум «Мать и дитя». – М., 2002. – С. 401–402.
3186. **Немов В.В., Ивашкина С.Г., Кочеткова Т.А., Тимофеева Л.А., Мазепа В.Н.** Иммунохимические методы в скрининге состояний новорожденных // Здоровье населения Нижегородской области (Итоги региональной программы). – Н. Новгород, 2002. – С. 20–26.
3187. **Новиков В.В., Барышников А.Ю.** Растворимые формы мембранных белков клеток иммунной системы как компоненты глобальной иммунологической сети // III Съезд биохим. общества. – СПб., 2002. – С. 196–197.
3188. **Новиков В.В., Птицына Ю.С., Отмахова И.А., Мартынова Т.Г.** Влияние наркотиков на сывороточный уровень ингибирующей апоптоз Fas-молекулы у лиц, инфицированных вирусом гепатита С (ВГС) // VIII съезд Всерос. Общества эпидемиол., микробиол. и паразитол. – М., 2002. – Т. 3. – С. 52–53.
3189. **Новиков В.В., Птицына Ю.С., Отмахова И.А., Мартынова Т.Г.** Влияние наркотиков на сывороточный уровень ингибирующей апоптоз Fas-молекулы у лиц, инфицированных вирусом гепатита С (ВГС) // Рос. биотерапевтический журнал. – 2002. – № 3. – С. 52–53.
3190. **Отмахова И.А., Корочкина О.В., Птицына Ю.С., Новиков В.В.** Значение растворимых форм дифференцировочных антигенов (CD38 и HLA-I) при острой и хронической формах вирусного гепатита С // Мир вирусных гепатитов. – 2002. – № 4. – С. 6–9.
3191. **Пименов В.К., Зубов С.В., Мартынова Т.Г., Новиков В.В.** Определение спектров антител у РНК-положительных и РНК-негативных больных ХГС // 2 НК с межд. участием «Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера». – Новосибирск, 2002. – С. 89–90.
3192. **Рубцова И.Е., Бабайкина О.Н., Лебедева И.Е., Грачева Е.А., Талаев В.Ю.** Эндогенный интерлейкин-10 – фактор, подавляющий пролиферативный ответ Т-лимфоцитов части недоношенных новорожденных // Иммунология. – 2002. – № 4. – С. 224–227.
3193. **Рыжов С.В., Новиков В.В.** Современные представления о механизмах апоптоза // Рос. биотерапевтический журнал. – 2002. – Т. 1. – № 3. – С. 27–33.
3194. **Савкина Ю.С., Крыжанова М.А., Курников Г.Ю., Новиков В.В.** Определение сывороточного уровня молекул HLA I класса при псориазе // IV конгресс с межд. участием «Паллиативная медицина и реабилитация в здравоохранении». – М., 2002. – С. 176.
3195. **Тагиров О.Т., Алясова А.В., Козлов А.Ю., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Изменения уровня содержания растворимого CD95 антигена в сыворотке крови больных раком молочной железы в процессе комплексной терапии // Здоровье населения Нижегородской области (Итоги региональной программы). – Н. Новгород, 2002. – С. 106–111.
3196. **Талаев В.Ю., Рубцова И.Е., Бабайкина О.Н., Лебедева И.Е., Грачева Е.А.** Слабость пролиферативного ответа Т-лимфоцитов части новорожденных вызвана продукцией интерлейкина-10 // Межд. НПК «Цитокины. Воспаление. Иммунитет». – Цитокины и воспаление. – 2002. – Т. 1. – № 2. – С. 57.
3197. **Худякова Н.Е., Егорова Н.И., Иванова Н.И., Пекшева О.Ю., Носов Н.Н., Новиков В.В.** Уровень растворимых HLA-DR антигенов в сыворотке крови ВИЧ-инфицированных лиц и больных вирусными гепатитами В и С // VIII съезд Всерос. об-ва эпидемиол., микробиол. и паразитол. «Проблема инфекции в клинической медицине». – СПб., 2002. – С. 405–406.
3198. **Худякова Н.Е., Егорова Н.И., Шломина И.А.** Возрастные изменения сывороточного уровня растворимых форм HLA-DR антигенов при вирусном гепатите G // Медицинская иммунология. – 2002. – Т. 4. – № 2. – С. 265–266.

3199. Худякова Н.Е., Егорова Н.И., Шломина И.А. Возрастные изменения сывороточного уровня растворимых форм антигенов HLA-DR и ICAM-1 // VII Нижегородская сессия молодых ученых. – Н. Новгород, 2002. – С. 271–273.
3200. Худякова Н.Е., Егорова Н.И., Шломина И.А., Новиков В.В. Возрастные изменения сывороточного уровня растворимых форм антигенов HLA-DR CD54 и ICAM-1 // Здоровье населения Нижегородской области (Итоги региональной программы). – Н. Новгород, 2002. – С. 111–117.

3201. Алясова А.В., Тагиров О.Т., Варшавская Л.В., Копылова Г.Е., Новиков В.В., Барышников А.Ю. К вопросу об иммунологическом мониторинге рака молочной железы // Российский биотерапевтический журнал. – 2003. – № 1. – С. 4.
3202. Бабайкина О.Н., Лебедева И.Е., Грачева Е.А., Кропотов В.С., Ломунова М.А., Талаев В.Ю. Действие клеток цитотрофобласта на Т-лимфоциты беременных женщин и новорожденных детей // I Всеросс. Конгресс (конф.) «Медицина – детям». – Ремедиум Приволжье. – 2003. – Спецвыпуск. – С. 138.
3203. Бокарев А.А., Ефимов Е.И., Аистова Е.А., Денисова Е.В., Ермолин С.В. Изучение функциональной активности Т- и В- лимфоцитов у больных с H. pylori-ассоциированной гастродуоденальной патологией в динамике заболевания на фоне КВЧ-терапии // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2003. – В. 1(6). – С. 172–175.
3204. Егорова Н.И., Курников Г.А., Бабаев А.А., Новиков В.В. Сывороточный уровень растворимых молекул адгезии у больных урогенитальным хламидиозом // Цитокины и воспаление. – 2003. – Т. 2. – № 2. – С. 32–36.
3205. Егорова Н.И., Курников Г.А., Мартынова Т.Г., Добротина Н.А., Ежова Г.П., Барышников А.Ю., Новиков В.В. Растворимые молекулы HLA и IL-2R в сыворотке крови больных урогенитальным хламидиозом // IV межрег. НПК «Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения». – Омск, 2003. – С. 221–228.
3206. Егорова Н.И., Меньков Н.В., Барышников А.Ю., Новиков В.В. Пониженное содержание растворимых форм некоторых дифференцировочных антигенов в сыворотке крови при хроническом обструктивном бронхите // IV межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии». – Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии. – 2003. – № 0. – С. 54–55.
3207. Егорова Н.И., Никитина И.А., Курников Г.Ю., Новиков В.В. Роль растворимых молекул гистосовместимости и растворимого олигомера Fas-антигена в механизмах развития хламидийной инфекции // Межрег. НК, посв. 100-летию со дня рождения академика АМН СССР С.П. Карпова. – Томск, 2003. – С. 125–126.
3208. Егорова Н.И., Пиричек И.С., Дурново Е.А., Новиков В.В. Сывороточное содержание растворимых дифференцированных антигенов и молекул гистосовместимости при воспалительных заболеваниях ротовой полости // Межрег. НК, посв. 100-летию со дня рождения академика АМН СССР С.П. Карпова. – Томск, 2003. – С. 126–127.
3209. Королева В.В., Птицына Ю.С., Мартынова Т.Г., Барышников А.Ю., Новиков В.В. Повышенный уровень растворимого CD38 антигена при аутоиммунных заболеваниях // IV межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии». – Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии. – 2003. – № 0. – С. 56.
3210. Lebedev M.Ju., Vilkov S.A., Sholkina M.N., Krizhanova M.A., Novikov V.V., Vyasmina E.S., Baryshnikov A.Ju. Peripheral blood lymphocytes immunophenotype and serum concentration of soluble HLA class I in burn patients // Burns. – 2003. – Т. 29. – № 2. – С. 123–128.
3211. Макарова Е.В., Казакова Д.М., Малышева А.А., Егорова Н.И., Меньков Н.В., Новиков В.В. Содержание растворимых форм антигенов гистосовместимости в сыворотке крови больных хроническим обструктивным бронхитом // 13 Нац. конгресс по болезням органов дыхания. – СПб., 2003. – С. 137.
3212. Меньков Н.В., Егорова Н.И., Макарова Е.В., Казакова Д.М., Новиков В.В. Содержание растворимых форм активационных молекул лейкоцитов при хронических бронхитах // 13 Нац. конгресс по болезням органов дыхания. – СПб., 2003. – С. 137.
3213. Меньков Н.В., Егорова Н.И., Макарова Е.В., Брызгалова О.Н., Новиков В.В. Снижение сывороточного уровня растворимых форм лейкоцитарных антигенов у больных внебольничной пневмонией // 13 Нац. конгресс по болезням органов дыхания. – СПб., 2003. – С. 215.
3214. Новиков В.В., Евсегнеева И.В. Новые дифференцировочные антигены человека, утвержденные на VII Международном воркшопе // Российский биотерапевтический журнал. – 2003. – № 3. – С. 3–6.
3215. Новиков Д.В., Новиков В.В. Новый метод детекции РНК мембранной и доминирующей растворимой формы Fas-протеина // Моск. межд. конгресс «Биотехнология: состояние и перспективы развития». – М., 2003. – Т. 1. – С. 74.
3216. Птицына Ю.С., Отмахова И.А., Кравченко Г.А., Корочкина О.В., Новиков В.В. Содержание растворимой формы антигена С38 в сыворотке крови больных вирусным гепатитом В // Иммунология. – 2003. – Т. 24. – № 3. – С. 162–164.
3217. Птицына Ю.С., Отмахова И.А., Новиков В.В. Растворимые формы мембранных антигенов иммунокомпетентных клеток при вирусном гепатите В // Мир вирусных гепатитов. – 2003. – № 9. – С. 5–9.
3218. Птицына Ю.С., Отмахова И.А., Кравченко Г.А., Мартынова Т.Г., Новиков В.В. Участие растворимых форм дифференцированных антигенов в реализации иммунного ответа у больных вирусными гепатитами В и С // IV межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии». – Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии. – 2003. – № 0. – С. 67.
3219. Пученкина Е.В., Буйлова Т.В., Лебедев М.Ю., Новиков В.В. Соотношение содержания аутоантител к различным типам коллагена и растворимой формы HLA I класса у пациентов с дегеративно-дистрофическими заболеваниями тазобедренного сустава // Научно-практическая ревматология. – 2003. – № 2. – С. 81.
3220. Савкина Г.Ю., Курников Г.Ю., Крыжанова М.А., Новиков В.В. Сывороточный уровень растворимых форм белков ICAM-1 и ICAM у больных псориазом // Конф. «Дни иммунологии в Санкт-Петербурге». – Медицинская иммунология. – 2003. – № 5. – С. 87–88.
3221. Соустов Л.В., Челноков Е.В., Битюрин Н.М., Немов В.В., Сергеев Ю.В., Островский М.А. Фотоагрегация водорастворимого белка (карбоангидразы) под действием ультрафиолетового излучения ХеС1-лазера // ДАН. – 2003. – Т. 388. – № 5. – С. 683–688. Версия: Soustov L.V., Chelnokov E.V., Bityurin N.M., Nemov V.V., Sergeev Yu.V., Ostrovsky M.A. Photoaggregation of Water-soluble Protein (Carbo-anhydrase) Induced by the Ultraviolet Radiation of Xe-Cl Laser // Doklady Biochemistry and Biophysics. – 2003. – V. 388. – N 1–6. – P. 49–54.

3222. **Soustov L.V., Chelnokov E.V., Bituyurin N.M., Nemov V.V., Yahno T.A., Sergeev Yu.V., Ostrovsky M.A.** Investigation of photo-aggregation of proteins irradiated by XeCl laser light // Proc.SPIE. – 2003. – V. 5149. – P. 85–95.
3223. **Тагиров О.Т., Пивень Н.В., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Сывороточный уровень ингибирующего апоптоз растворимого CD95 белка при гипотиреозе и раке щитовидной железы // IV межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии». – Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии. – 2003. – № 0. – С. 70.
3224. **Талаев В.Ю., Бабайкина О.Н., Лебедева И.Е., Заиченко И.Е., Талаева Е.Б., Никонова М.Ф., Грачева Е.А.** Действие клеток цитотрофобласта на экспрессию поверхностных антигенов Т-лимфоцитов в культурах мононуклеарных клеток крови беременных женщин и новорожденных детей // Российский иммунологический журнал. – 2003. – Т. 8. – № 1. – С. 24–30.
3225. **Худякова Н.Е., Егорова Н.И., Иванова Н.И., Носов Н.Н., Новиков В.В.** Сывороточный уровень растворимой формы антигена CD25 (IL-2R) у ВИЧ-инфицированных лиц // Межрег. НК, посв. 100-летию со дня рождения академика АМН СССР С.П. Карпова. – Томск, 2003. – С. 176–177.
3226. **Худякова Н.Е., Иванова Н.И., Носов Н.Н., Новиков В.В.** Сывороточный уровень олигомерной фракции растворимого антигена CD 95 у ВИЧ-инфицированных лиц // НПК «Актуальные проблемы ВИЧ-инфекции». – Астрахань, 2003. – С. 82–84.
3227. **Худякова Н.Е., Егорова Н.И., Птицына Ю.С., Носов Н.Н., Копылова Г.Г., Кравченко Г.А., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Сывороточный уровень растворимых молекул адгезии у ВИЧ-инфицированных с маркерами других вирусных заболеваний // Российский иммунологический журнал. – 2003. – Т. 8. – № 4. – С. 245–250.
3228. **Худякова Н.Е., Егорова Н.И., Птицына Ю.С., Носов Н.Н., Кравченко Г.А., Новиков В.В.** Сывороточное содержание растворимых молекул адгезии при ВИЧ-инфекции, осложненной другими вирусными инфекциями // IV межд. НПК «Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения». – Омск, 2003. – С. 214–221.
3229. **Худякова Н.Е., Егорова Н.И., Птицына Ю.С., Носов Н.Н., Новиков В.В.** Уровень растворимых молекул адгезии в сыворотке крови ВИЧ-инфицированных лиц, несущих маркеры для других вирусных инфекций // Всеросс. НПК по вопросам ВИЧ-инфекции и парентеральных гепатитов. – Суздаль, 2003. – С. 84–86.
3230. **Худякова Н.Е., Палкина Ю.С., Гречканев Г.О., Новиков В.В.** Сывороточный уровень растворимых HLA-DR антигенов у пациенток с острыми воспалительными заболеваниями внутренних половых органов при озонотерапии и ГБО // IV межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии». – Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии. – 2003. – № 0. – С. 72–73.
3231. **Худякова Н.Е., Птицына Ю.С., Вязьмина Е.С., Шломина И.А., Носов Н.Н., Новиков В.В.** Влияние цитомегаловирусной инфекции на уровень растворимых антигенов HLA I и II класса у ВИЧ-инфицированных лиц // Актуальные проблемы медицины и биологии. – Томск, 2003. – В. 2. – С. 230–231.
3232. **Худякова Н.Е., Птицына Ю.С., Кравченко Г.А., Мартынова Т.Г., Копылова Г.Е., Иванова Н.И., Носов Н.Н., Новиков В.В.** Исследование сывороточного уровня растворимых форм мембранных антигенов клеток иммунной системы у ВИЧ-инфицированных // I НПК ПФО «Актуальные вопросы эпидемиологии, клиники, диагностики, лечения и профилактики ВИЧ-инфекции/СПИДа в Приволжском федеральном округе». – Ижевск, 2003. – С. 183–186.
- ***
3233. **Алясова А.В., Варшавская Л.В., Новиков В.В., Барышников А.Ю.** Динамика уровня растворимого CD50 антигена у больных раком молочной железы в процессе комплексного лечения // III Всеросс. НПК по вопросам ВИЧ-инфекции и парентеральных гепатитов. – Клиническая лабораторная диагностика. – 2004. – № 3. – С. 42–43.
3234. **Бабаев А.А., Егорова Н.И., Новиков В.В.** Метод определения сывороточного содержания растворимой формы CD18 антигена // II Всеросс. симп. «Тест-методы химического анализа». – Саратов, 2004. – С. 54–55.
3235. **Бабаев А.А., Лебедев М.Ю., Новиков В.В.** Оценка мембранной экспрессии и сывороточного содержания молекул адгезии у ожоговых больных с септическими осложнениями // НК с межд. участием «Современные средства иммунодиагностики, иммуно- и экстренной профилактики актуальных инфекций». – СПб., 2004. – С. 243–244.
3236. **Варшавская Л.В., Алясова А.В., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Мембранные и растворимые формы CD 50 (ICAM-3) антигена при раке молочной железы // Российский биотерапевтический журнал. – 2004. – № 2. – С. 17–18.
3237. **Евсегнеева И.В., Тюленева Е.Б., Новиков В.В.** Сывороточный уровень растворимых форм мембранных антигенов при сахарном диабете II типа с ретинопатией // Russian J. of Immunology. – 2004. – V. 9. – S 1. – P. 203.
3238. **Егорова Н.И., Меньков Н.В., Макарова Е.В., Козакова Е.М., Королева В.В., Новиков В.В.** Сывороточное содержание растворимых антигенов межклеточной адгезии при внегоспитальной пневмонии: клиническое значение // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 149–153.
3239. **Климова Р.Р., Козлов А.Ю., Шингарова Л.Н., Некрасова О.В., Новиков В.В., Куц А.А.** Влияние ДНК фактора некроза опухоли на иммунный ответ при ДНК-иммунизации против вируса простого герпеса // Молекулярная биология. – 2004. – Т. 38. – № 2. – С. 333–343.
3240. **Лебедев М.Ю., Шолкина М.Н., Кораблев С.Б., Новиков В.В.** Экспрессия активационных рецепторов на лимфоцитах периферической крови у пациентов с термической, черепно-мозговой и механической травмой в раннем посттравматическом периоде // Российский биотерапевтический журнал. – 2004. – Т. 3. – № 3. – С. 28–31.
3241. **Lebedev M.Ju., Egorova N.I., Sholkina M.N., Vilkov S.A., Baryshnikov A.Yu., Novikov V.V.** Serum level of different forms of soluble CD38 antigen in burned patients // Burns. – 2004. – V. 30. – P. 552–556.
3242. **Липова В.В., Крыжанова М.А., Эль-Регистан Г.И., Новиков В.В.** Влияние алкилоксибензолов на иммунофенотип мононуклеарных клеток периферической крови человека в условиях in vitro // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 162–166.
3243. **Макарова Е.В., Menkov N.V., Egorova N.I., Novikov V.V.** Soluble form of CD95 (Fas/Apo-1) in patients with community-acquired pneumonia // European Respiratory J. Abstracts 14 th ERS Annual Congress. – 2004. – V. 24. – S. 48. – P. 36.
3244. **Максимова А.В., Кубышева Н.И., Богданова Т.А., Птицына Ю.С., Лазарева Л.Г., Новиков В.В.** Сывороточный уровень растворимых молекул гистосовместимости и особенности экспрессии молекул HLA на мононуклеарных клетках

- крови при бронхиальной астме // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 154–158.
3245. **Максимова А.В., Кубышева Н.И., Ермолаева Е.В., Богданова Т.А., Лазарева Л.Г., Новиков В.В.** Исследование содержания Fas-антигенов в периферической крови детей с бронхиальной астмой // Актуальные вопросы педиатрии, перинатологии и репродуктологии. – Н. Новгород, 2004. – В. 2. – С. 82–85.
3246. **Маянская И.В., Шабунина Е.И., Ашкинази В.И., Толкачева Н.И., Степаненко С.Ф., Немов В.В., Ивашкина С.Г., Талаев В.Ю., Рубцова И.С.** Иммунологические и иммунохимические методы // Диагностика и биокоррекция нарушений антиинфекционного гомеостаза «Мать-Дитя». – Н. Новгород, 2004. – С. 69–115.
3247. **Немов В.В., Ивашкина С.Г.** Аутоантитела к кардиолипину и нативной ДНК при вирусных гепатитах В и С // НК с межд. участием «Современные средства иммунодиагностики, иммуно- и экстренной профилактики актуальных инфекций». – СПб., 2004. – С. 203–204.
3248. **Немов В.В., Ивашкина С.Г., Миловидова О.В., Захарьевская Н.С., Анастасиев В.В.** Иммунобиологические препараты для биокоррекции в системе «мать-дитя». Иммуноглобулины // Диагностика и биокоррекция нарушений антиинфекционного гомеостаза «мать-дитя». Книга для практического врача. – Н. Новгород, 2004. – С. 227–270.
3249. **Новиков В.В., Бурова О.С., Королева В.В., Крыжанова М.А., Демидов Л.В., Михайлова И.Н., Барышников А.Ю.** Сывороточный уровень растворимых форм мембранных антигенов клеток иммунной системы при меланоме // Российский биотерапевтический журнал. – 2004. – Т. 3. – № 2. – С. 6.
3250. **Постникова Л.Б., Алексеева О.П., Кубышева Н.И.** Особенности метаболизма провоспалительного цитокина ИЛ1в и оксидантной активности нейтрофилов при различных формах хронического бронхита // Терапевтический архив. – 2004. – № 3. – С. 23–27.
3251. **Птицына Ю.С., Кравченко Г.А., Новиков В.В., Борнякова И.А., Корочкина О.В.** Уровень сывороточного CD 95 олигомера у наркоманов, больных хроническим вирусным гепатитом С // Вестник Нижегородского госуниверситета. Серия Биология. – 2004. – В. 3(5). – С. 211–213.
3252. **Рубцова И.Е., Лебедева И.Е., Грачева Е.А., Бабайкина О.Н., Талаев В.Ю.** Действие моноклональных антител к интерлейкину-10 на пролиферативный ответ Т-лимфоцитов от уровня апоптоза в культурах мононуклеарных клеток пуповинной крови новорожденных // Иммунология. – 2004. – Т. 25. – № 1. – С. 16–20.
3253. **Soustov L.V., Chelnokov E.V., Bityurin N.M., Kiselev A.L., Nemov V.V., Sergeev Yu.V., Ostrovsky M.A.** Photoaggregation of crystallins (main proteins of eye lens) under the action of XeCl laser radiation // Proc. SPIE. – 2004. – V. 5506. – P. 28–33.
3254. **Талаев В.Ю., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А., Заиченко И.Е., Никонова М.Ф., Лебедева И.Е., Талаева Е.Б., Кропотов В.С.** Влияние клеток цитотрофобласта плаценты человека на пролиферацию Т-лимфоцитов // Иммунология. – 2004. – Т. 25. – № 6. – С. 324–329.
3255. **Талаев В.Ю., Заиченко-Рубцова И.Е., Никонова М.Ф., Талаева Е.Б., Лебедева И.Е., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А.** Дексаметазон совместно с интерлейкином-7 усиливает пролиферацию Т-лимфоцитов новорожденных и увеличивает количество Т-клеток, продуцирующих интерферон γ и интерлейкин-10 // Иммунология. – 2004. – Т. 25. – № 2. – С. 72–77.
3256. **Талаев В.Ю., Заиченко И.Е., Лебедева И.Е., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А.** Стимулирующее действие дексаметазона и интерлейкина-7 на пролиферацию Т-лимфоцитов и созревание продуцентов интерферона- γ в культурах клеток новорожденных // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 166–172.
3257. **Талаев В.Ю., Заиченко И.Е., Лебедева И.Е., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А.** Дексаметазон в присутствии ИЛ-7 стимулирует активность Т-лимфоцитов в культурах клеток новорожденных // Объедин. Иммунол. форум. – Russian J. of Immunology. – 2004. – V. 9. – S. 1. – P. 53.
3258. **Худякова Н.Е., Новиков В.В., Кравченко Г.А., Иванова Н.И., Птицына Ю.С., Носов Н.Н.** Уровень растворимых антигенов HLA I и II классов в сыворотке крови ВИЧ-инфицированных лиц // ЖМЭИ. – 2004. – № 1. – С. 42–45.
3259. **Худякова Н.Е., Носов Н.Н., Новиков В.В.** Растворимые дифференцировочные антигены и молекулы гистосовместимости у ВИЧ-инфицированных, имеющих маркеры гепатитов // Мир вирусных гепатитов. – 2004. – № 9. – С. 5–9.
3260. **Чеснокова Т.В., Манакова Э.А.** Сывороточный уровень растворимых антигенов гистосовместимости I и II классов при токсоплазмозе и цитомегаловирусной инфекции // IX Нижегородская сессия молодых ученых. – Н. Новгород, 2004. – С. 167.
3261. **Чеснокова Т.В., Манакова Э.А., Мартынова Т.Г., Новиков В.В.** Содержание растворимых форм антигенов CD38 и CD50 при токсоплазмозе и цитомегаловирусной инфекции // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 158–162.
- ***
3262. **Бабаев А.А., Князев Д.И., Новиков Д.В.** Генетическая конструкция для получения рекомбинантного CD18 антигена // X Нижегородская сессия молодых ученых. Естественнонаучные дисциплины. – Н. Новгород, 2005. – С. 226.
3263. **Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е., Ломунова М.А., Талаев В.Ю.** Действие цито- и синцитиотрофобласта плаценты человека на пролиферацию и апоптоз Т-лимфоцитов // X Нижегородская сессия молодых учёных. Естественнонаучные дисциплины. – Н. Новгород, 2005. – С. 216–218.
3264. **Вишневская Т.В., Масалова О.В., Кравченко Г.А., Речкина Е.А., Келли Е.И., Блохина Н.П., Новиков В.В., Куш А.А.** Растворимые формы дифференцировочных антигенов в образцах сыворотки крови больных гепатитом С // Медицинская иммунология. – 2005. – Т. 7. – № 1. – С. 33–40.
3265. **Вишневская Т.В., Масалова О.В., Шкурко Т.В., Евсегнеева И.В., Птицына Ю.С., Кравченко Г.А., Речкина Е.А., Келли Е.И., Блохина Н.П., Новиков В.В., Куш А.А.** Изменение уровня растворимых дифференцировочных антигенов клеток иммунной системы у больных острым и хроническим гепатитом С // VI Росс. НПК «Вирусные гепатиты – проблемы эпидемиологии, диагностики, лечения и профилактики». – М., 2005. – С. 52–53.
3266. **Голенков А.К., Барышников А.Ю., Митина Т.А., Новиков В.В.** Линейно-адгезивный фенотип опухолевых лимфоцитов и клиническое течение хронического лимфолейкоза // Вестник РАМН. – 2005. – № 5. – С. 38–42.

3267. **Голенков А.К., Дудина Г.А., Кильдюшевский А.В., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Влияние экстракорпорального ультрафиолетового облучения лимфоцитов периферической крови на экспрессию мембранных и концентрацию растворимых молекул при множественной миеломе и макроглобулинемии Вальденстрема // *Российский биотерапевтический журнал*. – 2005. – Т. 4. – № 4. – С. 19–23.
3268. **Евсегнеева И.В., Манакова Э.А., Новиков В.В., Караулов А.В.** Повышенный уровень растворимых антигенов CD 50, CD 95 и HLA I класса в сыворотке крови больных гепатитом А // *Цитокины и воспаление*. – 2005. – № 3. – С. 25–27.
3269. **Евсегнеева И.В., Птицына Ю.С., Отмахова И.А., Новиков Д.В., Уткин О.В., Чеснокова Т.В., Новиков В.В.** Особенности изменений в уровне растворимых молекул HLA I класса в крови больных гепатитами В и С // *Росс. биотерапевтический журнал*. – 2005. – № 4. – С. 6–9.
3270. **Евсегнеева И.В., Птицына Ю.С., Новиков Д.В., Отмахова И.А., Уткин О.В., Кравченко Г.А., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Содержание суммарной и олигомерной фракций растворимого CD95 антигена в сыворотке крови больных вирусными гепатитами В и С // *Физиология и патология иммунной системы*. – 2005. – Т. 9. – № 3. – С. 12–15.
3271. **Евсегнеева И.В., Птицына Ю.С., Отмахова И.А., Новиков Д.В., Чеснокова Т.В., Новиков В.В.** Сывороточный уровень растворимого ICAM-3 (CD50) больных вирусным гепатитом В и С // *Физиология и патология иммунной системы*. – 2005. – № 5. – С. 18–23.
3272. **Евсегнеева И.В., Птицына Ю.С., Отмахова И.А., Новиков Д.В., Уткин О.В., Чеснокова Т.В., Новиков В.В.** Особенности изменений в уровне растворимых молекул HLA 2 класса в крови больных гепатитами В и С // *Росс. Биотерап. журн.* – 2005. – № 4. – С. 6–9.
3273. **Караулов А.В., Евсегнеева И.В., Новиков В.В.** Растворимые формы мембранных антигенов клеток иммунной системы при социально значимых заболеваниях // *II Межд. конф. «Молекулярная медицина и биобезопасность»*. – М., 2005. – С. 147.
3274. **Козлов А.Ю., Климова Р.Р., Шингарова Л.Н., Болдырева О.В., Некрасова О.В., Гурьянова С.В., Андропова Т.М., Новиков В.В., Куш А.А.** Сравнительный анализ адьювантных свойств глюкозаминил-мурамилдипептида и гена гранулоцитарно-макрофагального колониестимулирующего фактора при ДНК-иммунизации против вируса простого герпеса // *Молекулярная биология*. – 2005. – Т. 39. – № 3. – С. 504–512.
3275. **Kontorshikova E., Kachalina T., Grechkanov G., Novikov V.** Ozone therapy in a postoperative period of oncological patients // *17-th World Congress Ozone and relative oxidants*. – Strasbourg, France, 2005. – P. 44.
3276. **Кравченко Г.А., Новиков Д.В., Птицына Ю.С., Новиков В.В.** Сывороточный уровень растворимых форм мембранных антигенов клеток иммунной системы у носителей маркеров вирусного гепатита G // *Вопросы вирусологии*. – 2005. – № 5. – С. 19–22.
3277. **Кубышева Н.И., Постникова Л.Б., Максимова А.В., Ермолаева Е.В., Лазарева Л.Г.** Участие растворимых и мембранных форм антигенов адгезии и гистосовместимости у больных бронхиальной астмой // *15 Нац. конгресс по болезням органов дыхания и I Учред. конгресс Евроазиатского респираторного общества*. – Пульмонология. – 2005. – С. 35.
3278. **Лебедев М.Ю., Уткин О.В., Новиков В.В., Новиков Д.В., Зимин Ю.В.** Изучение экспрессии мРНК Fas-антигена при различных патологиях // *Паллиативная медицина и реабилитация*. – 2005. – № 1. – С. 74.
3279. **Ломунова М.А., Талаев В.Ю., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е.** Действие клеток цитотрофобласта плаценты человека на продукцию цитокинов Т-лимфоцитами // *X Нижегородская сессия молодых учёных. Естественнонаучные дисциплины*. – Н. Новгород, 2005. – С. 228–229.
3280. **Лютина Е.В., Новиков В.В., Алясова А.В., Пегов Р.Г., Барышников А.Ю.** Содержание растворимого CD95 антигена в сыворотке крови больных опухолями различных локализаций // *IX Росс. онкологический конгресс*. – 2005. – С. 217.
3281. **Лютина Е.В., Уткин О.В., Новиков Д.В.** Изучение экспрессии альтернативных форм мРНК Fas-антигена при различных нарушениях иммунитета // *VI Междунар. конгресс молодых ученых и специалистов «Науки о человеке»*. – Томск, 2005. – С. 101–102.
3282. **Максимова А.В., Кубышева Н.И., Ермолаева Е.В., Постникова Л.Б., Чеснокова Т.В., Лазарева Л.Г., Новиков В.В.** Сывороточное содержание растворимых антигенов адгезии и молекул гистосовместимости у детей с бронхиальной астмой // *Аллергология*. – 2005. – № 4. – С. 30–34.
3283. **Новиков В.В., Алясова А.В., Лютина Е.В.** Разнонаправленные изменения сывороточного содержания суммарной и олигомерной фракций растворимого Fas антигена при раке молочной железы // *Межд. Симп. «Молекулярные механизмы регуляции функции клетки»*. – Тюмень, 2005. – С. 124–127.
3284. **Новиков В.В., Алясова А.В., Уткин О.В., Лютина Е.В., Новиков Д.В., Варшавская Л.В.** Растворимые антигены CD38 и CD95 при раке молочной железы // *Росс. биотерапевтический журнал*. – 2005. – № 4. – С. 46–51.
3285. **Новиков В.В., Бабаев А.А., Новиков Д.В.** Клонирование кДНК фрагмента β_2 -цепи интегринов // *Паллиативная медицина и реабилитация*. – 2005. – № 1. – С. 75–76.
3286. **Novikov V.V., Evsegneeveva I.V., Karaulov A.V.** Soluble forms of membrane antigens of immune system cell in the development of immune-mediated diseases // *Allergology and Immunology in Pediatrics*. – 2005. – V. 6. – S. 1. – P. 16.
3287. **Новиков В.В., Евсегнеева И.В., Караулов А.В., Барышников А.Ю.** Растворимые формы мембранных антигенов клеток иммунной системы при социально-значимых заболеваниях. Сообщ. 1 // *Росс. биотерапевтический журнал*. – 2005. – № 2. – С. 23–27.
3288. **Новиков В.В., Евсегнеева И.В., Караулов А.В., Барышников А.Ю.** Растворимые формы мембранных антигенов клеток иммунной системы при социально-значимых заболеваниях. Сообщ. II. Исследование их роли при вирусных инфекциях // *Росс. биотерапевтический журнал*. – 2005. – № 3. – С. 131–142.
3289. **Новиков Д.В., Лебедев М.Ю., Уткин О.В., Зимин Ю.В., Лютина Е.В., Сергеева Т.Ф., Новиков В.В.** ПЦР в режиме реального времени для сравнительного анализа экспрессии мРНК мембраны и доминирующих растворимых форм Fas-антигена // *Третий Моск. межд. конгресс «Биотехнология: современное состояние и перспективы развития»*. – М., 2005. Ч. 2. – С. 195. **Версия: Novikov D.V., Lebedev M.Ju., Utkin O.V., Zimin Ju.V., Lutina E.V., Sergeeva T.F., Novikov V.V.** Real time PCR for comparative analysis of the mRNA expression of membrane and dominant soluble forms Fas-antigen // *Third Moscow intern. congress «Biotechnology: State of the art and prospects of development»*. – М., Russia, 2005. – P. 195.

3290. **Новиков В.В., Лютина Е.В., Алясова А.В.** Динамика растворимой формы молекул HLA-DR у больных раком молочной железы // Паллиативная медицина и реабилитация. – 2005. – № 1. – С. 75.
3291. **Новиков В.В., Чеснокова Т.В., Манакова Э.А.** Роль растворимых форм CD38, CD50, CD95 антигенов в модуляции иммунного ответа при цитомегаловирусной инфекции // Паллиативная медицина и реабилитация. – 2005. – № 1. – С. 75.
3292. **Постникова Л.Б., Кубышева Н.И., Максимова А.В.** Сравнительная оценка системного оксидативного стресса у здоровых курильщиков и больных обструктивной болезнью легких // 15 Нац. конгресс по болезням органов дыхания и 1 Учредит. конгресс Евроазиатского респираторного общества. – Пульмонология. – 2005. – С. 63.
3293. **Постникова Л.Б., Кубышева Н.И., Максимова А.В., Ишанова О.С.** Связь компонентов системного Т-клеточного иммунитета с индикаторами топического воспаления при хронической обструктивной болезни легких // 15 Нац. конгресс по болезням органов дыхания и 1 Учредит. конгресс Евроазиатского респираторного общества. – Пульмонология. – 2005. – С. 241.
3294. **Ряскова Е.А., Уткин О.В., Сергеева Т.Ф., Лебедев М.Ю.** Экспрессия матричных РНК различных форм Fas-антигена в лимфоцитах периферической крови тяжелообожженных // Сборник научных трудов I съезда комбустиологов России. – М., 2005. – С. 117–118.
3295. **Талаев В.Ю., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А., Заиченко И.Е., Талаева Е.Б., Кропотов В.С.** Влияние цито- и синтиотиотрофобласта плаценты человека на апоптоз лимфоцитов // Иммунология. – 2005. – Т. 26. – № 3. – С. 132–138.
3296. **Талаев В.Ю., Заиченко И.Е., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А., Лебедева И.Е.** Дексаметазон совместно с ИЛ-7 стимулирует созревание Т клеток-цитокинпродуцентов в культуре клеток крови новорожденных // Респ. НК «Иммунология репродукции». – Russian J. of Immunology. – 2005. – V. 9. – S. 2. – P. 180.
3297. **Талаев В.Ю., Заиченко И.Е., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А., Талаева Е.Б.** Действие цито- и синтиотиотрофобласта плаценты человека на Т-лимфоциты в условиях культуры клеток // Респ. НК «Иммунология репродукции». – Russian J. of Immunology. – 2005. – V. 9. – S. 2. – P. 108–114.
3298. **Талаев В.Ю., Заиченко И.Е., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А., Талаева Е.Б., Никонова М.Ф.** Содержание центральных и эффекторных клеток памяти и функциональные свойства Т-лимфоцитов новорожденных и взрослых при различных способах активации in vitro // Иммунология. – 2005. – Т. 26. – № 5. – С. 267–274.
3299. **Talayev V.Yu., Zaichenko I.Ye., Babaykina O.N., Lomunova M.A., Talayeva E.V., Nikonova M.F.** Ex vivo stimulation of cord blood mononuclear cell by dexamethasone and interleukin-7 results in the maturation of Interferon g-secreting effector memory T cells // Clinical and Experimental Immunology. – 2005. – V. 14. – № 3. – P. 440–448.
3300. **Уткин О.В., Новиков Д.В., Лебедев М.Ю., Новиков В.В.** Сравнительный анализ экспрессии мРНК мембранной и доминирующей форм Fas-антигена, с использованием ПЦР в реальном времени // 9 Межд. Пушкинская школа-конференция молодых ученых «Биология – наука XXI века». – Пушкино, 2005. – С. 212.
- ***
3301. **Алясова А.В., Конторщикова А.Н., Новиков В.В., Михайлова Е.М., Барышников А.Ю.** Влияние озонотерапии на сывороточный уровень растворимого CD95 антигена и содержание CD95 клеток при раке молочной железы // Росс. биотерапевтический журнал. – 2006. – Т. 5. – № 3. – С. 8–14.
3302. **Алясова А.В., Конторщикова А.Н., Новиков В.В., Михайлова Е.М., Барышников А.Ю.** Динамика сывороточной концентрации растворимого CD95 антигена и содержание CD95 клеток у больных раком молочной железы // Общая реаниматология. – 2006. – Т. 2. – № 4/1. – С. 243–246.
3303. **Алясова А.В., Конторщикова А.Н., Новиков В.В., Михайлова Е.М., Барышников А.Ю.** Модуляция сывороточного уровня растворимого CD95 антигена и содержание CD95 клеток крови при введении озонированного физ. раствора больным раком молочной железы // X Росс. онкологический конгресс. – М., 2006. – С. 166.
3304. **Бабаев А.А., Кравченко Г.А., Ятманова Т.А., Копылова Г.Е., Новиков В.В., Мартынова Т.Г.** Растворимые комплексы молекул адгезии в сыворотке крови человека // Вестник ННГУ. – Серия: Биология. – 2006. – № 1(11). – С. 128–132.
3305. **Бабаев А.А., Ятманова Т.А., Кравченко Г.А., Новиков В.В.** Обнаружение растворимых комплексов молекул адгезии в сыворотке крови человека и их уровень у больных острым гепатитом С // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 61–64.
3306. **Бабайкина О.Н., Ломунова М.А., Заиченко И.Е., Талаева Е.Б., Кропотов В.С., Талаев В.Ю.** Влияние цитотрофобласта плаценты человека на пролиферацию лимфоцитов // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 181–182.
3307. **Варшавская Л.В., Алясова А.В., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Сравнительное изучение сывороточного содержания растворимых форм антигенов адгезии CD38, CD50 MUC-1 и рэа при раке молочной железы // X Росс. Онкологич. конгресс. – М., 2006. – С. 170.
3308. **Заславская М.И., Крыжанова М.А., Новиков В.В.** Уровень растворимых молекул гистосовместимости I класса при взаимодействии нейтрофилов крови человека с дрожжевой и гифальной формами Candida albicans // IV Всеросс. конгресс «Успехи медицинской микологии». – М., 2006. – Т. VII. – С. 47–48.
3309. **Караулов А.В., Евсегнеева И.В., Тюленева Е.Б., Крыжанова М.А., Мартынова Т.Г., Королева В.В., Чеснокова Т.В., Новиков В.В.** Изучение содержания растворимых форм мембранных антигенов у больных сахарным диабетом типа 2 при развитии диабетической ретинопатии // Росс. биотерапевтический журнал. – 2006. – № 1. – С. 75–79.
3310. **Конторщикова Е.Ю., Крыжанова М.А., Конторщикова К.Н.** Воздействие озонотерапии на сывороточное содержание растворимых дифференцированных антигенов при онкогинекологических заболеваниях // Росс. биотерапевтический журнал. – 2006. – № 1. – С. 37.
3311. **Липова В.В., Королева В.В., Эль-Регистан Г.И.** Протекторные свойства алкилоксибензола С 12 по отношению к антителам против HBs-антигена // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 217–220.
3312. **Ломунова М.А., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е., Талаева Е.Б., Талаев В.Ю.** Влияние цитотрофобласта плаценты человека на созревание Т-лимфоцитов и продукцию цитокинов // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 184–185.

3313. **Максимова А.В., Кубышева Н.И., Новиков В.В., Ермолаева Е.В., Лазарева Л.Г.** Сывороточное содержание растворимых CD25, CD95 антигенов и антигенов HLA I и II классов у детей при бронхиальной астме, ассоциированной инфицированностью *Micropasma pneumoniae* // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике и лечении инфекционных болезней». – Н. Новгород, 2006. – С. 189–193.
3314. **Мартынова Т.Г., Манакова Э.А., Кравченко Г.А., Крыжанова М.А., Королева В.В., Чеснокова Т.В., Абдрахманова Г.А., Новиков В.В.** Растворимый антиген CD 8 в сыворотке крови больных вирусными гепатитами // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 207–210.
3315. **Налимова А.А., Курников Г.Ю., Новиков В.В.** Растворимые белки адгезии, как патогенетический фактор развития микробной экземы // П Всеросс. форум «Здоровье нации – основа процветания России». – М., 2006. – Ч. 2. – С. 133–134.
3316. **Немов В.В., Шушляева Н.А., Ивашкина С.Г., Никитина З.И., Носов Н.Н., Иванова Н.И., Кузоватова Е.Е., Альтова Е.Е.** Изучение некоторых маркеров аутоиммунного процесса у ВИЧ-инфицированных с хроническими вирусными гепатитами // VII Росс. съезд инфекционистов «Новые технологии в диагностике и лечении инфекционных болезней». – Ремедиум Приволжье. – Спец. выпуск для врачей. – 2006. – С. 170–171.
3317. **Немов В.В., Шушляева Н.А., Никитина З.И.** Аутоантитела к гепатоспецифическому ганглиозиду гепатоцитов при гепатитах различной этиологии // VII Росс. съезд инфекционистов «Новые технологии в диагностике и лечении инфекционных заболеваний». – Ремедиум Приволжье. – 2006. – Спец. выпуск для врачей. – С. 122.
3318. **Немов В.В., Шушляева Н.А., Никитина З.И.** Выделение и очистка гепатоспецифического аутоантигена и исследование антител к нему при гепатитах различной этиологии // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 193–194.
3319. **Немов В.В., Шушляева Н.А., Паньшина Л.Ю., Никитина З.И.** Исследование аутоантител, циркулирующих иммунных комплексов и криоглобулинов при вирусных гепатитах // VII Росс. съезд инфекционистов «Новые технологии в диагностике и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – Ремедиум Приволжье. – Спец. выпуск для врачей. – Октябрь, 2006. – С. 119.
3320. **Немов В.В., Шушляева Н.А., Паньшина Л.Ю., Никитина З.И.** Первичная оценка аутоиммунного процесса у больных вирусными гепатитами // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 195–196.
3321. **Немов В.В., Шушляева Н.А., Паньшина Л.Ю., Никитина З.И.** Исследование циркулирующих иммунных комплексов и криоглобулинов при вирусных гепатитах // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 196–197.
3322. **Новиков Д.В., Алясова А.В., Новиков В.В.** Встречаемость матричной РНК генов семейства MAGE-A крови онкологических больных // X Росс. Онколог. конгресс. – М., 2006. – С. 166.
3323. **Новиков В.В., Лебедев М.Ю., Новиков Д.В., Ряскова Е.А., Уткина Т.М., Сергеева Т.Ф.** Применение ПЦР в реальном времени для определения альтернативных форм мРНК Fas-антигена у тяжелообожжённых больных // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 185–189.
3324. **Отмахова И.А., Хряева О.Л., Соболевская О.Л., Новиков В.В., Птицына Ю.С.** Содержание растворимых форм CD50 и CD95 антигенов в сыворотке крови больных ХГВ в зависимости от активности репликации вируса // VII Росс. съезд инфекционистов «Новые технологии в диагностике и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – Ремедиум Приволжье. – Спец. выпуск для врачей. – Октябрь, 2006. – С. 173.
3325. **Пегов Р.Г., Алясова А.В., Новиков В.В.** Растворимые CD38 и CD50 антигены при раке лёгкого // Росс. биотерапевтический журнал. – 2006. – № 1. – С. 9–10.
3326. **Пегов Р.Г., Алясова А.В., Новиков В.В., Барышников А.Ю.** Содержание растворимой формы молекул HLA I класса в сыворотке крови больных раком лёгкого // X Росс. Онколог. конгресс. – М., 2006. – С. 205.
3327. **Солопаева И.М., Новиков В.В., Иванова Н.М., Аксенова Т.В., Филатова Е.Н.** Влияние хорионического гонадотропина на лимфосаркомку Плисса и иммунный ответ крыс-опухоленосителей // V Всеросс. НПК «Отечественные противоопухолевые препараты». – Росс. биотерапевтический журнал. – 2006. – № 1. – С. 20–21.
3328. **Соустов Л.В., Челноков Е.В., Киселев А.Л., Немов В.В., Сергеев Ю.В., Островский М.А., Битюрин Н.М.** Исследование молекулярных механизмов УФ-индуцированной агрегации кристаллинов хрусталика глаза и возможностей поддержания его прозрачности // Альманах клинической медицины. – 2006. – № 12. – С. 34–41.
3329. **Soustov L.V., Chelnokov E.V., Kiselev A.L., Bityurin N.M., Nemov V.V., Sergeev Yu.V., Ostrovsky M.A.** Study of molecular mechanisms of UV-induced aggregation of crystallins and possibility of maintaining eye lens transparency // Proc. SPIE. – 2006. – V. 6257. – P. 62570X1–62570X8.
3330. **Талаев В.Ю., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А., Заиченко И.Е., Талаева Е.Б., Кропотов В.С.** Влияние цито- и синтиотиотробласта плаценты человека на апоптоз лимфоцитов // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 182–183.
3331. **Талаев В.Ю., Заиченко И.Е., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А., Талаева Е.Б.** Действие цитокинов и глюкокортикоидов на созревание центральных и эффекторных Т-клеток памяти новорождённых и взрослых *in vitro* // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 183–184.
3332. **Талаев В.Ю., Заиченко И.Е., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А., Цатуров Е.Б., Талаева Е.Б.** Совместное действие дексаметазона и интерлейкина-7 на созревание Т-лимфоцитов и дендритных клеток новорожденных и взрослых *in vitro* // VI съезд аллергологов и иммунологов СНГ, Росс. нац. конгресс аллергологов и иммунологов и III Конф. по иммунотерапии. – Аллергология и иммунология. – 2006. – Т. 7. – № 3. – С. 254а–254.
3333. **Талаев В.Ю., Ломунова М.А., Заиченко И.Е., Бабайкина О.Н., Талаева Е.Б., Никонова М.Ф.** Действие клеток цитотробласта на созревание и функцию Т-лимфоцитов, продуцирующих цитокины // Иммунология. – 2006. – Т. 27. – № 2. – С. 68–73.

3334. **Уткин О.В., Лебедев М.Ю., Новиков Д.В., Новиков В.В.** Изучение экспрессии альтернативных форм мРНК Fas-антигена при вирусных гепатитах и ожоговой травме // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 202–207.
3335. **Уткин О.В., Новиков Д.В.** Изучение экспрессии альтернативных форм мРНК Fas-антигена при различных патологиях // XI Нижегородская сессия молодых ученых естественнонаучные дисциплины. – 2006. – С. 205–206.
3336. **Уткин О.В., Новиков В.В., Лебедев М.Ю.** Содержание суммарной и олигомерной фракций растворимого CD95 в сыворотке крови при ожогах // Вестник ННГУ. Серия: Биология. – 2006. – № 1(11). – С. 146–149.
3337. **Уткин О.В., Новиков Д.В., Степанова Л.С., Иванчикова К.М., Новиков В.В.** Экспрессия матричной РНК Fas-антигена при раке молочной железы и раке лёгкого // X Росс. онкологический конгресс. – М., 2006. – С. 237.
3338. **Чеснокова Т.В., Копылова Г.Г., Алексеева О.Ю., Крыжанова М.А., Соколова К.Я., Новиков В.В.** Сывороточный уровень растворимой формы CD25 антигена при беременности // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 198–202.
3339. **Чеснокова Т.В., Новиков В.В., Алексеева О.Ю., Крыжанова М.А., Соколова К.Я.** Содержание суммарной и димерной фракции растворимого CD38 антигена в крови беременных // Вестник ННГУ. Серия: Биология. – 2006. – № 1(11). – С. 142–145.
3340. **Янченко О.С., Конторщикова К.Н., Новиков В.В., Барышников А.Ю.** Воздействие озонотерапии на популяционный состав лимфоцитов при раке тела матки и миоме матки // Росс. биотерапевтический журнал. – 2006. – № 4. – С. 5–7.
- ***
3341. **Абрахманова Г.А., Королева В.В., Кравченко Г.А., Манакова Э.А., Мартынова Т.Г., Новиков В.В.** Растворимый антиген CD8 в сыворотке крови больных вирусными гепатитами // VII Росс. НПК с межд. участием «Вирусные гепатиты – эпидемиология, диагностика, лечение и профилактика». – М., 2007. – С. 4–5.
3342. **Алясова А.В., Конторщикова А.Н., Новиков В.В., Барышников А.Ю.** Влияние озонотерапии на процессы Fas-зависимого апоптоза при опухолевом росте // Казанский медицинский журнал. – 2007. – Т. 88. – № 4. – С. 200–202.
3343. **Бабаев А.А., Уткин О.В.** Перспективы создания панели тест-систем по определению растворимых форм дифференцировочных антигенов для мониторинга и диагностики заболеваний разной этиологии // XII Нижегородская сессия молодых ученых: естественнонаучные дисциплины. – Н. Новгород, 2007. – С. 35–36.
3344. **Бабаев А.А., Уткин О.В., Князев Д.И., Калугин А.В.** Панель тест-систем для определения растворимых форм мембранных антигенов с целью иммуномониторинга социально-значимых заболеваний // Каталог первого областного конкурса молодёжных инновационных команд РОСТ-2007. – Н. Новгород, 2007. – С. 36–40.
3345. **Караулов А.В., Евсегнеева И.В., Фотиади В., Новиков В.В.** Растворимые формы мембранных антигенов клеток иммунной системы в развитии инволюционной центральной хориоретинальной дистрофии сетчатки // XX съезд физиологов России. – М., 2007. – С. 209–210.
3346. **Караулов А.В., Новиков В.В., Евсегнеева И.В.** Растворимые формы мембранных антигенов клеток иммунной системы в норме и при иммунозависимых заболеваниях // XX съезд физиологов России. – М., 2007. – С. 241–242.
3347. **Козлов А.Ю., Новиков В.В., Климова Р.Р., Куц А.А., Некрасова О.В., Шингарова В.Н.** Индукция специфического иммунного ответа на введение рекомбинантной ДНК, содержащей ген GD вируса простого герпеса // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2007. – В. 2. – С. 122–127.
3348. **Kontorschikova S., Alyasova A., Novikov V., Mikhailova E., Baryshnikov A.** Effect of ozonated saline on serum level of CD95 soluble antigen in patients with breast cancer // 18 World Congress Ozone and relative oxidants. – Havana (Cuba), 2007. – P. 56–59.
3349. **Кравченко Г.А., Пашева Л.А., Новиков В.В.** Исследование сывороточного содержания растворимого CD25 антигена при вирусных гепатитах А, В и С // VII Росс. НПК с межд. участием «Вирусные гепатиты – эпидемиология, диагностика, лечение и профилактика». – М., 2007. – С. 41–42.
3350. **Кравченко Г.А., Птицына Ю.С., Новиков Д.В., Варшавская Л.В., Новиков В.В.** Растворимые формы мембранных антигенов клеток иммунной системы при смешанном инфицировании вирусами гепатитов С и G // VIII Конгресс «Современные проблемы аллергологии, иммунологии и иммунофармакологии». – М., 2007. – С. 295.
3351. **Кубышева Н.И., Максимова А.В., Постникова Л.Б., Ермолаева Л.Е., Лазарева Л.Г., Новиков В.В., Соодаева С.К.** Участие растворимых антигенов адгезии и молекул гистосовместимости в развитии бронхиальной астмы у детей // Пульмонология. – 2007. – № 4. – С. 33–37.
3352. **Ломунова М.А., Талаев В.Ю.** Клетки трофобласта плаценты человека: пути их созревания и взаимодействие с иммунной системой // Иммунология. – 2007. – Т. 28. – № 1. – С. 50–58.
3353. **Матвеев А.В., Цатуров М.Э., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А., Талаев В.Ю., Добротина Н.А.** Некоторые аспекты влияния дексаметазона на дендритные клетки // 60 НК «Биосистемы: организация, поведение, управление». – Н. Новгород, 2007. – С. 53–54.
3354. **Немов В.В., Шушляева Н.А., Никитина З.И.** Ганглиозид гепатоцитов – гепатоспецифический аутоантиген при гепатитах различной этиологии // НПК с межд. участием «Болезни печени в практике клинициста». – Харьков, 2007. – С. 212–213.
3355. **Немов В.В., Шушляева Н.А., Никитина З.И.** Исследование аутоиммунных и деструктивно-воспалительных показателей при вирусном гепатите А в стадии затянувшейся реконвалесценции // НПК с межд. участием «Болезни печени в практике клинициста». – Харьков, 2007. – С. 214–215.
3356. **Немов В.В., Шушляева Н.А., Никитина З.И.** Некоторые особенности электрофоретического анализа парапротеинов при плазмноклеточных дискразиях // Вестник гематологии. – 2007. – № 2. – С. 34.
3357. **Novikov V.V., Egorova N.I., Kurnikov G.Y., Evsegneeva I.V., Baryshnikov A.Y., Karaulov A.V.** Serum level of soluble HLA and IL-2R molecules in patients with urogenital Chlamydia infection // Adv. Exp. Med. Biol. – 2007. – V. 601. – P. 285–289.
3358. **Новиков В.В., Караулов А.В., Барышников А.Ю., Алясова А.В.** Растворимые дифференцировочные антигены в иммуномониторинге онкологических заболеваний // VIII Конгресс «Современные проблемы аллергологии, иммунологии и иммунофармакологии». – М., 2007. – С. 246.

3359. **Новиков В.В., Барышников А.Ю., Караулов А.В.** Растворимые формы мембранных антигенов клеток иммунной системы // Иммунология. – 2007. – № 4. – С. 249–253.
3360. **Талаев В.Ю., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А., Никонова М.Ф., Талаева Е.Б.** Регуляция экспрессии ϵ -цепи рецептора для интерлейкина-7 на лимфоцитах новорожденных и взрослых // Иммунология. – 2007. – Т. 28. – № 7. – С. 281–285.
3361. **Талаев В.Ю., Цатуров М.Э., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А., Никонова М.Ф., Талаева Е.Б., Матвеев А.В.** Функциональные свойства моноцитарных дендритных клеток новорожденных // II Респ. Конф. «Иммунология репродукции: теоретические и клинические аспекты». – Российский иммунологический журнал. – 2007. – Т. 1. – № S4. – С.116–117.
3362. **Талаев В.Ю., Цатуров М.Э., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А., Никонова М.Ф., Талаева Е.Б., Матвеев А.В.** Действие интерлейкина-7 и дексаметазона на созревание моноцитарных дендритных клеток новорожденных // Иммунология. – 2007. – Т. 28. – № 4. – С. 208–216.
3363. **Уткин О.В.** Экспрессия альтернативных форм мРНК CD95 антигена при заболеваниях разной этиологии // XII Нижегородская сессия молодых ученых: естественнонаучные дисциплины. – Н. Новгород, 2007. – С. 28–29.
3364. **Уткин О.В., Новиков В.В.** Регуляция апоптоза с помощью альтернативного сплайсинга матричной РНК // Росс. биотерапевтический журнал. – 2007. – № 2. – С. 13–20.
3365. **Цатуров М.Э., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А., Матвеев А.В.** Особенности созревания дендритных клеток новорожденных // НК молодых ученых «Фундаментальная наука и клиническая медицина» в рамках X Всеросс. Конф. «Человек и его здоровье». – СПб., 2007 – С. 490–491.
3366. **Шушпанова О.В., Казацкая Ж.А., Новиков В.В., Эль-Регистан Г.И.** Исследование иммуотропной активности алкилоксибензолов // VIII Конгресс «Современные проблемы аллергологии, иммунологии и иммунофармакологии». – М., 2007. – С. 42.
- ***
3367. **Аветисов С.Э., Полуни Г.С., Шермет Н.Л., Макаров И.А., Фёдоров А.А., Карпова О.Е., Муранов О.К., Тимофеева А.К., Соустов Л.В., Челноков Е.В., Сапогова Н.В., Битюрин Н.М., Немов В.В., Болдырев А.А., Островский М.А.** Поиск шапероноподобных антикатарактальных препаратов – антиагрегантов кристаллинов хрусталика глаза. Сообщ. 4. Изучение воздействия смеси ди- и тетрапептидов на «продолжительной» модели УФ-индуцированной катаракты у крыс // Вестник офтальмологии. – 2008. – Т. 124. – № 2. – С. 12–16.
3368. **Бабаев А.А., Князев Д.И., Новиков Д.В.** Создание штамма дрожжей *Pichia pastoris* – продуцента рекомбинантного белка адгезии CD18 // Межд. НПК «Научная мысль информационного века – 2008». – Прага (Чехия), 2008. – С. 24–26.
3369. **Бабаев А.А., Князев Д.И., Уткин О.В., Новиков В.В.** Содержание растворимой молекулы адгезии CD18 в сыворотке крови больных вирусными гепатитами // Нац. конф. «Аллергология и клиническая иммунология – междисциплинарные проблемы». – М., 2008. – С. 24–25.
3370. **Гостюжова Е.А., Преснякова Н.Б., Добротина Н.А., Волкова С.А., Новиков В.В.** Сывороточное содержание растворимых дифференцировочных антигенов при разном цитогенетическом статусе больных хроническим миелолейкозом // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. – 2008. – № 5. – С. 89–95.
3371. **Knyazev D.I., Babaev A.A., Novikov V.V., Novikov D.V.** The construction of novel test-system for detection of soluble CD18 // Fifth Intern. Scientific Teleconf. «New technology in medicine-2008». – Spb., 2008. – Bulletin of the international scientific surgical association ISSF. – 2008. – V. 3. – № 1. – P. 59.
3372. **Кравченко Г.А., Пашева Л.А., Бабаев А.А., Уткин О.В., Варшавская Л.В., Лебедев М.Ю., Новиков Д.В., Алясова А.В., Барышников А.Ю., Караулов А.В.** Особенности структурного состава пула растворимых форм мембранных антигенов клеток иммунной системы // Объедин. Иммунол. Форум. – СПб., 2008. – Росс. иммунологический журнал. – 2008. – Т. 2(11). – № 2-3. – С. 128.
3373. **Кравченко Г.А., Пашева Л.А., Манакова Э.А., Абдрахманова Г.А., Новиков В.В.** Растворимые комплексы «CD8-HLA I класса» как возможный фактор модуляции иммунного ответа при вирусных гепатитах В и С // НК «Аллергология и клиническая иммунология – междисциплинарные проблемы». – М., 2008. – С. 140–141.
3374. **Кравченко Г.А., Пашева Л.А., Манакова Э.А., Новиков В.В.** Растворимые HLA-DR антигены при вирусных гепатитах В и С // IV Межд. конф. «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями». – СПб., 2008. – С. 42.
3375. **Kubysheva N., Postnikova L., Novikov V.** Soluble forms of differentiated antigens in COPD // 18th ERS Annual Congress. – Berlin, 2008. – Eur. Respir. J. – 2008. – V. 32. – S. 52. – P. 4486.
3376. **Kubysheva N., Postnikova L., Novikov V., Zhogota A., Mindubaev R.** The level of Fas-antigens in peripheral blood, induced sputum and expired air condensate in COPD // 18 ERS Annual Congress. – Berlin, 2008. – Eur. Respir. J. – 2008. – V. 32. – S. 52. – P. 4232.
3377. **Кубышева Н.И., Постникова Л.Б., Новиков В.В., Миндубаев Р.З., Костров В.А.** Содержание растворимых дифференцировочных антигенов в конденсате выдыхаемого воздуха у больных ХОБЛ // Объедин. Иммунол. форум. – Росс. иммунологический журнал. – 2008. – Т. 2(11). – № 2–3. – С. 178.
3378. **Липова В.В., Эль-Регистан Г.И., Новиков В.В.** Влияние алкилоксибензолов на активность антител // Объедин. Иммунол. форум. – Росс. иммунологический журнал. – 2008. – Т. 2(11). – № 2-3. – С. 122.
3379. **Налимова А.А., Новиков В.В., Курников Г.Ю., Радовская Е.В.** Изменение уровня растворимых форм мембранных антигенов CD38, CD50 и CD54 в крови больных микробной экземой // НК «Аллергология и клиническая иммунология. – Междисциплинарные проблемы». – М., 2008. – С. 188–189.
3380. **Налимова А.А., Новиков В.В., Курников Г.Ю., Радовская Е.В.** Новые методы оценки иммунного статуса у больных микробной экземой // Наука и практика в многопрофильном стационаре. – Н. Новгород, 2008. – С. 149–154.
3381. **Немов В.В., Попкова М.И., Мартынова Т.Г., Никитина З.И.** Скрининговые показатели для оценки аутоиммунных процессов при гепатитах различной этиологии // IV Межд. конф. «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями». – СПб., 2008. – С. 44.
3382. **Немов В.В., Попкова М.И., Мартынова Т.Г., Шушляева Н.А., Никитина З.И.** Аутоантитела к ганглиозиду гепатоцитов как показатель аутоиммунного поражения печени // Межд. конф. «Физиология и патология иммунной системы». – Аллергология и иммунология. – 2008. – Т. 9. – № 3. – С. 317.

3383. Новиков В.В., Бабаев А.А., Кравченко Г.А., Манакова Э.А., Пашина Л.А., Марных С.А., Караулов А.В. Растворимые ассоциаты молекул адгезии CD54 и CD18 в сыворотке крови человека // Иммунология. – 2008. – № 4. – С. 220–222.
3384. Новиков В.В., Кравченко Г.А., Пашева Л.А., Бабаев А.А., Уткин О.В., Варшавская Л.В., Лебедев М.Ю., Новиков Д.В., Алясова А.В., Барышников А.Ю., Караулов А.В. Особенности структурного состава пула растворимых форм мембранных антигенов клеток иммунной системы // Объед. Иммунолог. форум. – СПб, 2008. – Росс. иммунологический журнал. – 2008. – Т. 2(11). – № 2-3. – С. 182.
3385. Соустов Л.В., Челноков Е.В., Сапогова Н.В., Битюрин Н.М., Немов В.В., Сергеев Ю.В., Островский М.А. Исследование биофизических механизмов агрегации кристаллинов, индуцированной импульсным лазерным УФ излучением 308 нм // Биофизика. – 2008. – Т. 53(4). – С. 582–597. Версия: Soustov L.V., Chelnokov E.V., Sapogova N.V., Bityurin N.M., Nemov V.V., Sergeev Yu.V., Ostrovsky M.A. Aggregation of crystallins induced by pulsed laser UV light (308 nm) // Biophysics. – 2008. – Т. 53. – № 4. – С. 273–282.
3386. Соустов Л.В., Челноков Е.В., Сапогова Н.В., Битюрин Н.М., Немов В.В., Карпова О.Е., Шеремет Н.Л., Полунин Г.С., Аветисов С.Е., Островский М.А. Поиск шапероноподобных антикатарактальных препаратов – антиагрегантов кристаллинов хрусталика глаза. Сообщ. 2. Изучение влияния шапероноподобной (защитной) активности короткоцепочечных пептидов на скорость УФ-индуцированной эксимерным лазером агрегации бета-кристаллина // Вестник офтальмологии. – 2008. – Т. 124. – № 2. – С. 6–8.
3387. Талаев В.Ю., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А. Влияние цито- и синтицитотрофобласта плаценты человека на апоптоз лимфоцитов // Вестник Российской ассоциации акушеров и гинекологов. – 2008. – № 3. – С. 132.
3388. Талаев В.Ю., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А., Цатуров М.Э., Матвейчев А.В., Никонова М.Ф., Талаева Е.Б. Функциональные свойства моноцитарных дендритных клеток новорожденных в краткосрочных культурах // Иммунология. – 2008. – Т. 29. – № 3. – С. 141–147.
3389. Уткин О.В., Бабаев А.А., Алясова А.В., Князев Д.И., Новиков В.В. Экспрессия альтернативных форм мРНК CD95 антигена при раке молочной железы // Национальная конф. «Аллергология и клиническая иммунология – междисциплинарные проблемы». – М., 2008. – С. 306–307.
3390. Уткин О.В., Лебедев М.Ю., Новиков Д.В., Сахарнов Н.А., Ряскова Е.А., Караулов А.В., Новиков В.В. Спектр матричных РНК Fas антигена мононуклеарных клеток крови и сывороточное содержание растворимого Fas у тяжелообожжённых больных // Иммунология. – 2008. – Т. 29. – № 6. – С. 223–226.
3391. Филатова Е.Н. Влияние хорионического гонадотропина человека на содержание CD4+ мононуклеарных клеток крови крыс-носителей лимфосаркомы Плисса // XIII Нижегородская сессия молодых ученых. Естественнонаучные дисциплины. – Н. Новгород, 2008. – С. 31–32.
3392. Филатова Е.Н., Аксенова Т.В., Хахина Ю.Ю., Новиков В.В., Солопаева И.М., Иванова Н.М. Действие хорионического гонадотропина человека на развитие лимфосаркомы Плисса и содержание CD4+ мононуклеарных клеток в периферической крови крыс // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2008. – № 1. – С. 67–72.
3393. Филатова Е.Н., Аксенова Т.В., Хахина Ю.Ю., Барышников А.Ю., Новиков В.В., Солопаева И.М., Иванова Н.М. Влияние хорионического гонадотропина человека на рост лимфосаркомы Плисса у крыс // Росс. биотерапевтический журнал. – 2008. – Т. 7. – № 3. – С. 42–47.
3394. Филатова Е.Н., Новиков В.В., Солопаева И.М., Иванова Н.М. Коррекция онкозависимого иммунодефицита у крыс с помощью хорионического гонадотропина // Нац. конф. «Аллергология и клиническая иммунология: междисциплинарные проблемы». – М., 2008. – С. 313–314.
3395. Цатуров М.Э., Матвейчев А.В., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А. Продукция интерлейкина-10 дендритными клетками новорождённых // XI НК молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая медицина». – СПб., 2008. – С. 67.
3396. Шушпанова О.Н., Казацкая Ж.А., Новиков В.В., Эль-Регистан Г.И. Алкилоксибензолы в системе иммунологических реакций in vitro // Конф. «Аллергология и клиническая иммунология. – Междисциплинарные проблемы». – М., 2008. – С. 366.
- ***
3397. Бабаев А.А., Князев Д.И., Корочкина О.В., Спиридонова Н.А., Кравченко Г.А., Новиков В.В. Выявление растворимых олигомеров CD18 антигена в сыворотке крови человека в норме и при вирусных гепатитах В и С // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противозидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 169–171.
3398. Бабаев А.А., Князев Д.И., Кравченко Г.А., Варшавская Л.В., Новиков В.В. Структура пула растворимых форм мембранных белков иммунной системы при вирусных гепатитах // X Межд. Конгресс «Современные проблемы аллергологии, иммунологии и иммунофармакологии». – Казань, 2009. – С. 174.
3399. Бабаев А.А., Кравченко Г.А., Пашева Л.А., Новиков В.В. Содержание растворимых комплексов молекул адгезии в сыворотке крови больных вирусными гепатитами // VIII Росс. НПК с межд. уч. «Вирусные гепатиты: эпидемиология, диагностика, лечение и профилактика». – Мир вирусных гепатитов. – 2009. – № 2 (I). – С. 8–9.
3400. Бабаев А.А., Новиков В.В. Использование новых иммуноферментных тест-систем для оценки содержания молекул адгезии в сыворотке крови больных вирусными гепатитами // НПК молодых уч. и специалистов Роспотребнадзора «Биологическая безопасность в современном мире». – Оболенск, 2009. – С. 95–97.
3401. Белоусов С.С., Новиков В.В., Вилков А.В., Преснякова Н.Б., Суслова О.А. Растворимый sFas антиген и молекулы адгезии в острую фазу инфаркта миокарда и в раннем постинфарктном периоде // Объед. Съезд кардиологов и кардиохирургов Сибирского Федерального округа с межд. уч. – Сибирский медицинский журнал. – Т. 24. – № 1-1. – 2009. – С. 32.
3402. Гостюжова Е.А., Добротина Н.А., Преснякова Н.Б., Бабаев А.А., Самойлова О.С., Волкова С.А., Новиков В.В. Особенности кариотипа гемопоэтических клеток и состояние пула растворимых дифференцировочных антигенов и молекул гистосовместимости при хроническом миелолейкозе // III межд. НК «Актуальные проблемы спортивной морфологии и генетики человека». – М., 2009. – С. 60–62.
3403. Гостюжова Е.А., Преснякова Н.Б., Волкова С.А., Новиков В.В. Изучение мониторинговой роли сывороточного пула растворимых дифференцировочных антигенов и молекул гистосовместимости при хроническом миелолейкозе //

- VII Всеросс. НПК «Отечественные противоопухолевые препараты». – Российский биотерапевтический журнал. – 2009. – Т. 8. – № 2. – С. 60.
3404. **Гостюжова Е.А., Уткин О.В., Новиков Д.В., Волкова С.А., Новиков В.В.** Спектры альтернативных вариантов мРНК Fas(CD95) антигена в клетках крови больных хроническим миелолейкозом // НК с межд. уч. «Нанотехнология». – Российский биотерапевтический журнал. – 2009. – Т. 8. – № 1. – С. 38.
3405. **Кравченко Г.А., Бабаев А.А., Манакова Э.А., Копылова Г.Е., Корочкина О.В., Новиков В.В.** Сывороточный уровень растворимых молекул HLA-DR при вирусных гепатитах // X Межд. Конгресс «Современные проблемы аллергологии, иммунологии и иммунофармакологии». – Казань, 2009. – С. 396.
3406. **Кравченко Г.А., Пашева Л.А., Манакова Э.А., Копылова Г.Е., Корочкина О.В., Новиков В.В.** Растворимые формы CD95 антигена при вирусном гепатите А // X Межд. Конгресс «Современные проблемы аллергологии, иммунологии и иммунофармакологии». – Казань, 2009. – С. 182.
3407. **Кубышева Н.Н., Королева В.В., Кравченко Г.А., Жогота А.В., Ермолаева Е.В., Лазарева Л.Г., Новиков В.В.** Сывороточное содержание растворимых CD 25, CD 95 антигенов у детей при бронхиальной астме, ассоциированной инфицированностью *Mycoplasma pneumoniae* и цитомегаловирусом // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 181–184.
3408. **Кубышева Н.И., Постникова Л.Б., Преснякова Н.Б., Евсегнеева И.В., Новиков В.В., Караулов А.В.** Содержание растворимых антигенов C25, CD38 в биологических средах больных с хронической обструктивной болезнью легких // Иммунология. – 2009. – Т. 30. – № 4. – С. 217–219.
3409. **Кубышева Н.Н., Постникова Л.Б., Преснякова Н.Б., Королева В.В., Кокушков Д.В., Караулов А.В., Новиков В.В.** Растворимые антигены ICAM-1 и ICAM-3 при хронической обструктивной болезни легких // Иммунология. – 2009. – Т. 30. – № 1. – С. 55–57.
3410. **Кубышева Н.И., Постникова Л.Б., Преснякова Н.Б., Новиков В.В.** Содержание растворимого CD95 антигена и CD95+ мононуклеарных клеток в биологических жидкостях больных с хронической обструктивной болезнью легких // Клиническая лабораторная диагностика. – 2009. – № 3. – С.24–25.
3411. **Kubysheva N., Postnikova L., Novikov V.** Soluble ICAM-1 and ICAM-3 antigens in chronic obstructive pulmonary of lungs // 19 Annual Congress European Respiratory Society. – Vienna, Austria, 2009. – European Respiratory Journal. – 2009. – V. 34. – N S 53. – P. 12–16.
3412. **Куролес А.В., Новиков Д.В., Конторщикова Е.Ю., Коровушкина К.А., Будаев П.А., Уткин О.В., Сахарнов Н.А., Алясова А.В., Новиков В.В.** Исследование матричной РНК, кодирующей внутриклеточную часть FAS-антигена в опухолевых клетках больных раком толстого кишечника и тела матки // VIII Всеросс. НПК «Отечественные противоопухолевые препараты». – Российский биотерапевтический журнал. – 2009. – Т. 8. – № 2. – С. 11.
3413. **Матвеев А.В., Ломунова М.А., Бабайкина О.Н., Цатуров М.Э., Талаева М.В., Заиченко И.Е., Талаев В.Ю.** Влияние трофобласта ранней плаценты на функциональные свойства дендритных клеток // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 184–186.
3414. **Матвеев А.В., Ломунова М.А., Бабайкина О.Н., Цатуров М.Э., Талаева М.В., Заиченко И.Е., Талаев В.Ю., Добротина Н.А.** Участие дендритных клеток в цитокиновом сдвиге беременности в экспериментальных моделях фетоплацентарного микроокружения // XIV Нижегородская сессия молодых ученых (естественнонаучные дисциплины). – Н. Новгород, 2009. – С. 139.
3415. **Немов В.В., Попкова М.И., Никитина З.И.** Частота выявления некоторых маркеров аутоиммунного процесса среди больных ХГС // НПК с межд. участием «Болезни печени в клинической практике». – Харьков, 2009. – С. 127–129.
3416. **Немов В.В., Попкова М.И., Никитина З.И., Мартынова Т.Г.** Аутоиммунные нарушения и методы их оценки при гепатитах различной этиологии // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 187–188.
3417. **Немов В.В., Попкова М.И., Никитина З.И., Мартынова Т.Г.** Аутоиммунные нарушения и методы их оценки при гепатитах различной этиологии // Медицинский альманах. – 2009. – № 2. – С. 139–141.
3418. **Новиков В.В., Караулов А.В., Барышников А.Ю., Кравченко Г.А., Бабаев А.А., Гостюжова Е.А.** Особенности структурного состояния пула растворимых форм мембранных антигенов клеток иммунной системы // Молекулярная медицина. – 2009. – № 4. – С. 34–38.
3419. **Новиков В.В., Кравченко Г.А., Бабаев А.А.** Альтернативная жизнь мембранных антигенов клеток иммунной системы при вирусных гепатитах // Медицинский альманах. – 2009. – № 2. – С. 142–146.
3420. **Novikov D.V., Alyasova A.V., Novikov V.V., Kontorshikova K.N., Knyazev D.I.** Biochip for detection of mRNA of cancer/testis antigens // II Intern. Symp. «Topical problems of biophotonics». – N. Novgorod, 2009. – С. 149.
3421. **Паршиков В.В., Измайлов С.Г., Яковлева Е.И., Немов В.В., Градусов В.П., Самсонов А.А., Петров В.В.** Ультрасруктурные и иммунологические изменения печени при механической желтухе и гнойном холангите. Выбор хирургического лечения // Анналы хирургической гепатологии. – 2009. – № 3. – С. 48–55.
3422. **Пашева Л.А., Кравченко Г.А., Бабаев А.А., Копылова Г.Е., Манакова Э.А., Новиков В.В.** Содержание растворимых форм мембранных антигенов CD25 и CD38 в сыворотке крови больных при вирусном гепатите С // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 189–190.
3423. **Попкова М.И., Никитина З.И.** Оценка аутоиммунной составляющей при вирусных гепатитах // Всеросс. НК «Проблемы современной эпидемиологии. Перспективные средства и методы лабораторной диагностики и профилактики актуальных инфекций». – СПб., 2009. – С. 217.
3424. **Сахарнов Н.А., Новиков Д.В., Пегов Р.Г., Алясова А.А., Новиков В.В.** Особенности экспрессии мРНК Fas антигена в клетках опухолевого очага рака молочной железы и легкого // X Межд. конгресс «Современные проблемы аллергологии, иммунологии и иммунофармакологии». – Казань, 2009. – С. 208.
3425. **Сахарнов Н.А., Новиков Д.В., Уткин О.В., Куролес А.В., Конторщикова Е.Ю., Коровушкина К.А., Новиков В.В.** Частота встречаемости мРНК Fas-антигена в клетках опухолевых очагов миомы и рака тела матки // НК «Экспериментальная онкология». – Российский биотерапевтический журнал. – 2009. – Т. 8. – № 2. – С. 15.

3426. Талаев В.Ю., Матвеев А.В., Ломунова М.А., Талаева Е.Б., Бабайкина О.Н., Цатуров М.Э., Заиченко И.Е. Клетки трофобласта плаценты человека угнетают способность дендритных клеток индуцировать продукцию интерферона- γ // Иммунология. – 2009. – Т. 30. – № 3. – С. 148–152.
3427. Талаев В.Ю., Цатуров М.Э., Матвеев А.В., Талаева М.В., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А., Заиченко И.Е. Миеломные дендритные клетки как объект исследований в инфекционной иммунологии // Медицинский альманах. – 2009. – № 2. – С. 47–50.
3428. Уткин О.В., Данилевич О.К., Новиков Д.В., Корочкина О.В., Гарзимирзаева А.Г., Новиков В.В. Анализ экспрессии альтернативных форм мРНК FAS антигена при вирусном гепатите С // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 190–193.
3429. Уткин О.В., Данилевич О.К., Новиков Д.В., Корочкина О.В., Новиков В.В. Альтернативные формы мРНК FAS антигена при вирусных гепатитах В и С // X Межд. Конгресс «Современные проблемы аллергологии, иммунологии и иммунофармакологии». – Казань, 2009. – С. 396.
3430. Уткин О.В., Новиков Д.В., Алясова А.В., Новиков В.В. Анализ экспрессии гена белка FAS в мононуклеарных клетках крови больных раком молочной железы // VIII Всеросс. НПК «Отечественные противоопухолевые препараты». – Российский биотерапевтический журнал. – 2009. – Т. 8. – № 2. – С. 23–24.
3431. Уткин О.В., Новиков В.В., Бабаев А.А., Новиков Д.В. Разработка и организация промышленного выпуска биочипов для ранней диагностики и мониторинга онкозаболеваний // Инновации. – 2009. – № S2. – С. 130.
3432. Филатова Е.Н., Новиков Д.В., Уткин О.В., Солопаева И.М., Новиков В.В. Индукция хориогоническим гонадотропином апоптоза клеток лимфосаркомы Плисса // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 194–196.
3433. Цатуров М.Э., Матвеев А.В., Талаева М.В., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А., Талаев В.Ю. Свойства дендритных клеток, модулированных в ходе созревания дексаметазоном // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 199–202.
- ***
3434. Бабаев А.А., Борисова А.А., Манакова Э.А., Новиков В.В. Сывороточное содержание растворимой молекулы CD16 при вирусном гепатите С // III Ежег. Всеросс. конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2010. – Т. 8. – № S1. – С. 22.
3435. Бабаев А.А., Новиков В.В. Структура пула растворимых молекул адгезии при онкологических заболеваниях // IX Всеросс. НПК с межд. участием «Отечественные противоопухолевые препараты». – Российский биотерапевтический журнал. – 2010. – № 2. – С. 49.
3436. Белоусов С.С., Новиков В.В. Молекулярно-иммунологические аспекты патогенеза инфаркта миокарда: от теории к практике // Межд. конгресс «Кардиология на перекрестке наук» совместно с V Межд. симп. по эхокардиографии и сосудистому ультразвуку и XVII ежегод. НПК «Актуальные вопросы кардиологии». – Тюмень, 2010. – С. 41.
3437. Белоусов С.С., Сахарнов Н.А., Преснякова Н.Б., Королева В.В., Новиков В.В. Содержание растворимых молекул FAS и ICAM-1 в сыворотке крови больных острыми инфарктами миокарда // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2010. – № 4. – С. 96–99.
3438. Голубцова Н.В., Михайлова И.Н., Новиков В.В., Барышников Ю.А., Преснякова Н.Б., Огородникова Е.В., Петенко Н.Н., Бутова О.С., Чкадуа Г.З., Демидов Л.В., Барышников А.Ю. Изменение сывороточного содержания растворимых молекул класса HLA I класса, антигена CD8 и растворимого комплекса HLA-I-CD8 у больных диссеминированной меланомой в процессе вакцинотерапии // Российский биотерапевтический журнал. – 2010. – Т. 9 – № 3. – С. 41–45.
3439. Голубцова Н.В., Преснякова Н.Б., Новиков В.В., Барышников К.А., Михайлова И.Н., Барышников А.Ю. Содержание сывороточного уровня растворимой формы молекул HLA I класса у больных с диссеминированной меланомой кожи при дендритоклеточной вакцинотерапии // IX Всеросс. НПК с межд. участием «Отечественные противоопухолевые препараты». – Российский биотерапевтический журнал. – 2010. – Т. 9. – № 2. – С. 50.
3440. Князев Д.И., Новиков Д.В., Сахарнова Т.А., Преснякова Н.Б., Кузнецова О.С., Казацкая Ж.А., Спиридонова Н.А., Алясова А.В., Новиков В.В. Экспрессия гена ICAM-1 в опухолевых клетках больных раком толстого кишечника // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2010. – № 2–2. – С. 528–531.
3441. Князев Д.И., Сахарнова Т.А., Новиков Д.В., Алясова А.В., Новиков В.В. Анализ экспрессии и полиморфизма гена ICAM-1 при раке толстой кишки // IX Всеросс. НПК с межд. участием «Отечественные противоопухолевые препараты». – Российский биотерапевтический журнал. – 2010. – Т. 9. – № 2. – С. 53.
3442. Коровушкина К.А., Бабаев А.А., Котельникова Т.В., Конторщикова Е.Ю., Князев Д.И., Новиков Д.В., Преснякова Н.Б., Барышников А.Ю., Новиков В.В. Оценка состояния иммунитета при опухолях тела матки // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2010. – № 2–2. – С. 653–658.
3443. Коровушкина К.А., Бабаев А.А., Котельникова Т.В., Конторщикова Е.Ю., Преснякова Н.Б., Барышников А.Ю., Новиков В.В. Оценка состояния иммунитета при опухолях тела матки // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2010. – № 2. – С. 36.
3444. Кубышева Н.И., Постникова Л.Б., Евсегнеева И.В., Преснякова Н.Б., Королева В.В., Новиков В.В., Караулов А.В. Участие растворимых молекул HLA I класса, CD8 и их комплексов в развитии хронической обструктивной болезни легких // Иммунология. – 2010. – № 2. – С. 97–100.
3445. Кубышева Н.И., Постникова Л.Б., Новиков В.В., Евсегнеева И. В., Преснякова Н.Б., Королева В.В., Миндубаев Р.З., Караулов А.В. Содержание интерлейкина-8, растворимых молекул адгезии и молекул гистосовместимости I класса у больных хронической обструктивной болезнью легких на фоне иммуностропной терапии // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2010. – № 2. – С. 18–22.
3446. Кубышева Н.И., Постникова Л.Б., Преснякова Н.Б., Новиков В.В. Участие растворимых молекул гистосовместимости I класса в развитии хронической обструктивной болезни легких // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2010. – № 2.–2. – С. 541–543.

3447. **Кубышева Н.И., Постникова Л.Б., Рамиль З.Б., Новиков В.В.** Использование дерината в иммуномодулирующей терапии больших хронической обструктивной болезнью легких // Казанский медицинский журнал. – 2010. – Т. 91. – № 1. – С. 16.
3448. **Матвеев А.В., Ломунова М.А., Бабайкина О.Н., Цатуров М.Э., Талаева М. В., Заиченко И.Е.** Взаимодействие дендритных клеток и цитотрофобласта – роль в сохранении плода // XVII Межд. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов» (Секция «Биология»). – М., 2010. – С. 277–278.
3449. **Матвеев А.В., Талаев В.Ю., Ломунова М.А., Талаева М.В., Бабайкина О.Н., Цатуров М.Э., Заиченко И.Е.** Роль дендритных клеток в предотвращении иммунологического конфликта матери и плода // Медицинский альманах. – 2010. – № 3(11). – С. 273–276.
3450. **Матвеев А. В., Талаев В. Ю., Талаева М. В., Цатуров М. Э., Ломунова М. А., Заиченко И. Е., Бабайкина О.Н.** Механизмы сохранения плода – роль дендритных клеток // III Всеросс. конгресс студентов и аспирантов-биологов «Симбиоз-Россия 2010» с межд. участием. – Н. Новгород, 2010. – С. 102.
3451. **Новиков В.В.** Особенности транскриптома опухолевых клеток // IX Всеросс. НПК с межд. участием «Отечественные противоопухолевые препараты». – Российский биотерапевтический журнал. – 2010. – № 2. – С. 55.
3452. **Новикова С.В., Преснякова Н.Б., Королева В.В., Новиков В.В., Лебедев М.Ю., Шолкина М.Н., Трофимов А.О.** Растворимые молекулы гистосовместимости I и II классов в крови больных с тяжелой черепно-мозговой травмой // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. – 2010. – № 4. – С. 92–95.
3453. **Попкова М.И., Никитина З.И.** Изучение влияния вирусов гепатитов на аутоиммунизацию организма человека // НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные технологии обеспечения биологической безопасности». – Оболенск, 2010. – С. 197–200.
3454. **Попкова М.И., Никитина З.И.** Состояние гуморального аутоиммунитета при заболеваниях печени вирусной этиологии // Межд. конф. «Развитие научных исследований и надзор за инфекционными заболеваниями». – СПб., 2010. – С. 127–128.
3455. **Попкова М.И., Шушляева Н.А., Никитина З.И.** Методические подходы к диагностике аутоиммунных нарушений при заболеваниях печени // Медицинский альманах. – 2010. – № 3. – С. 253–255.
3456. **Сахарнов Н.А., Новиков Д.В., Алясова А.В., Новикова С.В., Уткин О.В., Новиков В.В.** Анализ встречаемости транскриптов гена АРТ-1 в опухолевых клетках больных РТК // IX Всеросс. НПК с межд.участием «Отечественные противоопухолевые препараты». – Российский биотерапевтический журнал. – 2010. – Т. 9. – № 2. – С. 58.
3457. **Талаев В.Ю., Ефимов Е.И., Талаева М.В., Матвеев А.В., Цатуров М.Э., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е.** Разработка способа оценки действия вакцин на дендритные клетки *in vitro* // Медицинский альманах. – 2010. – № 3(11). – С. 255–258.
3458. **Талаев В.Ю., Ефимов Е.И., Талаева М.В., Матвеев А.В., Цатуров М.Э., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е.** Оценка действия вакцин на дендритные клетки *in vitro* // 2 Межд. Конгресс-партнеринг и выставка по биотехнологии и биоэнергетике EurasiaBio. – М., 2010. – С. 183 (текст на рус.), С. 380 (текст на англ.).
3459. **Талаев В.Ю., Матвеев А.В., Ломунова М.А., Бабайкина О.Н., Заиченко И. Е., Цатуров М.Э., Талаева Е.Б.** Действие клеток плацентарного барьера на созревание дендритных клеток *in vitro* // Иммунология. – 2010. – Т. 31. – № 3. – С. 125–131.
3460. **Talayev V.Yu., Matveichev A.V., Lomunova M.A., Talayeva M.V., Tsaturov M.E., Zaichenko I.Ye., Babaykina O.N.** The effect of human placenta cytotrophoblast cells on the maturation and T-cell stimulating ability of dendritic cells *in vitro* // Clinical and Experimental Immunology. – 2010. – V. 162. – № 1. – P. 91–99.
3461. **Талаев В.Ю., Матвеев А.В., Ломунова М.А., Цатуров М.Э., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е., Талаева Е.Б.** Роль дендритных клеток в иммунных взаимодействиях матери и плода // Российский иммунологический журнал. – 2010. – Т. 4 (13). – № 4. – С. 327–335.
3462. **Уткин О.В., Кравченко Г.А., Собчак Д.М., Корочкина О.В., Новиков Д.В., Свицова Т.А., Новиков В.В.** Анализ спектров форм матричных РНК Fas антигена в клетках крови при герпесвирусной инфекции // II Ежегод. Всеросс. конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2010. – Т. 8. – № S1. – С. 334.
3463. **Уткин О.В., Кравченко Г.А., Собчак Д.М., Орехова И.А., Червякова О.А. Корочкина О.В., Свицова Т.А., Новиков В.В.** Информативность оценки уровня растворимого CD95/Fas антигена в сыворотке крови при герпесвирусной инфекции // НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные технологии обеспечения биологической безопасности». – Оболенск, 2010. – С. 216.
3464. **Филатова Е.Н., Новиков В.В., Солопаева И.М.** Влияние хориогонического гонадотропина на состояние иммунной системы животных-опухоленосителей // IX Всеросс. НПК с межд. участием «Отечественные противоопухолевые препараты». – Российский биотерапевтический журнал. – 2010. – Т. 9. – № 2. – С. 61.
3465. **Цатуров М. Э., Талаев В. Ю., Матвеев А. В., Талаева М. В., Бабайкина О. Н., Заиченко И. Е., Ломунова М. А.** Толерогенные дендритные клетки – созревание и функции в экспериментах *in vitro* // Медицинский альманах. – 2010. – № 3(11). – С. 263–265.
- ***
3466. **Анисенкова Е.В., Бабаев А.А.** Оценка сывороточного содержания растворимых форм молекул адгезии при доброкачественных и злокачественных новообразованиях шейки матки // 64 студ. науч. конф. биол. ф-та «Биосистемы: организация, поведение, управление». – Н. Новгород, 2011. – С. 4–5.
3467. **Анисенкова Е.В., Бабаев А.А.** Биомониторинг развития неопластического процесса шейки матки на основе изменений сывороточного содержания растворимых молекул адгезии // Всеросс. науч.-практ. on-line конф. мол. уч. «Охрана здоровья населения промышленных территорий». – Пермь, 2011. – С. 6–9.
3468. **Бабаев А.А., Конаваленак И.А., Кравченко Г.А., Собчак Д.М., Свицова Т.А., Спиридонова Н.А., Новиков В.В.** Растворимые молекулы адгезии в сыворотке крови при герпетических инфекциях // НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные технологии обеспечения биологической безопасности». – Оболенск, 2011. – С. 306–308.
3469. **Бабаев А.А., Конаваленак И.А., Кравченко Г.А., Собчак Д.М., Свицова Т.А., Спиридонова Н.А., Новиков В.В.** Уровень растворимых молекул адгезии, участвующих в формировании иммунного синапса, в сыворотке крови при герпетических инфекциях // Медицинский альманах. – 2011. – № 4 (17). – С. 46–47.

3470. **Бабаев А.А., Князев Д.И., Кравченко Г.А., Манакова Э.А., Новиков Д.В., Пегов Р.Г., Барышников А.Ю., Караулов А.В., Новиков В.В.** Растворимые олигомеры молекул адгезии CD50 и CD18 в сыворотке крови человека // Иммунология. – 2011. – Т. 32. – № 2. – С. 69–71.
3471. **Бабаев А.А., Конаваленко И.А., Кравченко Г.А., Собчак Д.М., Свинцова Т.А., Спиридонова Н.А., Новиков В.В.** Суммарные и олигомерные фракции растворимых молекул адгезии, участвующих в формировании иммунного синапса, в сыворотке крови при цитомегаловирусной инфекции // III ежег. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2011. – Т. 9. – № S1. – С. 29–30.
3472. **Голубцова Н.В., Мизайлова И.Н., Новиков В.В., Парсункова К.А., Петенко Н.Н., Огородникова Е.В., Тазаев В.Н., Титов К.С., Черемушкин Е.А., Барышников К.А., Чкадуа Г.З., Демидов Л.В., Барышников А.Ю.** Прогностическое значение сывороточного уровня растворимой формы молекулы HLA I класса у больных диссеминированной меланомой кожи // X Всеросс. НК с межд. участием «Отечественные противоопухолевые препараты». – Российский биотерапевтический журнал. – 2011. – Т. 10. – № 1. – С. 18.
3473. **Калугин А.В., Уткин О.В., Белова Т.В., Плеханова Е.С., Новиков Д.В., Коровушкина К.А., Контрщикова Е.Ю., Новиков В.В.** Экспрессия раково-тестикулярных генов при раке эндометрия // НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные технологии обеспечения биологической безопасности». – Оболенск, 2011. – С. 189–191.
3474. **Кандрунин К.В., Преснякова Н.Б., Королева В.В., Филатова Е.Н., Курников Г.Ю., Новиков В.В.** Сывороточный уровень растворимых молекул адгезии при псориазе // НПК молодых ученых Роспотребнадзора «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2011. – С. 70–72.
3475. **Конаваленко И.А., Кравченко Г.А., Бабаев А.А., Собчак Д.М., Свинцова Т.А., Новиков В.В.** Содержание растворимых комплексов молекул адгезии при герпетической инфекции // НПК молодых ученых Роспотребнадзора «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2011. – С. 65.
3476. **Любавина Н.А., Варварина Г.Н., Макарова Е.В., Меньков Н.В., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Преснякова Н.Б., Королева В.В., Филатова Е.Н., Курников Г.Ю., Новиков В.В.** Особенности сывороточного содержания растворимых антигенов адгезии при хронической обструктивной болезни легких // Современные технологии в медицине. – 2011. – № 1(14). – С. 67–71.
3477. **Любавина Н.А., Варварина Г.Н., Макарова Е.В., Меньков Н.В., Преснякова Н.Б., Королева В.В., Караулов А.В., Новиков В.В.** Влияние стандартной патогенетической терапии на сывороточный уровень молекул sCD38, sCD25 и sCD95 у больных бронхиальной астмой смешанного типа // Иммунология. – 2011. – Т. 32. – № 5. – С. 267–269.
3478. **Матвеев А.В., Мохонова Е.В., Кожевникова Л.С.** К вопросу о влиянии вакцинации против вирусных гепатитов на течение аутоиммунных процессов // НПК молодых ученых Роспотребнадзора «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2011. – С. 75–78.
3479. **Матвеев А.В., Мохонова Е.В., Кожевникова Л.С., Никитина З.И., Коптелова В.Н.** Современные представления о взаимосвязи вакцинации против социально значимых инфекций и изменений аутоиммунных процессов // Медицинский альманах. – 2011. – № 4(17). – С. 54–56.
3480. **Пашева Л.А., Преснякова Н.Б., Караулов А.В., Новиков В.В.** Уровень растворимых дифференцировочных молекул иммунной системы в сыворотке крови детей // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2011. – № 2–2. – С. 98–102.
3481. **Пашева Л.А., Преснякова Н.Б., Королева В.В., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Сывороточный уровень растворимых дифференцировочных антигенов у детей с V(II) common вариантом острого лимфобластного лейкоза // X Всеросс. НК с межд. участием «Отечественные противоопухолевые препараты». – Российский биотерапевтический журнал. – 2011. – Т. 10. – № 1. – С. 46.
3482. **Перенков А.Д., Новиков Д.В., Уткин О.В.** Анализ экспрессии гена CD38 // НПК молодых ученых и специалистов НИУ Роспотребнадзора «Современные технологии обеспечения биологической безопасности». – Оболенск, 2011. – С. 209–211.
3483. **Перенков А.Д., Новиков Д.В., Контрщикова Е.Ю., Коровушкина К.А., Новиков В.В., Уткин О.В.** Исследование встречаемости мРНК молекулы CD38 в опухолевых очагах больных аденокарциномой матки // X Всеросс. НК с межд. участием «Отечественные противоопухолевые препараты». – Российский биотерапевтический журнал. – 2011. – Т. 10. – № 1. – С. 48–49.
3484. **Перенков А.Д., Шумилова С.В., Уткин О.В., Новиков Д.В.** Исследование метилирования гена CD38 при раке толстого кишечника методом метилчувствительного рестрикционного анализа // Всеросс. НПК «Современные проблемы военной медицины, обитаемости и профессионального отбора». – СПб., 2011. – С. 155–156.
3485. **Плеханова М.В., Цатуров М.Э., Матвеев А.В., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е., Ефимов Е.И., Талаев В.Ю.** Действие вакцин против туберкулеза и гепатита В на созревание дендритных клеток новорожденных и взрослых *in vitro* // Медицинский альманах. – 2011. – № 4(17). – С. 56–59.
3486. **Плеханова М.В., Цатуров М.Э., Матвеев А.В., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е., Ефимов Е.И., Талаев В.Ю.** Действие вакцин против туберкулеза и гепатита В на созревание дендритных клеток новорожденных и взрослых // НПК молодых ученых Роспотребнадзора «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2011. – С. 78–80.
3487. **Сахарнов Н.А., Уткин О.В., Новиков Д.В., Коровушкина К.А., Контрщикова Е.Ю.** Спектры альтернативных форм матричных РНК Fas антигена в опухолевых клетках миомы матки // НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные технологии обеспечения биологической безопасности». – Оболенск, 2011. – С. 221–222.
3488. **Сашина Т.А., Кравченко Г.А., Манакова Э.А., Новиков В.В.** Растворимые молекулы CD16 в сыворотке крови больных вирусным гепатитом С // НПК молодых ученых Роспотребнадзора «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2011. – С. 63–64.
3489. **Талаев В.Ю., Плеханова М.В., Ефимов Е.И.** Перспективы использования моделей иммунных процессов *in vitro* для совершенствования средств иммунопрофилактики // Медицинский альманах. – 2011. – № 4(17). – С. 75–78.
3490. **Уткин О.В., Кравченко Г.А., Орехова И.А., Собчак Д.М., Корочкина О.В., Свинцова Т.А., Новиков В.В.** Информативность оценки сывороточного содержания молекулы CD95/Fas при герпесвирусной инфекции // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – Серия Биология. – 2011. – № 3(1). – С. 134–137.

3491. **Уткин О.В., Новиков В.В.** Разработка методов детекции ОНП/SNP и матричных РНК альтернативных мембранных форм DR3/LARD в клетках крови при герпесвирусной инфекции // НПК молодых ученых Роспотребнадзора «Инновационные технологии в противозидемической защите населения». – Н. Новгород, 2011. – С. 53–55.
3492. **Уткин О.В., Старикова В.Д., Шубинцева И.Е.** Разработка метода детекции альтернативных вариантов матричных РНК DR3/LARD с помощью ОТ-ПЦР // НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные технологии обеспечения биологической безопасности». – Оболенск, 2011. – С. 239–242.
3493. **Уткин О.В., Червякова О.А., Кравченко Г.А., Свинцова Т.А., Собчак Д.М., Корочкина О.В., Новиков В.В.** Информативность оценки спектров форм матричных РНК рецептора CD95/Fas при герпесвирусной инфекции // Медицинский альманах. – 2011. – № 4 (17). – С. 73–75.
3494. **Уткин О.В., Шубинцева И.Е., Старикова В.Д.** Способ оценки однонуклеотидного полиморфизма 564A/G в кодирующем участке гена DR3/LARD с помощью ПЦР // НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные технологии обеспечения биологической безопасности». – Оболенск, 2011. – С. 237–239.
3495. **Филатова Е.Н., Новиков В.В., Солопаева И.М.** Влияние хорионического гонадотропина на лимфосаркому Плисса и организм-опухоленоситель // НПК молодых ученых Роспотребнадзора «Инновационные технологии в противозидемической защите населения». – Н. Новгород, 2011. – С. 68–70.
3496. **Филатова Е.Н., Пашева Л.А., Преснякова Н.Б., Новикова С.В., Баранова О.А.** Уровень растворимого рецептора интерлейкина-2 в сыворотке крови детей // НПК молодых ученых Роспотребнадзора «Инновационные технологии в противозидемической защите населения». – Н. Новгород, 2011. – С. 66–68.
3497. **Цатуров М.Э., Матвейчев А.В., Плеханова М.В., Заиченко И.Е., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А., Талаев В.Ю.** Исследования толерогенных дендритных клеток новорожденных и взрослых в моделях иммунного ответа in vitro // НПК молодых ученых Роспотребнадзора «Инновационные технологии в противозидемической защите населения». – Н. Новгород, 2011. – С. 72–74.
3498. **Цатуров М.Э., Матвейчев А.В., Плеханова М.В., Заиченко И.Е., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А., Талаев В.Ю.** Исследования толерогенных дендритных клеток новорожденных и взрослых в моделях иммунного ответа in vitro // Медицинский альманах. – 2011. – № 4(17). – С. 78–81.
3499. **Цатуров М.Э., Матвейчев А.В., Плеханова М.В., Заиченко И.Е., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А., Талаев В.Ю.** Свойства дендритных клеток новорожденных детей // III научно-практич. школа-конференция молодых ученых и специалистов «Современные технологии обеспечения биологической безопасности». – Оболенск, 2011. – С. 339–342.
3500. **Шубинцева И.Е., Уткин О.В.** Анализ встречаемости однонуклеотидного полиморфизма 564 A/G в кодирующем участке гена DR3/LARD при герпесвирусной инфекции // Всеросс. НПК «Современные проблемы военной медицины, обитаемости и профессионального отбора». – СПб., 2011. – С. 158–159.

3501. **Анисенкова Е.В., Бабаев А.А., Короленкова Л.И., Новиков В.В.** Пул растворимых форм белков клеток иммунной системы при новообразованиях шейки матки // V Всеросс. медико-биологич. конгресс молодых ученых с межд. участием «Симбиоз-Россия 2012». – Тверь, 2012. – С. 7–8.
3502. **Бабаев А.А., Брызгунова Л.С., Анисенкова Е.В., Филатова Е.Н., Кравченко Г.А., Казацкая Ж.А., Новиков В.В.** Сывороточный уровень различных фракций растворимого белка адгезии CD11b при вирусных гепатитах // Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения». – Пермь, 2012. – Т.1. – С. 39–42.
3503. **Бабаев А.А., Брызгунова Л.С., Анисенкова Е.В., Филатова Е.Н., Кравченко Г.А., Новиков В.В.** Выявление растворимого белка адгезии CD11b в сыворотке крови человека в норме и при вирусных гепатитах // НПК Роспотребнадзора "Научное обеспечение противозидемической защиты населения". – Н. Новгород, 2012. – С. 91–94.
3504. **Бабаев А.А., Брызгунова Л.С., Анисенкова Е.В., Филатова Е.Н., Кравченко Г.А., Новиков В.В.** Выявление растворимого белка адгезии CD11b в сыворотке крови человека в норме и при вирусных гепатитах // I межд. интернет-конф. «Медицина в XXI веке: тенденции и перспективы». – Казань, 2012. – С. 9–11.
3505. **Бабаев А.А., Брызгунова Л.С., Анисенкова Е.В., Филатова Е.Н., Кравченко Г.А., Казацкая Ж.А., Новиков В.В.** Белок адгезии CD11b в сыворотке крови человека в норме и при вирусных гепатитах // X съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Итоги и перспективы обеспечения эпидемического благополучия населения Российской Федерации». – Инфекция и иммунитет. – 2012. – № 1–2. – Т. 2. – С. 434.
3506. **Бондаренко И.М., Бабаев А.А., Кравченко Г.А., Рюмин А.М., Корочкина О.В.** Суммарная и олигомерная фракции растворимого белка CD16 в сыворотке крови человека в норме и при вирусных гепатитах // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 2(3). – С. 246–250.
3507. **Karaulov A., Babaev A., Kravchenko G., Evsegneeva I., Novikov V.** Soluble multiprotein complexes of adhesion molecules in blood serum // Abstracts of World Immune Regulation Meeting-VI. – Davos, Switzerland, 2012. – P. 212.
3508. **Короленкова Л.И., Анисенкова Е.В., Бабаев А.А., Новиков В.В.** Растворимые молекулы адгезии (CD54, CD50, CD18), HLA1 и CD8 как отражение иммунных взаимодействий у больных CIN и раком шейки матки // XI Всеросс. НПК с межд. участием «Отечественные противоопухолевые препараты (экспериментальная онкология)». – Российский ботерапевтический журнал. – 2012. – Т. 11. – № 2. – С. 29.
3509. **Мамаева М.Е., Новиков Д.В., Алясова А.В., Преснякова Н.Б., Королева В.В., Филатова Е.Н.** Содержание растворимых антигенов CD38 и CD95 в сыворотке крови онкогинекологических больных // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 2 (3). – С. 266–270.
3510. **Матвейчев А.В., Мохонова Е.В., Никитина З.И., Коптелова В.Н.** Влияние вакцинации на изменения аутоиммунного гомеостаза – вакцина «Пневмо 23» // VII Всеросс. НПК с межд. участием «Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения». – СПб., 2012. – Т. 2. – С. 785–787.
3511. **Матвейчев А.В., Мохонова Е.В., Никитина З.И., Коптелова В.Н., Коршунова Е.А.** Влияние вакцины «Пневмо 23» на спектр и продукцию растворимых факторов аутоиммунитета // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 2(3). – С. 271–274.
3512. **Матвейчев А.В., Талаев В.Ю., Ломунова М.А., Плеханова М.В., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е., Цатуров М.Э.** Естественные механизмы управления клеточным иммунитетом – роль дендритных клеток и цитотрофобласта // Всеросс.

- НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения». – Пермь, 2012. – Т. 2. – С. 25–29.
3513. **Новиков Д.В., Лебедев М.Ю., Сахарнов Н.А., Уткин О.В., Балмузова Е.А., Алясова А.В., Новиков В.В.** Полимерная цепная реакция для детекции и количественного сравнения альтернативных форм мРНК Fas человека // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 2(3). – С. 211–215.
3514. **Novikov V., Utkin O., Novikov D., Karaulov A.** Structural diversity CD95/Fas and its potential role in modulation of immune response // World Immune Regulation Meeting-VI (WIRM-VI). – Davos, Switzerland, 2012. – P. 211–212.
3515. **Пашева Л.А., Бабаев А.А., Борисова Е.В., Преснякова Н.Б., Новиков В.В.** Сывороточный уровень растворимых молекул адгезии у детей с V(II)common-вариантом острого лимфобластного лейкоза // Межрег. форум «Клиническая иммунология и аллергология – междисциплинарные проблемы». – Российский аллергологический журнал. – 2012. – № 5. – В. 1. – С. 212.
3516. **Пашева Л.А., Преснякова Н.Б., Королева В.В., Захаренко Г.А., Пирогова Л.П., Туманина Г.Л., Овсянникова О.А.** Сывороточный уровень растворимых дифференцировочных молекул при остром лимфобластном лейкозе у детей // Вестник ННГУ им. Н.И.Лобачевского. – 2012. – № 2 (3). – С. 275–279.
3517. **Пашева Л.А., Преснякова Н.Б., Королева В.В., Новиков В.В.** Сравнительный анализ содержания растворимых форм CD38 и HLA-DR в сыворотке крови детей с различными иммуновариантами острого лейкоза // XI Всеросс. НПК с межд. участием «Отечественные противоопухолевые препараты (экспериментальная онкология)». – Российский биотерапевтический журнал. – 2012. – Т. 11. – № 2. – С. 39а.
3518. **Перенков А.Д., Новиков Д.В., Сахарнов Н.А., Алясова А.В., Уткин О.В., Барышников А.Ю., Новиков В.В.** Гетерогенная экспрессия гена cd38 в опухолевых очагах больных раком толстого кишечника // Молекулярная биология. – 2012. – Т. 46. – № 5. – С. 786–791. Версия: **Perenkov A.D., Novikov D.V., Sakharnov N.A., Utkin O.V., Novikov V.V., Alyasova A.V., Baryshnikov A.Y.** Heterogeneous CD38 expression in tumor tissues of patients with colorectal cancer // Molecular Biology. – 2012. – V. 46. – № 5. – P. 705–709.
3519. **Плеханова М.В., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е., Ефимов Е.И., Талаев В.Ю.** Особенности действия вакцины БЦЖ на дендритные клетки и лимфоциты новорожденных in vitro // НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2012. – С. 99–102.
3520. **Плеханова М.В., Талаев В.Ю., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е., Ефимов Е.И.** Действие вакцин против туберкулеза и гепатита В на фенотипические и функциональные свойства дендритных клеток новорожденных in vitro // Иммунология. – 2012. – Т. 33. – № 6. – С. 311–318.
3521. **Плеханова М.В., Талаев В.Ю., Ефимов Е.И., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е.** Действие вакцины БЦЖ на дендритные клетки новорожденных IN VITRO // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 2 (3). – С. 280–284.
3522. **Постникова Л.Б., Кубышева Н.И., Болдина М.В., Ли Т.В., Климанов И.А., Новиков В.В.** Нитрозивный стресс и растворимые дифференцировочные молекулы при обострении хронической обструктивной болезни легких // Пульмонология. – 2012. – № 1. – С. 35–39.
3523. **Скрипачева М.В., Собчак Д.М., Ефимов Е.И., Попкова М.И.** Характеристика спектра аутоантител у больных ХГС в зависимости от пола, возраста, анамнестических, клинико-лабораторных данных, репликативной и гистологической активности и выраженности фиброза // Медицинский альманах. – 2012. – № 2. – С. 114–118.
3524. **Старикова В.Д., Уткин О.В., Новиков В.В.** Встречаемость матричной РНК DR3/LARD при раке толстого кишечника и герпесвирусной инфекции // Первая Всеросс. НК молодых ученых-медиков «Инновационные технологии медицины XXI века». – М., 2012. – С. 324–325.
3525. **Старикова В.Д., Уткин О.В., Перенков А.Д., Свинцова Т.А.** Разнообразие форм матричной РНК DR3/LARD в крови при герпесвирусной инфекции разной этиологии // III межд. НПК «Постгеномные методы анализа в биологии, лабораторной и клинической медицине». – Казань, 2012. – С. 97–98.
3526. **Старикова В.Д., Уткин О.В., Перенков А.Д., Янченко О.С.** Сплайсинговые варианты матричной РНК DR3/LARD в разных типах клеток при раке толстого кишечника // III межд. НПК «Постгеномные методы анализа в биологии, лабораторной и клинической медицине». – Казань, 2012. – С. 98–99.
3527. **Талаев В.Ю.** Механизмы управления миграцией миелоидных дендритных клеток и клеток Лангерганса // Иммунология. – 2012. – Т. 33. – № 2. – С. 104–112.
3528. **Талаев В.Ю., Ломунова М.А., Плеханова М.В., Матвеев А.В., Цатуров М.Э., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е., Еланкова Н.Н., Талаева Е.Б.** Продукция цитокинов и хемокинов при взаимодействии дендритных клеток и клеток трофобласта плаценты человека in vitro // Иммунология. – 2012. – Т. 33. – № 1. – С. 24–29.
3529. **Талаев В.Ю., Плеханова М.В., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е., Ефимов Е.И.** Исследования действия вакцин на моноцитарные клетки новорожденных // Российский иммунологический журнал. – 2012. – Т. 6 (14). – № 2 (1). – С. 168–169.
3530. **Талаев В.Ю., Плеханова М.В., Ломунова М.А., Матвеев А.В., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е.** Действие клеток трофобласта плаценты человека на миграционные свойства дендритных клеток in vitro // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 2 (3). – С. 289–294.
3531. **Талаев В.Ю., Плеханова М.В., Ломунова М.А., Матвеев А.В., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е.** Действие клеток трофобласта плаценты человека на фенотипические, функциональные и миграционные свойства дендритных клеток in vitro // Российский иммунологический журнал. – 2012. – Т. 6. – № 2 (1) (14). – С. 166–168.
3532. **Уткин О.В.** Разработка метода определения относительного уровня представленности мРНК «рецептора смерти» DR6 с помощью ОТ-ПЦР в реальном времени // Всеросс. НПК с межд. участием «Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения». – Пермь, 2012. – Т. 2. – С. 240–243.
3533. **Уткин О.В., Бабаев А.А.** Определение сывороточного уровня растворимого DR3 при заболеваниях разного генеза // Первая Всеросс. НК молодых ученых-медиков «Инновационные технологии медицины XXI века». – М., 2012. – С. 333–334.
3534. **Уткин О.В., Новиков В.В.** Рецепторы смерти в модуляции апоптоза // Успехи современной биологии. – 2012. – Т. 132. – № 4. – С. 381–390.
3535. **Уткин О.В., Сахарнов Н.А., Новиков В.В.** Частота выявления однонуклеотидных полиморфизмов -670A/G и -1377G/A в промоторном участке гена CD95/FAS при герпесвирусной инфекции // НПК Роспотребнадзора «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2012. – С. 95–98.

3536. Уткин О.В., Сахарнов Н.А., Шубинцева И.Е., Старикова В.Д., Новиков Д.В., Алясова А.В., Новиков В.В. Встречаемость однонуклеотидных полиморфизмов -670A/G Fas, -1377G/A Fas и 564A/G DR3 при герпесвирусной инфекции и раке толстого кишечника // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 2(3). – С. 236–240.
3537. Уткин О.В., Свинцова Т.А., Кравченко Г.А., Шмелева О.А., Новиков Д.В., Собчак Д.М., Караулов А.В., Новиков В.В. Экспрессия гена CD95/FAS в клетках крови при герпесвирусной инфекции // Иммунология. – 2012. – № 4. – С. 189–193.
3538. Уткин О.В., Старикова В.Д., Перенков А.Д., Алясова А.В. Встречаемость матричной РНК DR3/LARD в разных типах клеток при раке толстого кишечника // Всеросс. НПК «Актуальные проблемы лабораторной диагностики и биотехнологии». – Кемерово, 2012. – С. 110–112.
3539. Филатова Е.Н., Пашева Л.А., Преснякова Н.Б., Королева В.В. Исследование сывороточного содержания растворимых дифференцировочных молекул при лейкозах у детей // Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с межд. участием «Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения». – Пермь, 2012. – Т. 2. – С. 265–268.
3540. Хилал Н.Р., Уткин О.В., Пекшева О.Ю., Новиков В.В. Определение плотности экспрессии рецептора DR3/LARD в крови при герпесвирусной инфекции // III межд. НПК «Постгеномные методы анализа в биологии, лабораторной и клинической медицине». – Казань, 2012. – С. 251–253.
3541. Цатуров М.Э., Талаев В.Ю., Матвеев А.В., Плеханова М.В., Заиченко И.Е., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А. Эффекты последовательного и конкурентного взаимодействия обычных моноцитарных дендритных клеток и дендритных клеток, обработанных индукторами толерогенности, с аллогенными лимфоцитами // Иммунология. – 2012. – Т. 33. – № 1. – С. 29–35.
3542. Шаров М.А., Уткин О.В., Сахарнов Н.А., Новиков Д.В., Свинцова Т.А., Собчак Д.М., Новиков В.В. Встречаемость генотипов в составе однонуклеотидных полиморфизмов промотора гена Fas/CD95 при герпесвирусной инфекции // III межд. НПК «Постгеномные методы анализа в биологии, лабораторной и клинической медицине». – Казань, 2012. – С. 364–365.
3543. Шаров М.А., Уткин О.В., Сахарнов Н.А., Новиков Д.В., Янченко О.С., Новиков В.В. Встречаемость аллелей в составе однонуклеотидных полиморфизмов промотора гена Fas/CD95 при раке толстого кишечника // III межд. НПК «Постгеномные методы анализа в биологии, лабораторной и клинической медицине». – Казань, 2012. – С. 366–367.
3544. Шубинцева И.Е., Уткин О.В. Встречаемость аллельных транзиций A/G в позиции 564 кодирующего участка гена DR3/LARD при герпесвирусной инфекции и раке толстого кишечника // 65 ежег. обл. студ. конф. биологического факультета, посв. 110-летию С.С. Станкова «Биосистемы: организация поведение управление». – Н. Новгород, 2012. – С. 77–79.
3545. Шубинцева И.Е., Уткин О.В., Свинцова Т.А. Взаимосвязь выявления однонуклеотидного полиморфизма в пятом экзоне гена DR3/LARD с развитием заболеваний разного генеза // V Всеросс. мед.-биол. конгресс молодых ученых «Симбиоз-Россия 2012». – Тверь, 2012. – С. 280–283.
3546. Шубинцева И.Е., Уткин О.В., Свинцова Т.А. Генотипирование по однонуклеотидному полиморфизму 564A/G гена DR3/LARD при герпесвирусной инфекции // III межд. НПК «Постгеномные методы анализа в биологии, лабораторной и клинической медицине». – Казань, 2012. – С. 113–114.
3547. Шубинцева И.Е., Уткин О.В., Янченко О.С. Встречаемость аллелей в составе однонуклеотидного полиморфизма 564A/G гена DR3/LARD при раке толстого кишечника // III межд. НПК «Постгеномные методы анализа в биологии, лабораторной и клинической медицине». – Казань, 2012. – С. 112–113.
- ***
3548. Анисенкова Е.В., Филатова Е.Н., Уткин О.В. Современные подходы к моделированию инфекционной патологии, вызванной вирусом Эпштейна-Барр // Всеросс. научно-практич. интернет-конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения». – Пермь, 2013. – С. 203–205.
3549. Гуррам Н., Новиков Д.В., Преснякова Н.Б., Алясова А.В., Новиков В.В. Альтернативные формы мРНК ICAM-1 и растворимый ICAM-1 у больных раком почки // Российский биотерапевтический журнал. – 2013. – Т. 12. – № 2. – С. 25–25а.
3550. Гуррам Н., Шумилова С.В., Преснякова Н.Б., Алясова А.В. Альтернативные формы мРНК альфа-цепи рецептора интерлейкина-2 (CD25) и его сывороточный уровень у больных раком почки // Объед. иммунологич. форум. – Российский иммунологический журнал. – 2013. – Т. 7(16). – № 2–3. – С. 289.
3551. Гуррам Н., Хаффарецс Я., Новиков Д.В., Преснякова Н.Б., Алясова А.В., Новиков В.В. Альтернативные формы мРНК альфа-цепи рецептора интерлейкина-2 (CD25) и его сывороточный уровень у больных раком почки // Актуальные вопросы современной науки. – 2013. – № 27. – С. 12–21.
3552. Лебедев М.Ю., Пученкина Е.В., Преснякова Н.Б., Королева В.В., Филатова Е.Н., Караулов А.В., Новиков В.В. Сывороточное содержание растворимых молекул CD8, HLA I класса и растворимых комплексов молекул CD8 и HLA I класса у пациентов с ожоговой травмой // Иммунология. – 2013. – Т. 34. – № 1. – С. 49–52.
3553. Матвеев А.В., Моханова Е.В., Никитина З.И., Коптелова В.Н., Коршунова Е.А. Опыт оценки аутоиммунного гомеостаза при вакцинации – вакцина «Пневмо 23» // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета, серия 11: Медицина. – 2013. – № 4. – С. 76–89.
3554. Матвеев А.В., Моханова Е.В., Никитина З.И., Коптелова В.Н., Цыганова М.И. Особенности аутоиммунного гомеостаза военнослужащих, вакцинированных «Пневмо 23» // Объед. Иммунол. форум. – Российский иммунологический журнал. – 2013. – Т. 7(16). – № 2–3. – С. 26–27.
3555. Пашева Л.А., Преснякова Н.Б., Новиков В.В. Уровень растворимых молекул адгезии ICAM-1 в сыворотке крови детей // Белорусс.-Росс.НПК с межд. участием «Отечественные противоопухолевые препараты». – Российский биотерапевтический журнал. – 2013. – Т. 12. – № 2. – С. 63.
3556. Перенков А.Д., Новиков Д.В., Уткин О.В., Алясова А.В., Барышников А.Ю., Новиков В.В. Уровни альтернативных форм мРНК гена CD38 у здоровых доноров и больных раком толстой кишки // Белорусс.-Росс. НПК с межд. участием «Отечественные противоопухолевые препараты». – Российский биотерапевтический журнал. – 2013. – Т. 12. – № 2. – С. 64.

3557. Плеханова М.В., Талаев В.Ю., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е. Различные эффекты действия вакцин на хоминг и поляризационную активность дендритных клеток *in vitro* // Инфекция и иммунитет. – 2013. – Т. 3. – № 2. – С. 163.
3558. Сахарнов Н.А., Уткин О.В., Шубинцева И.Е., Новиков Д.В., Алясова А.В., Шаров М.А., Новиков В.В. Анализ встречаемости однонуклеотидных полиморфизмов генов CD95/Fas и DR3/LARD в крови при раке толстого кишечника // Белорусс.-Росс. НПК с межд. участием «Отечественные противоопухолевые препараты». – Российский биотерапевтический журнал. – 2013. – Т. 12. – № 2. – С. 72.
3559. Талаев В.Ю., Плеханова М.В., Заиченко И.Е., Бабайкина О.Н. Хоминг и способность поляризовать ответ Т-лимфоцитов как два свойства дендритных клеток, определяющих тип иммунного ответа на вакцину // Объед. Иммунол. форум. – Российский иммунологический журнал. – 2013. – Т. 7 (16). – № 2–3. – С. 346–347.
3560. Талаев В.Ю., Плеханова М.В., Заиченко И.Е., Бабайкина О.Н. Действие вакцин на экспрессию хемокиновых рецепторов дендритными клетками новорожденных и взрослых *in vitro* // Иммунология. – 2013. – Т. 34. – № 6. – С. 318–323.
3561. Уткин О.В., Бабаев А.А., Филатова Е.Н., Янченко О.С., Старикова В.Д., Евсегнеева И.В., Караулов А.В., Новиков В.В. Оценка сывороточного уровня растворимого DR3/LARD при заболеваниях разного генеза // Иммунология. – 2013. – Т. 34. – № 3. – С. 148–151.
3562. Уткин О.В., Сахарнов Н.А., Преснякова Н.Б., Новиков Д.В., Алясова А.В., Барышников А.Ю., Новиков В.В. Экспрессия CD95/Fas в клетках крови при раке толстой кишки // Российский биотерапевтический журнал. – 2013. – Т. 12. – № 1. – С. 23–29.
3563. Уткин О.В., Старикова В.Д., Перенков А.Д., Янченко О.С., Барышников А.Ю., Новиков В.В. Встречаемость сплайсированных вариантов матричной РНК DR3/LARD у больных раком толстой кишки // Молекулярная биология. – 2013. – Т. 47. – № 5. – С. 828–834. Версия: Utkin O.V., Starikova V.D., Perenkov A.D., Yanchenko O.S., Baryshnikov A.Yu., Novikov V.V. DR3/LARD spliced variants frequency in colorectal cancer // Mol. Biol. – 2013. – V. 47. – № 5. – P. 721–726.
3564. Уткин О.В., Старикова В.Д., Сахарнов Н.А., Хилал Н.Р., Бабаев А.А., Филатова Е.Н. Структурно-функциональный полиморфизм рецепторов Fas/CD95 и DR3/LARD при герпесвирусной инфекции // Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов НИО Роспотребнадзора «Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения». – Уфа, 2013. – С. 341–343.
3565. Уткин О.В., Старикова В.Д., Хилал Н.Р., Бабаев А.А., Новиков В.В. Всесторонний анализ экспрессии рецептора DR3/LARD при герпесвирусной инфекции // Межд. конф. «Молекулярная эпидемиология актуальных инфекций». – «Инфекция и иммунитет». – 2013. – Т. 3. – № 2. – С. 181–182.
3566. Филатова Е.Н., Уткин О.В. Применение смешанных культур клеток для разработки средств диагностики инфекционных заболеваний человека // НПК «Диагностика и профилактика инфекционных болезней». – Новосибирск, 2013. – С. 158–159.
3567. Хилал Н.Р., Уткин О.В., Пекшева О.Ю., Новиков В.В. Экспрессия рецептора DR3 при герпесвирусной инфекции // V Ежегод. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2013. – Т. 11. – № S1. – С. 427–428.
- ***
3568. Анисенкова Е.В., Преснякова Н.Б., Филатова Е.Н., Сычева Д.В., Уткин О.В. Изучение влияния активаторов на апоптоз субпопуляций Т-лимфоцитов // VI Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Актуальные проблемы эпидемиологии и профилактической медицины». – Ставрополь, 2014. – С. 66–67.
3569. Анисенкова Е.В., Преснякова Н.Б., Филатова Е.Н., Уткин О.В. Особенности экспрессии «рецепторов смерти» DR3, DR6, Fas при ЛПС-индуцированном апоптозе субпопуляций лимфоцитов // Всеросс. НПК «Инновационные технологии в противозидемической защите населения». – Н. Новгород, 2014. – С. 140–143.
3570. Князев Д.И., Солнцев Л.А., Старикова В.Д., Сахарнов Н.А., Уткин О.В. Биочип для оценки экспрессии сплайсированных вариантов мРНК рецепторопосредованного сигналинга апоптоза // VI Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Актуальные проблемы эпидемиологии и профилактической медицины». – Ставрополь, 2014. – С. 82–84.
3571. Князев Д.И., Уткин О.В., Солнцев Л.А., Сахарнов Н.А., Старикова В.Д. Разработка дизайна биочипа для оценки экспрессии сплайсированных вариантов мРНК молекул сигналинга, опосредованного рецепторами смерти // VIII Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2014». – М., 2014. – С. 345–346.
3572. Матвеев А.В., Плеханова М.В., Талаев В.Ю., Цыганова М.И., Кузнецов К.В., Коршунова Е.А., Никитина З.И., Мохонова Е.В., Коптелова В.Н., Павлова Н.П. Опыт оценки эффективности и безопасности профилактической вакцинации против гепатита В // Всеросс. НПК «Инновационные технологии в противозидемической защите населения». – Н. Новгород, 2014. – С. 154–157.
3573. Матвеев А.В., Талаев В.Ю., Цыганова М.И., Мохонова Е.В., Никитина З.И., Коптелова В.Н. Аутоиммунные процессы и вакцинация против социально значимых инфекций // Журнал МедиАль. – 2014. – №2 (12). – С. 72–87.
3574. Старикова В.Д. Разнообразие вариантов матричной РНК и белка DR3/LARD при герпесвирусной инфекции // XXI межд. НК студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов 2014». – М., 2014. – С. 244–245.
3575. Собчак Д.М., Корочкина О.В., Свинцова Т.А., Щуклина Т.В., Кушман К.В., Бутина Т.Ю. Оценка содержания медиаторов иммунного ответа у больных с циклическим и прогрессивным течением ВЭБ-инфекционного мононуклеоза // Медицинский альманах. – 2014. – № 4(34). – С. 56–60.
3576. Солнцев Л.А., Старикова В.Д., Уткин О.В. Реальные возможности и ограничения подходов биоинформатики при разработке дизайнов ДНК-содержащих биочипов // Всеросс. НПК «Инновационные технологии в противозидемической защите населения». – Н. Новгород, 2014. – С. 213–217.
3577. Талаев В.Ю., Плеханова М.В. Исследование миграции дендритных клеток и трафика антигенов в целях совершенствования средств иммунопрофилактики: аналитический обзор // Журнал МедиАль. – 2014. – № 2 (12). – С. 154–171.
3578. Талаев В.Ю., Плеханова М.В., Бабайкина О.Н., Зобова С.В. Экспрессия и функционирование хемокинового рецептора CCR7 на дендритных клетках, стимулированных вакцинами *in vitro* // Всеросс. НПК «Инновационные технологии в противозидемической защите населения». – Н. Новгород, 2014. – С. 144–147.
3579. Талаев В.Ю., Плеханова М.В., Матвеев А.В. Экспериментальные модели, пригодные для оценки влияния компонентов новых разрабатываемых вакцин на дифференцировку дендритных клеток: аналитический обзор // Журнал МедиАль. – 2014. – № 2(12). – С. 135–153.

3580. Уткин О.В., Князев Д.И., Солнцев Л.А., Филатова Е.Н., Сахарнов Н.А., Старикова В.Д., Анисенкова Е.В. Разработка дизайна биочипа для дифференциальной детекции сплайсированных вариантов мРНК «рецепторов смерти» человека при герпесвирусной инфекции // НПК молодых ученых и специалистов «От эпидемиологии к диагностике актуальных инфекций: подходы, традиции, инновации». – Инфекция и иммунитет. – 2014. – Т. 4. – № 1. – С. 96.
3581. Уткин О.В., Старикова В.Д., Новиков В.В. Встречаемость сплайсированных вариантов матричной РНК DR3/LARD при герпесвирусной инфекции // Вопросы вирусологии. – 2014. – № 6. – С. 36–38.
3582. Филатова Е.Н., Анисенкова Е.В., Преснякова Н.Б., Неумоина Н.В., Сычева Т.Д., Уткин О.В. Оценка проапоптотической активности липополисахарида в изолированных субпопуляциях Т-лимфоцитов человека // Инфекция и иммунитет. – 2014. – Т. 4. – № 4. – С. 347–352.
3583. Филатова Е.Н., Анисенкова Е.В., Преснякова Н.Б., Уткин О.В. Разработка способа детекции сплайсированных форм DR3/LARD в сыворотке крови человека при герпесвирусной инфекции // VIII Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2014». – М., 2014. – С. 344–345.
3584. Филатова Е.Н., Уткин О.В. Культуры клеток в моделировании инфекционных процессов // Успехи современной биологии. – 2014. – Т. 134. – № 1. – С. 19–25.
3585. Филатова Е.Н., Уткин О.В. Современные подходы к моделированию герпесвирусной инфекции // Журнал МедиАль. – 2014. – Т. 12. – № 2. – С. 172–197.

3586. Анисенкова Е.В. Влияние активации рецепторов CD95 и DR3 на уровень апоптоза наивных CD8⁺ цитотоксических Т-лимфоцитов у детей с острым инфекционным мононуклеозом // XX Нижегородская сессия молодых ученых: естественные, математические науки. – Княгинино, 2015. – С. 108.
3587. Анисенкова Е.В., Преснякова Н.Б., Сычева Т.Д., Краснов В.В., Филатова Е.Н., Уткин О.В. Роль рецепторов CD95 и DR3 в апоптозе наивных CD8⁺ Т-лимфоцитов у детей с острым инфекционным мононуклеозом // XV Всеросс. науч. форум с межд. участием им. академика В.И. Иоффе «Дни иммунологии в Санкт-Петербурге». – СПб., 2015. – Медицинская иммунология. – 2015. – Т. 17. – № 3s. – С. 102–103.
3588. Анисенкова Е.В., Преснякова Н.Б., Филатова Е.Н., Сычева Т.Д., Кулова Е.А., Краснов В.В., Уткин О.В. Роль рецепторов CD95 и DR3 в апоптозе наивных CD4⁺ Т-лимфоцитов у детей с острым инфекционным мононуклеозом // Всеросс. НПК «Имунопатология и иммунореабилитация: от теории к практике». – Пенза, 2015. – С. 8–9.
3589. Анисенкова Е.В., Филатова Е.Н., Преснякова Н.Б., Уткин О.В. Особенности регуляции апоптоза наивных Т-хелперов у детей при остром инфекционном мононуклеозе // VII Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены». – СПб., 2015. – С. 87–88.
3590. Князев Д.И., Старикова В.Д., Сахарнов Н.А., Солнцев Л.А., Уткин О.В. Разработка биочипа для полуквантитативной оценки мРНК участников внутреннего и внешнего путей апоптоза // VIII Московск. межд. конгресс «Биотехнология: состояние и перспективы развития». – М., 2015. – Ч. 1. – С. 65–67.
3591. Князев Д.И., Старикова В.Д., Сахарнов Н.А., Солнцев Л.А., Уткин О.В. Разработка ДНК-микрочипа для изучения апоптоз-ассоциированного транскриптома // Всеросс. НПК «Имунопатология и иммунореабилитация: от теории к практике». – Пенза, 2015. – С. 37–38.
3592. Князев Д.И., Старикова В.Д., Уткин О.В., Солнцев Л.А., Сахарнов Н.А., Ефимов Е.И. Особенности сплайсинг-ориентированных ДНК-микрочипов и их применение в биомедицинских исследованиях // Современные технологии в медицине. – 2015. – Т. 7. – № 4. – С. 162–173.
3593. Матвейчев А.В., Плеханова М.В., Талаев В.Ю., Цыганова М.И., Кузнецов К.В., Коршунова Е.А., Уткин О.В., Никитина З.И., Мохорова Е.В., Коптелова В.Н., Павлова Н.П. Оценка аутоиммунного гомеостаза у лиц, вакцинированных против гепатита В // Иммунология. – 2015. – Т. 36. – № 6. – С. 348–352.
3594. Матвейчев А.В., Цыганова М.И. Вакцинация против гепатита В снижает интенсивность течения аутоиммунных процессов у вакцинированных лиц // VII Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены». – СПб., 2015. – С. 155–156.
3595. Сахарнов Н.А., Уткин О.В. Разработка тест-системы для оценки относительного уровня экспрессии мРНК DR6 в периферической крови при инфекционном мононуклеозе // XV Всеросс. науч. форум с межд. участием им. академика В.И. Иоффе «Дни иммунологии в Санкт-Петербурге». – СПб., 2015. – Медицинская иммунология. – 2015. – Т. 17. – № 5. – С. 185.
3596. Солнцев Л.А., Старикова В.Д., Сахарнов Н.А., Князев Д.И., Уткин О.В. Стратегия подбора зондов для изучения совокупности мРНК участников рецептор-опосредованного сигналинга апоптоза // Молекулярная биология. – 2015. – Т. 49. – № 3. – С. 515–524. Версия: Solntsev L.A., Starikova V.D., Sakharnov N.A., Knyazev D.I., Utkin O.V. Strategy of probe selection for studying mRNAs that participate in receptor-mediated apoptosis signaling // Molecular Biology. – 2015. – V. 49. – N 3. – P. 457–465.
3597. Старикова В.Д., Сахарнов Н.А., Князев Д.И., Уткин О.В. Определение уровней экспрессии мРНК мембранных и растворимых вариантов рецептора смерти DR3/LARD с помощью ОТ-ПЦР в реальном времени // VII Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены». – СПб., 2015. – С. 190–192.
3598. Талаев В.Ю., Плеханова М.В. Функциональная специализация групп дендритных клеток // Успехи современной биологии. – 2015. – Т. 135. – № 6. – С. 575–589.
3599. Талаев В.Ю., Плеханова М.В., Бабайкина О.Н., Воронина Е.В. Характеристика малой субпопуляции наивных CD4⁺ Т-лимфоцитов, несущих хемокиновый рецептор CXCR5 // Иммунология. – 2015. – Т. 36. – № 1. – С. 9–13.
3600. Талаев В.Ю., Плеханова М.В., Воронина Е.В., Бабайкина О.Н. Созревание Т-фолликулярных хелперов *in vitro* // Иммунология. – 2015. – Т. 36. – № 6. – С. 336–343.
3601. Талаева М.В., Воронина Е.В. Два варианта экспрессии хемокиновых рецепторов на дендритных клетках под действием вакцин // VII Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены». – СПб., 2015. – С. 195–197.
3602. Филатова Е.Н., Анисенкова Е.В., Преснякова Н.Б., Уткин О.В. Рецептор DR3 как регулятор апоптоза наивных цитотоксических Т-лимфоцитов при остром инфекционном мононуклеозе у детей // VII Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены». – СПб., 2015. – С. 202–204.

3603. **Филатова Е.Н., Уткин О.В., Анисенкова Е.В., Преснякова Н.Б., Сычева Т.Д., Краснов В.В., Кулова Е.А., Ефимов Е.И.** Оценка уровня апоптоза наивных CD8⁺ Т-лимфоцитов у детей с острым инфекционным мононуклеозом при активации рецепторов CD95 и DR3 // Современные технологии в медицине. – 2015. – Т. 7. – № 3. – С. 109–118.
- ***
3604. **Васильчиков П.И., Перенков А.Д., Новиков Д.В., Шумилова С.В., Новикова Н.А., Новиков В.В.** Рекомбинантный иммунотоксин против муцина 1 на основе SCFV моноклональных антител ИКО25 и ротавирусного энтеротоксина NSP4 // Российский биотерапевтический журнал. – 2017. – Т. 16. – № S1. – С. 19–20.
3605. **Воронина Е.В.** Репрессор транскрипции Bcl-6 в Т-хелперах, созревающих с В-лимфоцитами // XXI Нижегородская сессия молодых ученых. Естественные, математические науки: материалы докладов. – Н. Новгород, 2016. – С. 61–64.
3606. **Воронина Е.В., Талаева М.В., Талаев В.Ю., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е.** Экспрессия bcl-6 в т-хелперах, созревающих с В-лимфоцитами // Всеросс. НПК «Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями». – Н. Новгород, 2016. – С. 243–248.
3607. **Воронина Е.В., Талаева М.В., Талаев В.Ю., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е.** Экспрессия ядерного фактора Bcl-6 в смешанных культурах Т- и В-лимфоцитов // VIII Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены». – М., 2016. – С. 57–59.
3608. **Князев Д.И., Сахарнов Н.А., Цветкова В.Д., Солнцев Л.А., Бруснигина Н.Ф., Уткин О.В.** Анализ экспрессии мРНК генов рецептор-опосредованных сигнальных путей апоптоза при ЛПС – активации CD8⁺ Т-лимфоцитов // Всеросс. НПК с межд. участием «Фундаментальные и прикладные аспекты современной инфектологии». – Уфа, 2016. – С. 118–124.
3609. **Князев Д.И., Сахарнов Н.А., Солнцев Л.А., Уткин О.В.** Экспрессия мРНК участников FAS-зависимого сигналинга при ВЭБ-инфекционном мононуклеозе // Всеросс. ежегод. конгресс «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика». – Журнал инфектологии. – Т. 8. – № S 3. – С. 76–77.
3610. **Князев Д.И., Сахарнов Н.А., Цветкова В.Д., Солнцев Л.А., Бруснигина Н.Ф., Уткин О.В.** Разработка ДНК-микрочипа для мультиплексного анализа экспрессии мРНК основных участников апоптоз-ассоциированного сигналинга // Всеросс. НПК «Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями». – Н. Новгород, 2016. – С. 173–179.
3611. **Князев Д.И., Солнцев Л.А., Сахарнов Н.А., Цветкова В.Д., Уткин О.В.** Сплайсинг-чувствительный ДНК-микрочип для оценки экспрессии мРНК элементов апоптоз-ассоциированного сигналинга // НПК «Диагностика и профилактика инфекционных болезней на современном этапе». – Новосибирск, 2016. – С. 159–161.
3612. **Матвеев А.В., Талаев В.Ю., Евплова И.А.** Физиология и функционирование Т-хелперов 17-го типа // Успехи современной биологии. – 2016. – Т. 136. – № 3. – С. 285–300.
3613. **Матвеев А.В., Талаева М.В., Цыганова М.И., Мохонова Е.В., Никитина З.И., Коптелова В.Н., Лапин В.А.** Опыт оценки изменений напряженности аутоиммунного гомеостаза лиц, вакцинированных против пневмококковой инфекции и сезонного гриппа // НПК «Диагностика и профилактика инфекционных болезней на современном этапе». – Новосибирск, 2016. – С. 210–212.
3614. **Матвеев А.В., Талаева М.В., Талаев В.Ю., Цыганова М.И., Никитина З.И., Мохонова Е.В., Коптелова В.Н., Сварваль А.В., Ферман Р.С., Лапин В.А., Мелентьев Д.А.** Оценка аутоиммунного гомеостаза у лиц, вакцинированных против бактериальных и вирусных респираторных инфекций // Иммунология. – 2016 – Т. 37. – № 5. – С. 256–261.
3615. **Матвеев А.В., Талаева М.В., Талаев В.Ю., Лапаев Д.Г., Мохонова Е.В., Цыганова М.И., Коптелова В.Н., Никитина З.И., Неумойна Н.В., Перфилова К.М., Лапин В.А., Мелентьев Д.А.** Прямое действие Helicobacter pylori стимулирует развитие Т-регуляторных клеток // Всеросс. науч.-практич. интернет-конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения». – Пермь, 2016. – С. 133–139.
3616. **Матвеев А.В., Талаева М.В., Мохонова Е.В., Цыганова М.И., Лапаев Д.Г., Лапин В.А., Мелентьев Д.А.** Дифференцировка Т-лимфоцитов под влиянием Helicobacter pylori // VIII Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены». – Оболенск, 2016. – С. 140–142.
3617. **Матвеев А.В., Цыганова М.И., Мохонова Е.В., Талаева М.В., Никитина З.И., Коптелова В.Н.** Вакцинация против сезонного гриппа и аутоиммунный гомеостаз у вакцинированных лиц // Всеросс. НПК «Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями». – Н. Новгород, 2016. – С. 69–72.
3618. **Сабурова О.А., Щуклина Т.В., Шкарина М.В., Собчак Д.М., Корочкина О.В., Михайлова Е.А., Соболевская О.Л., Бутина Т.Ю.** Оценка содержания медиаторов иммунного ответа у больных с опоясывающим герпесом с целью прогнозирования постгерпетической невралгии // Медицинский альманах. – 2016. – № 3(43). – С. 125–129.
3619. **Савостикова М.В., Федосеева Е.С., Фурминская Е.Ю., Кудайбергенова А.Г., Сметанина С.В., Зиновьев С.В., Уткин О.В.** Цитоморфологическая и флюоресцентная иммуноцитохимическая диагностика выпотов и смывов с органов брюшной полости на биочипах // Злокачественные опухоли. – 2016. – Т. 21. – № 4 S1. – С. 320.
3620. **Сахарнов Н.А., Князев Д.И., Солнцев Л.А., Уткин О.В.** Оценка экспрессии мРНК генов Fas-опосредованного сигналинга в крови больных острым инфекционным мононуклеозом методом ДНК-микрочипов // VIII Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены». – М., 2016. – С. 179–181.
3621. **Талаев В.Ю., Заиченко И.Е., Матвеев А.В., Талаева М.В., Воронина Е.В.** Регуляция апоптоза в процессе созревания дендритных клеток – приглашение на казнь // Иммунология. – 2016. – Т. 37. – № 5. – С. 281–291.
3622. **Талаева М.В., Воронина Е.В., Талаев В.Ю., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е.** Экспрессия репрессора транскрипции bcl-6 в дендритных клетках // Всеросс. НПК «Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями». – Н. Новгород, 2016. – С. 270–274.
3623. **Талаева М.В., Воронина Е.В., Талаев В.Ю., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е.** Экспрессия репрессора транскрипции Bcl-6 в дендритных клетках // VIII Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены». – М., 2016. – С. 210–212.
3624. **Филатова Е.Н., Анисенкова Е.В., Преснякова Н.Б., Сычева Т.Д., Кулова Е.А., Уткин О.В.** Восприимчивость к апоптозу DR6⁺ наивных Т-лимфоцитов здоровых детей и детей с острым инфекционным мононуклеозом // Всеросс. НПК «Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями». – Н. Новгород, 2016. – С. 275–281.

3625. **Филатова Е.Н., Солнцев Л.А., Анисенкова Е.В., Преснякова Н.Б., Кулова Е.А., Уткин О.В.** Влияние климатических факторов на состояние иммунной системы детей и подростков и их восприимчивость к инфекционному мононуклеозу // VI Всеросс. НПК с межд. участием молодых ученых и специалистов «Окружающая среда и здоровье. Гигиена и экология урбанизированных территорий». – М., 2016. – С. 501–506.
3626. **Filatova E.N., Anisenkova E.V., Presnyakova N.B., Utkin O.V.** DR3 regulation of apoptosis of naive T-lymphocytes in children with acute infectious mononucleosis // *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*. – 2016. – V. 63. – № 3. – P. 339–357.
3627. **Филатова Е.Н., Анисенкова Е.В., Преснякова Н.Б., Сычева Т.Д., Кулова Е.А., Уткин О.В.** Антиапоптотическое действие рецептора CD95 в наивных CD8⁺ Т-лимфоцитов у детей с острым инфекционным мононуклеозом // *Инфекция и иммунитет*. – 2016. – Т.6. – № 3. – С. 207–218.
3628. **Филатова Е.Н., Анисенкова Е.В., Преснякова Н.Б., Сычева Т.Д., Кулова Е.А., Уткин О.В.** Определение восприимчивости наивных CD8⁺ цитотоксических Т-лимфоцитов к CD95-опосредованному апоптозу при мониторинге острого инфекционного мононуклеоза у детей // НПК «Диагностика и профилактика инфекционных болезней на современном этапе». – Новосибирск, 2016. – С. 69–71.
3629. **Филатова Е.Н., Анисенкова Е.В., Преснякова Н.Б., Сычева Т.Д., Кулова Е.А., Уткин О.В.** Характеристика популяционного состава лимфоцитов крови при сезонном обострении инфекционного мононуклеоза у детей // Межрег. НПК с межд. участием «Актуальные вопросы диагностики и профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний на юге России». – Ростов-на-Дону, 2016. – С. 298–300.
3630. **Филатова Е.Н., Анисенкова Е.В., Преснякова Н.Б., Кулова Е.А., Уткин О.В.** Функциональная роль рецептора DR3 в апоптозе наивных Т-хелперов у детей с инфекционным мононуклеозом // Всеросс. ежег. конгресс «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика». – СПб., 2016. – Журнал инфектологии. – Т. 8. – № S3. – С. 116–117.
3631. **Филатова Е.Н., Анисенкова Е.В., Преснякова Н.Б., Кулова Е.А., Уткин О.В.** Особенности иммунного ответа при инфекционном мононуклеозе у детей разных возрастных групп // VIII Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены». – М., 2016. – С. 223–224.
3632. **Цветкова В.Д., Сахарнов Н.А., Князев Д.И., Уткин О.В., Неумоина Н.В., Бруснигина Н.Ф.** Определение уровня экспрессии мРНК сплайсированных вариантов DR3 в крови при инфекционном мононуклеозе // *Медицинская иммунология*. – 2016. – Т. 18. – № 2. – С. 139–150.
- ***
3633. **Воронина Е.В., Талаева М.В., Талаев В.Ю., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е., Талаева Е.Б.** Характеристика циркулирующих CCR6⁺ и CCR9⁺ Т-хелперов при болезни Крона // IX Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены». – Иркутск, 2017. – С. 38–40.
3634. **Воронина Е.В., Талаева М.В., Талаев В.Ю., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е.** Экспрессия хемокиновых рецепторов на классических дендритных клетках крови человека, стимулированных вакцинами *in vitro* // IX Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены». – Иркутск, 2017. – С. 35–38.
3635. **Ермакова В.В., Воронина Е.В., Талаева М.В., Школа О.О.** Оценка динамики экспрессии bcl-6 в дендритных клетках человека // 70 Всеросс. школаконф. молодых ученых «Биосистемы: организация, поведение, управление». – Н. Новгород, 2017. – С. 65.
3636. **Матвеев А.В., Талаева М.В., Талаев В.Ю., Неумоина Н.В., Перфилова К.М., Лапаев Д.Г., Мохонова Е.В., Цыганова М.И., Коптелова В.Н., Никитина З.И., Лапин В.А., Мелентьев Д.А.** Влияние *Helicobacter pylori* на дифференцировку Т-регуляторных клеток // *Анализ риска здоровью*. – 2017. – № 1 – С. 21–28.
3637. **Сахарнов Н.А., Князев Д.И., Солнцев Л.А., Кулова Е.А., Уткин О.В.** Анализ экспрессии мРНК генов FAS-зависимого сигналинга, направляющих клетку по пути пролиферации и выживания, у детей с инфекционным мононуклеозом до и после терапии // IX Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены». – Иркутск, 2017. – С. 117–118.
3638. **Сахарнов Н.А., Князев Д.И., Солнцев Л.А., Кулова Е.А., Уткин О.В.** Особенности экспрессии мРНК генов сигнальных путей апоптоза и выживания с участием рецептора смерти FAS у детей с ВЭБ- и ЦМВ-опосредованным мононуклеозом до и после терапии // IX Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены». – Иркутск, 2017. – С. 116–117.
3639. **Сахарнов Н.А., Князев Д.И., Солнцев Л.А., Кулова Е.А., Уткин О.В.** Особенности экспрессии мРНК генов сигнальных путей FAS-опосредованного апоптоза при инфекционном мононуклеозе у детей до и после лечения // *Журнал инфектологии*. – 2017. – Т. 9. – № 4 S2. – С. 102–103.
3640. **Сахарнов Н.А., Уткин О.В., Князев Д.И., Филатова Е.Н., Цветкова В.Д.** Особенности регуляции апоптоза клеток, инфицированных цитомегаловирусом и вирусом Эпштейна-Барр // *Успехи современной биологии*. – 2017. – Т. 137. – № 4. – С. 387–397.
3641. **Solntsev L.A., Utkin O.V., Knyazev D.I., Tsvetkova V.D., Filatova E.N., Sakharnov N.A.** Splice variants microarray design pipeline // Межд. конф. «Беляевские чтения». – Новосибирск, 2017. – С. 196.
3642. **Талаев В.Ю., Талаева М.В., Бабайкина О.Н., Воронина Е.В., Заиченко И.Е.** Два варианта экспрессии хемокиновых рецепторов на классических дендритных клетках крови человека, стимулированных вакцинами *in vitro* // *Иммунология*. – 2017. – Т. 38. – № 3. – С. 155–159.
3643. **Талаев В.Ю., Талаева М.В., Бабайкина О.Н., Воронина Е.В., Заиченко И.Е.** Два варианта экспрессии хемокиновых рецепторов на классических дендритных клетках крови человека, стимулированных вакцинами *in vitro* // XI съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения». – М., 2017. – С.144.
3644. **Талаев В.Ю., Талаева М.В., Воронина Е.В., Талаева Е.Б., Заиченко И.Е., Бабайкина О.Н.** Содержание и фенотип CCR6⁺ и CCR9⁺ Т-хелперов периферической крови у подростков с болезнью Крона // *Иммунология*. – 2017. – Т. 38. – № 6. – С. 313–320.

3645. Талаев В.Ю., Талаева М.В., Лебедев М.Ю., Воронина Е.В., Живцов О.П., Заиченко И.Е., Бабайкина О.Н. Фенотипическая характеристика классических дендритных клеток крови и их субпопуляций в норме и при остеомиелите // Иммунология. – 2017. – Т. 38. – № 4. – С. 229–234.
3646. Талаева М.В., Воронина Е.В., Талаев В.Ю., Лебедев М.Ю., Живцов О.П., Заиченко И.Е., Бабайкина О.Н. Характеристика субпопуляций классических дендритных клеток крови при остеомиелите // IX Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены». – Иркутск, 2017. – С. 137–139.
3647. Филатова Е.Н., Анисенкова Е.В., Преснякова Н.Б., Кулова Е.А., Уткин О.В. Вклад рецепторов CD95 и DR3 в апоптоз наивных Т-лимфоцитов у детей с инфекционным мононуклеозом в период реконвалесценции // Инфекция и иммунитет. – 2017. – Т. 7. – № 2. – С. 141–150.
3648. Филатова Е.Н., Анисенкова Е.В., Преснякова Н.Б., Кулова Е.А., Уткин О.В. Особенности иммунного ответа у детей с ВГЧ-6-опосредованным инфекционным мононуклеозом // Всеросс. ежегод. конгресс «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика». – Журнал инфектологии. – 2017. – Т. 9. – № 4 S2. – С. 116–117.
3649. Филатова Е.Н., Анисенкова Е.В., Преснякова Н.Б., Уткин О.В. Оптимизация протокола нокдауна гена DR3 в первичной культуре мононуклеарных клеток периферической крови человека // IX Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены». – Иркутск, 2017. – С. 147–148.
3650. Филатова Е.Н., Анисенкова Е.В., Цветкова В.Д., Уткин О.В. Физиологическая и патофизиологическая роль рецептора dr3 и его лиганда // Успехи современной биологии. – 2017. – Т. 137. – № 3. – С. 247–255.
3651. Филатова Е.Н., Солнцев Л.А., Уткин О.В. Влияние сезонных факторов на динамику уровня заболеваемости инфекционным мононуклеозом в разных возрастных группах (на примере Нижнего Новгорода) // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2017. – Т. 22. – № 2. – С. 79–85.
3652. Филатова Е.Н., Солнцев Л.А., Уткин О.В. Характеристика сезонной компоненты многолетней заболеваемости инфекционным мононуклеозом в Приволжском федеральном округе // XI Съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения». – М., 2017. – С. 86–87.
3653. Школа О.О., Ермакова В.В., Талаева М.В., Воронина Е.В. Исследование цитокиновой регуляции апоптоза дендритных клеток человека *in vitro* // 70 Всеросс. школа-конф. молодых ученых «Биосистемы: организация, поведение, управление». – Н. Новгород, 2017. – С. 178.
- ***
3654. Воронина Е.В., Талаев В.Ю. Созревание фолликулярных Т-хелперов // Иммунология. – 2018. – Т. 39. – № 4. – С. 230–238.
3655. Воронина Е.В., Талаева М.В., Талаев В.Ю., Заиченко И.Е., Бабайкина О.Н. Созревание Т-фолликулярных хелперов в условиях *in vitro* // X Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены». – М., 2018. – С. 140–144.
3656. Ермакова В.В., Воронина Е.В., Талаева М.В., Заиченко И.Е., Школа О.О., Талаев В.Ю. Исследование связи наличия репрессора транскрипции BCL-6 с экспрессией мембранных молекул дендритных клеток // 71 Всеросс. школа-конференция молодых ученых с межд. участием «Биосистемы: организация, поведение, управление». – Н. Новгород, 2018. – С. 82.
3657. Зиновьев С.В., Терентьев И.Г., Уткин О.В., Фурминская Е.Ю., Федосеева Е.С., Савостикова М.В. Тест-система «БИОЧИП-SER» для флюоресцентного иммуноцитохимического исследования экспрессии антигена Ер-SAM на материале выпотных жидкостей и смывов // Современные технологии в медицине. – 2018. – Т. 10. – №4. – С.34–41.
3658. Круглова И.А., Денисенко А.Н., Зиновьев С.В., Уткин О.В., Князев Д.И. Возможности цитологической диагностики характера экссудата на этапе оказания экстренной помощи // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. Т. 63. – № 12. – С. 768–772.
3659. Круглова И.А., Зиновьев С.В., Денисенко А.Н., Уткин О.В., Князев Д.И. Применение флуоресцентной иммуноцитохимии на биочипах в исследовании выпотных жидкостей // XXIII Всеросс. НПК с межд. участием «Традиции и новации клинической лабораторной диагностики». – Лаборатория. – 2018. – № 1. – С. 34–35.
3660. Круглова И.А., Краснова К.И., Денисенко А.Н., Зиновьев С.В., Уткин О.В. Цитоморфологические особенности клеток Цанка у пациентов с вульгарной формой акантолитической пузырчатки // IV Росс. конгресс лабораторной медицины. – Лабораторная служба. – 2018. – Т. 7. – В. 2. – С. 180.
3661. Круглова И.А., Паранина Т.В., Уткин О.В., Зиновьев С.В. Эффективность цитологического исследования объемных образований легкого в интраоперационных условиях // IV Петербургский межд. онколог. форум «БЕЛЫЕ НОЧИ 2018». – С.203.
3662. Круглова И.А., Уткин О.В., Зиновьев С.В., Денисенко А.Н., Князев Д.И. Повышение чувствительности цитологического метода в диагностике патологии мочевыделительной системы // IV Росс. конгресс лабораторной медицины. – Лабораторная служба. – 2018. – Т. 7. – В. 2. – С. 180–181.
3663. Лапин В.А., Мелентьев Д.А., Мохонова Е.В., Талаева М.В., Цыганова М.И. Оценка влияния *Helicobacter pylori* на дифференцировку Т-reg клеток и продукцию ими IL-10 // 71 Всеросс. школа-конф. молодых ученых с межд. участием «Биосистемы: организация, поведение, управление». – Н.Новгород, 2018. – С.130.
3664. Лапин В.А., Мелентьев Д.А., Мохонова Е.В., Талаева М.В., Цыганова М.И. Изучение прямого влияния *Helicobacter pylori* на содержание Т-reg и продукцию IL-10 // XXIII Нижегородская сессия молодых ученых (технические, естественные, математические науки) . – 2018. – Т. 2. – С. 129–130.
3665. Мелентьев Д.А., Лапин В.А., Мохонова Е.В., Талаева М.В., Цыганова М.И. Оценка способности *Helicobacter pylori* стимулировать образование INF- γ и генерацию ТН 17 // XXIII Нижегородская сессия молодых ученых (технические, естественные, математические науки). – 2018. – С. 132–133.
3666. Мелентьев Д.А., Лапин В.А., Мохонова Е.В., Талаева М.В., Цыганова М.И. Влияние *Helicobacter pylori* на субпопуляцию Т-хелперных клеток человека // X Ежег. Всеросс. конгресс по инфекционным болезням с межд. участием «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы». – М., 2018. – С. 143.

3667. Мелентьев Д.А., Лапин В.А., Мохонова Е.В., Талаева М.В., Цыганова М.И. Оценка способности *Helicobacter pylori* стимулировать образование TNF17 и индуцировать продукцию INF- γ // 71Всеросс. школа-конф. молодых ученых с межд. участием «Биосистемы: организация, поведение, управление». – Н.Новгород, 2018. – С. 152.
3668. Мохонова Е.В., Лапин В.А., Мелентьев Д.А., Талаева М.В., Неумоина Н.В., Перфилова К.М., Цыганова М.И. Влияние *Helicobacter pylori* на дифференцировку Т-клеток человека в условиях прямого контакта IN VITRO // Всеросс. НПК «Микробиология: от микроскопа до геномного анализа». – СПб., 2018. – С.141–143.
3669. Сахарнов Н.А., Князев Д.И., Уткин О.В. Особенности экспрессии мРНК каспаз в лейкоцитах крови детей с острой ВЭБ-инфекцией и в период реконвалесценции // X Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены». – М., 2018. – С. 262–265.
3670. Сахарнов Н.А., Князев Д.И., Филатова Е.Н., Уткин О.В. Анализ транскриптома генов апоптотического сигналинга при ВЭБ-опосредованном мононуклеозе у детей с помощью сплайсинг-чувствительных ДНК микрочипов // VII Всеросс. НПК мол. ученых и специалистов «Окружающая среда и здоровье. Инновационные подходы в решении медико-биологических проблем здоровья населения». – М., 2018. – С. 225–230.
3671. Сахарнов Н.А., Князев Д.И., Филатова Е.Н., Уткин О.В. Особенности апоптоз-ассоциированного транскриптома лейкоцитов крови детей с ВЭБ-инфекционным мононуклеозом // X Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2018». – Минск, 2018. – С. 355–356.
3672. Sakharnov N.A., Utkin O.V., Knyazev D.I., Filatova E.N., Tsvetkova V.D. Specific features of apoptotic signaling regulation in cells infected with Cytomegalovirus and Epstein-barr virus // Biology Bulletin Reviews. – 2018. – Т. 8. – № 2. – С. 114–123.
3673. Собчак Д.М., Рюмин А.М., Щуклина Т.В., Бутина Т.Ю., Горькова С.С. Изучение содержания медиаторов иммунного ответа у больных с затяжным и циклическим течением ВЭБ-инфекционного мононуклеоза и их изменения при проведении иммунокорригирующей терапии // Медицинский Альманах. – 2018. – № 4. – С. 105–109.
3674. Талаев В.Ю., Талаева М.В., Воронина Е.В., Заиченко И.Е. Оценка эффективности рекомбинантных цитокинов человека отечественного производства (SCI-STORE.RU) при получении моноцитарных дендритных клеток // Медицинская иммунология. – 2018. – Т. 20. – № 4. – С. 535–542.
3675. Талаева М.В., Талаев В.Ю., Воронина Е.В., Заиченко И.Е., Неумоина Н.В., Перфилова К.М., Бабайкина О.Н. Экспрессия хемокиновых рецепторов на Т-хелперах крови при заболеваниях, ассоциированных с *Helicobacter pylori* // X Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены». – М., 2018. – С. 275–279.
3676. Филатова Е.Н., Солнцев Л.А., Преснякова Н.Б., Кулова Е.А., Уткин О.В. Определение некоторых иммунологических особенностей ВГЧ-6-опосредованного инфекционного мононуклеоза у детей методом дискриминантного анализа // Инфекция и иммунитет. – 2018. – Т. 8. – № 2. – С. 223–229.
3677. Филатова Е.Н., Солнцев Л.А., Преснякова Н.Б., Кулова Е.А., Уткин О.В. Применение метода машинного обучения для выявления иммунологического паттерна ВГЧ-6-опосредованного инфекционного мононуклеоза // X Ежегод. Всеросс. конгресс по инфекционным болезням с межд. участием «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы». – М., 2018. – С. 234.
3678. Филатова Е.Н., Солнцев Л.А., Уткин О.В. Перспективы исследования иммунологического профиля населения для оценки риска развития эпидемического очага // Всеросс. НПК «Микробиология: от микроскопа до геномного анализа». – СПб., 2018. – С. 172–173.
3679. Филатова Е.Н., Уткин О.В. Новый подход к мониторингу иммунного профиля населения для выявления рисков возникновения неблагоприятных эпидемиологических ситуаций // XIV Межгосуд. НПК «Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия в государствах-участниках СНГ. – Саратов, 2018. – С. 390–392.
3680. Филатова Е.Н., Уткин О.В. Роль некодирующих изоформ мРНК белок-кодирующих генов в регуляции генной экспрессии // Генетика. – 2018. – Т. 54. – № 8. – С. 869–878. Версия: Filatova E.N., Utkin O.V. The role of noncoding mRNA isoforms in the regulation of gene expression // Russian Journal of Genetics. – 2018. – Т. 54. – № 8. – С. 879–887.
3681. Цыганова М.И., Талаева М.В., Талаев В.Ю., Неумоина Н.В., Перфилова К.М., Мохонова Е.В., Лапин В.А., Мелентьев Д.А. Влияние *Helicobacter pylori* на содержание провоспалительных Т-клеточных цитокинов и продуцирующих их субпопуляций // Анализ риска здоровью. – 2018. – № 3. – С. 120–127.
3682. Школа О.О., Ермакова В.В., Талаева М.В., Воронина Е.В. Исследование влияния цитокиновой депривации на апоптоз дендритных клеток человека IN VITRO // 71Всеросс. школа-конф. молодых ученых с межд. участием «Биосистемы: организация, поведение, управление». – Н.Новгород, 2018. – С. 249.

3683. Филатова Е.Н., Сахарнов Н.А., Князев Д.И., Преснякова Н.Б., Уткин О.В. Поиск молекулярных мишеней для таргетной терапии ВЭБ- и ВГЧ6- ассоциированного мононуклеоза // XI Ежег. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням с межд.участием «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы». – М., 2019. – С. 212.

МИКРОЭКОЛОГИЯ. КОНСТРУИРОВАНИЕ ПРОБИОТИКОВ

3684. Белова Т.Н., Майман Е.Г., Тамарин Ю.А. Применение сухого колибактерина с целью лечения желудочно-кишечных заболеваний у детей // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 134–136.
3685. Богданова В.В., Анцупова А.С., Хахарева Т.П., Гринштейн Е.А., Тарасова Н.Б., Иванова И.С., Миропольская Г.Я., Стрельникова И.Я. Применение колибактерина с целью профилактики кишечных инфекций в детских яслях // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 127–130.
3686. Комарова Н.А., Пинчук Л.М. Фагоустойчивые варианты штамма *E. coli* M-17 // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 113–116.
3687. Тамарин Ю.А. Антагонистическая активность сухого колибактерина из аэрированных культур в отношении некоторых патогенных микробов кишечной группы // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 112–113.

3688. **Тамарин Ю.А.** Антагонистическая активность *E. coli* М-17 на твердой питательной среде с различным содержанием поваренной соли // ЖМЭИ. – 1965. – № 3. – С. 143–144.
3689. **Тамарин Ю.А.** Характеристика популяции *E. coli* М-17, полученных на твердых питательных средах с различным содержанием поваренной соли // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 108–110.
3690. **Тамарин Ю.А.** Характеристика сухого колибактрина, приготовленного из глубинных культур *E. coli* М-17 // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 110–112.
3691. **Хахарева Т.П., Иванова И.С.** Применение сухого колибактрина при кишечных дисбактериозах у детей ясельного возраста // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 130–134.
3692. **Хижнякова Л.П., Сверчкова М.А., Минчук Н.В., Блант М.Е., Комарова Н.А., Аникина Н.С.** Опыт изготовления колибактрина в производственных условиях // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 116–119.

3693. **Погорельская С.А., Белова Т.Н.** Кишечные дисбактериозы, их профилактика и лечение // Межобл. НПК, посв. вопр. борьбы с кишечными инфекциями. – Хабаровск, 1966. – С. 62–63.

3694. **Белова Т.Н.** Антагонистическая активность сухого колибактрина в отношении бактерий рода *Proteus* // Итог. конф. «Применение колибактрина для профилактики и лечения кишечных заболеваний и технология его производства». – М., 1967. – С. 270–273.
3695. **Белова Т.Н., Тамарин Ю.А., Майман Е.Г.** Лечебные свойства сухого колибактрина при кишечных заболеваниях у детей // Итог. конф. «Применение колибактрина для профилактики и лечения кишечных заболеваний и технология его производства». – М., 1967. – С. 138–143.
3696. **Блохина И.Н., Блант М.Е., Комарова Н.А., Минчук Н.В., Тамарин Ю.А., Тарасова Н.Б., Якимычева Е.А.** Препараты, нормализующие микрофлору кишечника и их усовершенствование // Конф. «Вопр. эпидемиол. и лабор. диагн. инф. заболеваний». – Горький, 1967. – С. 53–54.
3697. **Блохина И.Н., Тамарин Ю.А., Воронкина И.М.** Опыт получения глубинным методом популяций *E. coli* М-17 для производства колибактрина // Итог. конф. «Применение колибактрина для профилактики и лечения кишечных заболеваний и технология его производства». – М., 1967. – С. 295–300.
3698. **Богданова В.В., Анцупова А.С., Хахарева Т.П., Гринштейн Е.А., Тарасова Н.Б., Логинова Л.Г., Линева Л.С., Иванова В.Н., Халилулина З.Ф.** Эффективность сухого колибактрина в профилактике острых кишечных заболеваний у детей ясельного возраста // Итог. конф. «Применение колибактрина для профилактики и лечения кишечных заболеваний и технология его производства». – М., 1967. – С. 120–124.
3699. **Тамарин Ю.А.** Сухой колибактерин из жидких аэрированных культур *E. coli* М-17 // Итог. конф. «Применение колибактрина для профилактики и лечения кишечных заболеваний и технология его производства». – М., 1967. – С. 274–279.
3700. **Хахарева Т.П., Иванова И.С.** Лечение детей ясельного возраста с неустойчивым стулом сухим колибактерином // Итог. конф. «Применение колибактрина для профилактики и лечения кишечных заболеваний и технология его производства». – М., 1967. – С. 151–153.
3701. **Хижнякова Л.П., Сверчкова М.А., Минчук Н.В., Блант М.Е., Комарова Н.А., Аникина Н.С.** Опыт изготовления сухого колибактрина в производственных условиях // Итог. конф. «Применение колибактрина для профилактики и лечения кишечных заболеваний и технология его производства». – М., 1967. – С. 263–269.

3702. **Богданова В.В., Анцупова А.С., Хахарева Т.П., Тарасова Н.Б., Иванова И.С., Миропольская Г.М., Сирельникова И.Я.** Испытание профилактической эффективности колибактрина в детских учреждениях // Науч. основы вакцинно-сывороточ. дела. – Казань, 1969. – С. 227–229.
3703. **Носова Л.С., Воронкина И.М., Шаманина И.А.** Подбор питательных сред для выращивания штамма кишечной палочки М-17 при производстве колибактрина // Науч. основы вакц.-сывороточ. дела. – Казань, 1969. – С. 214–222.
3704. **Тарасова Н.Б.** Выбор штаммов, технологических условий приготовления и методов контроля сухого лактобактрина // Межинст. НК молодых ученых. – М., 1969. – С. 36–38.
3705. **Тарасова Н.Б.** Опыт получения сухого лактобактрина // Кишечные и воздушно-капельные инфекции. – М., 1969. – В. 13. – С. 450–456.
3706. **Тарасова Н.Б.** К выбору штаммов лактобактерий для введения в препараты, нормализующие микрофлору кишечника // Кишечные и воздушно-капельные инфекции. – М., 1969. – В. 13. – С. 444–449.
3707. **Юхвидова Ж.М., Левитан М.Х., Блант М.Е., Комарова Н.А., Минчук Н.В., Марко О.П.** Применение высококонцентрированного колибактрина в комплексном лечении неспецифического язвенного колита // Советская медицина. – 1969. – № 6. – С. 107–111.
3708. **Якимычева Е.А.** К вопросу об ассоциированном применении *E. coli* М-17 и бактериофагов // Кишечные и воздушно-капельные инфекции. – М., 1969. – В. 13. – С. 400–404.

3709. **Блохина И.Н., Белова Т.Н., Соколова К.Я., Тарасова Н.Б., Якимычева Е.А.** Теоретические обоснования применения некоторых биологических препаратов при кишечных заболеваниях у детей // НК «Вирусный гепатит и кишечные инфекции у детей». – Л., 1970. – С. 180–181.
3710. **Бородинова А.А.** Применение колибактрина для профилактики кишечных заболеваний в яслях // Вопросы охраны материнства и детства. – 1970. – № 3. – С. 90.
3711. **Погорельская С.А., Белова Т.Н., Васильева З.П., Андросова А.А.** Эффективность комплексной терапии колипротейного фага и антибиотиков при колиэнтеритах у детей первых лет жизни // НК «Вирусный гепатит и кишечные инфекции у детей». – Л., 1970. – С. 186–188.
3712. **Погорельская С.А., Бородинова А.А., Белова Т.Н., Адуева Н.И., Солдатова Н.С., Макаревич И.К., Логинова Л.Г.** Комплексное применение биопрепаратов (бактериофагов и колибактрина) для профилактики кишечных инфекций в детских коллективах // XV Всес. съезд ЭМИ. – М., 1970. – Ч. 1. – С. 136–138.

3713. **Тарасова Н.Б., Соколова К.Я.** Новый препарат лактобактерин для профилактики и лечения дисбиозов кишечника // XV Всес. съезд ЭМИ. – М., 1970. – Ч. 2. – С. 76.
3714. **Хахарева Т.П., Знаменская М.С., Соколова К.Я., Тарасова Н.Б., Ляляева Н.А., Минчук Н.В.** Применение биологических препаратов для лечения и предупреждения дисбактериоза у детей // НК «Вирусный гепатит и кишечные инфекции у детей». – Л., 1970. – С. 185–186.
- ***
3715. **Блохина И.Н., Блант М.Е., Белова Т.Н., Гарнова Н.А., Ляляева Н.А., Погорельская С.А., Соколова К.Я., Тарасова Н.Б.** Формирование дисбактериоза у лиц, леченных антибиотиками и методы борьбы с ним // НПК, посв. вопросам побочного действия лек. средств при внутр. болезнях. – Горький, 1971. – С. 24.
3716. **Бородинова А.А.** Применение колибактерина в целях нормализации микрофлоры кишечника детей с отягощенным анамнезом, посещающих ясельные коллективы // Эпидемиол. и профилактик. кишечных инфекций. – Горький, 1971. – В. 35. – С. 99–102.
3717. **Ляляева Н.А., Кутасова Г.А.** Изыскание способов повышения и стабилизации выживаемости кишечной палочки М-17 в целях получения стандартного колибактерина // Стандарты, эталоны и методы контроля бактер. и вирусных препаратов. – М., 1971. – В. 1. – С. 20–21.
3718. **Соколова К.Я.** К методике изучения качественного и количественного состава микрофлоры фекалий человека // Эпидемиол. и профилактик. кишечных инфекций. – Горький, 1971. – В. 35. – С. 107–111.
3719. **Соколова К.Я., Ашбель С.И., Богословская И.А., Соколова В.Г.** Изучение кишечной микрофлоры у больных профессиональными хроническими энтероколитами, вызванными антибиотиками, и лечение их биологическими препаратами // Эпидемиол. и профилактик. кишечных инфекций. – Горький, 1971. – В. 35. – С. 112–115.
- ***
3720. **Знаменская М.С., Соколова К.Я.** Лактобактерин в комплексном лечении колиэнтеритов у детей // НПК эпидемиологов и микробиологов «Некот. вопр. эпидемиол., клин. и лабор. диагн. кишечных инфекций». – Горький, 1972. – С. 73–74.
3721. **Тарасова Н.Б., Соколова К.Я., Якимычева Е.А., Знаменская М.С., Бундина Т.В.** Новый препарат лактобактерин для лечения острой дизентерии у детей // III Всеросс. съезд ЭМИ. – М., 1972. – С. 78–79.
- ***
3722. **Белова Т.Н., Булатова Г.К., Знаменская М.С., Комарова Н.А., Каташина Г.Н., Погорельская С.А., Павлова И.В., Постников Б.П., Торопова А.М., Царева А.С., Якимычева Е.А.** Применение молочного лактобактерина с целью лечения и профилактики желудочно-кишечных заболеваний у детей // Всеросс. НПК «Острые кишечные инфекции у детей». – Л., 1973. – С. 134–136.
- ***
3723. **Белова Т.Н., Соколова К.Я.** Микрофлора кишечника у здоровых и больных с желудочно-кишечными расстройствами // Юб. НПК врачей СЭС Чувашской АССР. – Чебоксары, 1974. – В. 2. – С. 89–92.
3724. **Кирина В.М., Блант М.Е.** Мутанты *E. coli* М-17, устойчивые к антибиотикам, и их биологические свойства // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 105–107.
3725. **Знаменская М.С., Бундина Т.В., Соколова К.Я., Тарасова Н.Б.** Применение лактобактерина в комплексном лечении дизентерии у детей // Педиатрия. – 1974. – № 5. – С. 70–71.
3726. **Погорельская С.А., Соколова К.Я., Гарнова Н.А., Белова Т.Н., Бородинова А.А.** Опыт применения биологических препаратов с целью лечения и профилактики желудочно-кишечных заболеваний // Юб. НПК врачей СЭС Чувашской АССР. – Чебоксары, 1974. – В. 2. – С. 61–62.
- ***
3727. **Марко О.П., Бронштейн Н.С., Дубинин А.П., Ляляева Н.А.** Перспектива применения бактериальных препаратов при лечении дисбактериоза у больных с постдизентерийным колитом // О болезнях прямой и ободочной кишок. – М., 1975. – В. 7. – С. 70–74.
- ***
3728. **Буланова Г.К., Белова Т.Н., Комарова Н.А., Якимычева Е.А.** и др. Сравнительная эффективность колибактерина и лактобактерина (сухого и молочного) при кишечном дисбактериозе у детей младшего возраста // Вопр. охр. материнства и детства. – 1976. – № 7. – С. 38–39.
- ***
3729. **Блохина И.Н., Жукова Н.П., Фаерман Н.Н.** Опыт использования в лечебном питании детей препаратов, нормализующих микрофлору кишечника, и перспективы их применения // Педиатрия. – 1977. – № 7. – С. 47–49.
3730. **Кирина В.М.** Неэлиминированный мутант конъюгативного R-фактора *E. coli* М-17, утративший способность к передаче при конъюгации // Биохим. и биофиз. микроорганизмов. – Горький, 1977. – В. 5. – С. 94–99.
3731. **Кирина В.М., Блант М.Е., Комарова Н.А., Якимычева Е.А.** Об антагонистической активности коли- и лактобактерий, используемых в производстве бактериальных препаратов // ЖМЭИ. – 1977. – № 4. – С. 144–145.
3732. **Соколова К.Я., Блохина И.Н., Паничев А.В.** О критериях оценки микробиоценозов кишечника в норме и патологии // Механизмы регуляции развития бактериальных популяций. – Свердловск, 1977. – В. 104. – С. 57–62.
- ***
3733. **Блант М.Е., Кирина В.М.** Устойчивость к антибиотикам и сульфаниламидам коли- и лактобактерий, используемых для производства бактериальных препаратов // ЖМЭИ. – 1978. – № 9. – С. 52–55.
3734. **Блохина И.Н., Поспелова В.В.** Бификол // Руководство по вакциному и сывороточному делу. – М., 1978. – С. 98–103.
3735. **Комарова Н.А., Поспелова В.В., Ляляева Н.А.** Колибактерин // Руководство по вакциному и сывороточному делу. – М., 1978. – С. 91–93.
3736. **Ляляева Н.А., Комарова Н.А., Блант М.Е., Якимычева Е.А.** Приготовление колибактерина в таблетках и его клиническая эффективность при кишечных заболеваниях // Острые кишечные инфекции. – Л., 1978. – С. 144–148.
3737. **Якимычева Е.А., Красин Л.Л.** Лактобактерин // Руководство по вакциному и сывороточному делу. – М., 1978. – С. 94–95.

3738. **Ашбель С.А., Богословская И.А., Филюшина З.А., Соколова К.Я.** Эффективность лечения таблетированным колибактерином энтероколитов, вызванных антибиотиками // Гигиена и профессиональные заболевания. – Рига, 1979. – С. 39–42.

3739. **Блохина И.Н., Соколова К.Я., Зими́на В.С., Якимычева Е.А., Гуревич Л.В., Волгин В.П.** Опыт применения кисломолочных продуктов в лечебном питании подростков с хроническими заболеваниями желудочно-кишечного тракта // Конф. «Теоретические и практические аспекты изучения питания человека». – М., 1980. – Т. 2. – С. 183–184.

3740. **Погорельская С.А., Бородинова А.А., Белова Т.Н., Адуева Н.И.** Комплексное применение биопрепаратов (бактериофагов и колибактерина) для профилактики кишечных инфекций в детских коллективах // 15 Съезд ЭМИ. – М., 1980. – С. 136–137.

3741. **Соколова К.Я., Знаменская М.С., Волкова М.А.** Изменение микробного пейзажа кишечника детей, больных острыми кишечными заболеваниями, и использование молочного лактобактерина в целях его нормализации // Эпидемиология и профилактика кишечных инфекций. – Горький, 1980. – С. 76–82.

3742. **Юдинцева М.Ф., Соколова К.Я., Волгин В.П., Горбачев Г.С., Ипатов Ю.П., Волков А.И., Енютина А.И., Жарникова Г.В., Шутова И.В.** Иммуномикробиологические аспекты гастродуоденальной патологии, осложненной дисбактериозом кишечника у подростков // Вопросы детской гастроэнтерологии. – Горький, 1980. – В. 1. – С. 123–127.

3743. **Юдинцева М.Ф., Соколова К.Я., Волгин В.П., Жданов Е.Ю., Якимычева Е.А., Зими́на В.С.** Корректирующая терапия биопрепаратами дисбактериоза у детей и подростков // Вопросы детской гастроэнтерологии. – Горький, 1980. – В. 1. – С. 127–130.

3744. **Блохина И.Н.** Дисбактериоз и его профилактика // Педиатрия. – № 10. – 1981. – С. 6–9.

3745. **Знаменская М.С., Соколова К.Я., Волкова М.А.** Опыт применения бактериопрепаратов при острых кишечных инфекциях у детей // Сальмонеллезы. – Горький, 1981. – С. 87–92.

3746. **Блохина И.Н., Соколова К.Я.** Принципы конструирования биологических препаратов для профилактики и лечения гнойно-септических заболеваний // Всес. НПК «Проблемы клинической микробиологии в неинфекционной клинике. – Винница – М., 1983. – С. 241.

3747. **Дорофейчук В.Г., Волков А.И., Кудак Н.Н., Карасева Г.Н., Зими́на В.С.** Антацидный бифилакт и его эффективность в терапии хронического гастродуоденита и язвенной болезни у детей // Вопросы питания. – 1983. – № 6. – С. 30–33.

3748. **Шутова И.В., Белова Е.Е., Наумова О.В.** О составе микрофлоры толстого кишечника у больных вирусным гепатитом // Эпидемиол., диагност., клиника и лечение вир. гепатитов. – Горький, 1983. – С. 88–92.

3749. **Шутова И.В., Наумова О.В., Белова Е.Е.** Характеристика состава микрофлоры кишечника у больных вирусными гепатитами А и В // VI Всес. конф. по клинической биохимии, морфологии и иммунологии инфекционных болезней. – Рига, 1983. – С. 573–574.

3750. **Блохина И.Н.** Использование защитных факторов в продуктах детского питания // Вопросы питания. – 1984. – № 6. – С. 7–11.

3751. **Еращенко П.П., Бараков А.Г., Лизько Н.Н., Якимычева Е.А., Комарова Н.А.** Бифидумбактерин в комплексном лечении больных энтероколитом // Вопросы детской гастроэнтерологии. Иммунологический и микробиологический аспекты. – Горький, 1984. – С. 132–136.

3752. **Зими́на В.С., Белоусова В.П., Кондратьева Г.В., Гуревич Л.В.** Молочный лактобактерин и его биологические свойства // Вопросы детской гастроэнтерологии. Иммунологический и микробиологический аспекты. – Горький, 1984. – С. 106–110.

3753. **Смолянская А.З., Гончарова Г.И., Лизько Н.Н., Дорофейчук В.Г., Соколова К.Я.** Современные аспекты дисбактериоза кишечника и его бактериологическая диагностика // Лабораторное дело. – 1984. – № 3. – С. 167–171.

3754. **Соколова К.Я., Соловьева И.В., Лазарева Т.С., Суркова А.А.** К вопросу о лечении дисбактериозов кишечника у детей раннего возраста // Вопросы детской гастроэнтерологии. Иммунологический и микробиологический аспекты. – Горький, 1984. – С. 110–114.

3755. **Соловьева И.В.** Экспресс-идентификация условно-патогенных микроорганизмов при диагностике воспалительных гинекологических заболеваний // Новое в практике лабораторных исследований (Диагностические препараты и методы анализа). – Горький, 1984. – С. 39–43.

3756. **Блохина И.Н., Соколова К.Я.** Биологические препараты для профилактики и лечения заболеваний, вызванных условно-патогенными микроорганизмами // Бифидобактерии и их использование в клинике, мед. пром. и сельском хозяйстве. – М., 1986. – С. 53–58.

3757. **Блохина И.Н., Соколова К.Я., Аникина Т.А.** Комплексное использование биологических препаратов для лечения и профилактики острых кишечных инфекций и заболеваний, вызванных условно-патогенными микроорганизмами у детей // Кишечные инфекции у детей. – Л., 1986. – С. 119–126.

3758. **Зими́на В.С., Гуревич Л.В., Белоусова В.П., Кондратьева Г.В.** Технология приготовления кисломолочных продуктов лечебного питания на основе комплексных заквасок из лакто- и бифидобактерий // Бифидобактерии и их использование в клинике, мед. пром. и сельском хозяйстве. – М., 1986. – С. 89–96.

3759. **Лизько Н.Н., Гончарова Г.И., Семенова Л.Л., Якимычева Е.А., Соколова К.Я., Макарычева Е.А., Фролов В.Н., Резников И.М.** Коррекция микроэкологии кишечника у лиц в экстремальных условиях // VIII Всес. конф. «Космическая биология и авиакосмическая медицина». – Калуга – М., 1986. – С. 88.

3760. **Соловьева И.В.** О лакто- и бифидофлоре гениталий больных и здоровых женщин // Бифидобактерии и их использование в клинике, мед. пром. и сельском хозяйстве. – М., 1986. – С. 29–32.

3761. **Соловьева И.В., Соколова К.Я., Бахтилина Т.В.** Изучение специфической активности лизоцимов различного происхождения по отношению к микроорганизмам, выделенным из кишечника человека // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Горький, 1986. – С. 101–106.

3762. **Блохина И.Н.** Микробиологические подходы к конструированию кисломолочных продуктов лечебного питания // Лечебное питание в терапии и профилактике гастроэнтерологических заболеваний у детей. – Горький, 1988. – С. 14–18.
3763. **Блохина И.Н., Воронин Е.С., Лавровская В.М.** Принципы профилактики и лечения желудочно-кишечных заболеваний молодняка биологическими препаратами // Всес. конф. «Эпизоотология, эпидемиология, средства диагностики, терапии и специфической профилактики инфекционных заболеваний, общих для человека и животных». – Львов, 1988. – С. 342–343.
3764. **Бруснигина Н.Ф., Соколова К.Я., Быкова С.А., Лихачева А.Ю., Залесских Н.В.** О роли условно-патогенных бактерий в этиологии диарей у телят // Всес. конф. «Эпизоотология, эпидемиология, средства диагностики, терапии и специфической профилактики инфекционных заболеваний, общих для человека и животных». – Львов, 1988. – С. 351.
3765. **Мазепа В.Н., Сергеева Е.Н., Аникина Т.А., Соколова К.Я.** Особенности взаимодействия бактерий рода *Klebsiella* с бактериофагами // Физиология и молекулярная биология безвредных микроорганизмов. – Горький, 1988. – С. 23–28.
3766. **Наумова О.В., Белова Е.Е., Хабазова Т.И.** Микрофлора кишечника и желчи у больных с воспалительными заболеваниями гепато-билиарной системы // Аутофлора человека в норме и патологии и ее коррекция. – Горький, 1988. – С. 36–40.
3767. **Сильванова Н.Н., Пугачев В.Ф.** Новый продукт лечебного питания на основе овощных соков, заквашенных лактобациллами, и его применение в онкологической клинике // Аутофлора человека в норме и патологии и ее коррекция. – Горький, 1988. – С. 92–97.
3768. **Соколова К.Я., Власенко М.А., Химкина Л.Н., Нефедьева Г.Н.** Микрофлора кишечника у детей с хроническими аллергодерматозами и коррекция ее новым продуктом лечебного питания // Лечебное питание в терапии и профилактике гастроэнтерологических заболеваний у детей. – Горький, 1988. – С. 69–75.
3769. **Соколова К.Я., Нефедьева Г.Н., Химкина Л.Н.** Методические приемы идентификации кишечной микрофлоры и эффективность продуктов лечебного питания при дисбактериозах кишечника // Антибиотики и микроэкология человека и животных. – М., 1988. – С. 132–136.
3770. **Соколова К.Я., Соловьева И.В., Попова Е.В., Федотова М.Н.** Новые подходы к изучению и оценке микробиоценозов влагалища // Аутофлора человека в норме и патологии и ее коррекция. – Горький, 1988. – С. 5–10.
3771. **Соколова К.Я., Шутова И.В., Коровенков А.Н.** Методика оценки состояния микрофлоры толстой кишки с использованием ЭВМ // ЖМЭИ. – 1988. – № 11. – С. 11–16.
3772. **Соколова К.Я., Шутова И.В., Наумова О.В., Белова Е.Е.** Микрофлора кишечника при гепатите В // Вирусный гепатит В (клиника, диагностика, терапия, профилактика). – Горький, 1988. – С. 70–75.
3773. **Соловьева И.В.** Использование биологических препаратов, нормализующих микрофлору, в комплексной терапии гинекологических больных // Антибиотики и микроэкология человека и животных. – М., 1988. – С. 158–160.
3774. **Шутова И.В.** Клиническая эффективность применения бифидум- и лактобактерина в комплексном лечении больных вирусным гепатитом В // Аутофлора человека в норме и патологии и ее коррекция. – Горький, 1988. – С. 107–112.
3775. **Якимычева Е.А., Белоусова В.П., Гуревич Л.В.** Технология производства кисло-молочного бифилакта // Лечебное питание в терапии и профилактике гастроэнтерологических заболеваний у детей. – Горький, 1988. – С. 39–43.
- ***
3776. **Блохина И.Н., Соколова К.Я., Иванов С.В., Якимычева Е.А., Сильванова Н.Н., Киселева И.А., Анастасиев В.В.** Физиологичные для организма биопрепараты в комплексе мер по профилактике и лечению инфекций // XVII съезд Всес. об-ва эпидемиол., микробиол. и паразитологов им. И.И.Мечникова. – Алма-Ата – М., 1989. – Т. II. – С. 42.
3777. **Гончарова Г.И., Дорофейчук В.Г., Смолянская А.З., Соколова К.Я.** Микробная экология кишечника в норме и патологии // Антибиотики и химиотерапия. – 1989. – № 6. – С. 462–466.
- ***
3778. **Блохина И.Н., Соколова К.Я., Неумоина Н.В., Соловьева И.В.** Опыт оздоровления детей и подростков с неинфекционной заболеваемостью желудочно-кишечного тракта // Межд. симп. по детской гастроэнтерологии. – М., 1990. – С. 19.
3779. **Лихачева А.Ю., Сильванова Н.Н., Власова С.Н.** Использование нового лечебного продукта на основе соков овощей для коррекции микробиоценоза кишечника детей с гастроэнтерологическими заболеваниями // Регуляция биологических систем. – Горький, 1990. – С. 37–41.
3780. **Неумоина Н.В., Соколова К.Я., Власенко М.А., Шутова И.В., Травина Н.М.** Система диспансеризации и оздоровления учащихся ПТУ (по заболеваниям печени и желчевыводящей системы) // Регуляция биологических систем. – Горький, 1990. – С. 32–37.
3781. **Соколова К.Я., Власенко М.А.** Разработка стандартной тест-системы – ПБДС (пластины биохимической, дифференцирующей стафилококки) для идентификации стафилококков с целью совершенствования методов изучения микробиоценозов // Конф. «Разработка и производство препаратов мед. биотехнологии. – Махачкала, 1990. – Ч. 2. – С. 75–76.
3782. **Соколова К.Я., Лихачева А.Ю., Бруснигина Н.Ф., Меньшиков Д.Д.** Сравнительное изучение двух коммерческих систем для энзимоиндикации энтеробактерий // Лабораторное дело. – 1990. – № 6. – С. 64–66.
- ***
3783. **Лихачева А.Ю., Горская Е.М., Соколова К.Я.** Адгезия лактобацилл к различным типам эпителиальных клеток слизистой оболочки кишечника // Медицинские аспекты микробной экологии. – М., 1991. – В. 5. – С. 47–51.
3784. **Соболева С.В., Минеева Л.Д., Алексанина Н.В., Федорова Т.А., Станиславский Е.С., Едвабная Л.С., Лавровская В.М., Бруснигина Н.Ф.** Экспериментальное изучение препарата лактоглобулина против условно-патогенных бактерий и сальмонелл // ЖМЭИ. – 1991. – № 9. – С. 54–56.
3785. **Соколова К.Я.** Усовершенствование метода изучения микробиоценозов // Новое в практике лабораторных исследований (методы анализа и диагностические препараты). – Н. Новгород, 1991. – С. 37–45.
3786. **Соколова К.Я., Сильванова Н.Н., Якимычева Е.А., Дорофейчук В.Г., Гончарова Г.И., Лихачева А.Ю.** Принципы разработки различных форм продуктов лечебного питания для нормализации микрофлоры кишечника // Медицинские аспекты микробной экологии. – М., 1991. – В. 5. – С. 160–168.

3787. **Соколова К.Я., Соловьева И.В., Власенко М.А., Лихачева А.Ю.** Формирование микробиоценоза кишечника новорожденных и роль стафилококков в этом процессе // Стафилококковые инфекции. – СПб., 1991. – С. 35–39.
3788. **Соколова К.Я., Соловьева И.В., Власенко М.А., Лихачева А.Ю., Щенникова Н.В., Каторгина Г.Ф.** Микробиоценоз кишечника новорожденных // Вопросы охраны материнства и детства. – 1991. – № 5. – С. 69.
3789. **Соколова К.Я., Соловьева И.В., Гордеева Н.А., Власенко М.А.** Опыт использования бифилакта – продукта лечебного питания в родильном доме с целью профилактики дисбактериозов новорожденных // VI Всеросс. съезд микробиол., эпидемиол. и паразитол. – Н. Новгород – М., 1991. – Т. 2. – С. 128–129.
3790. **Соловьева И.В., Беляев Е.И., Соколова К.Я., Федотова М.Н.** Микрофлора влагалища женщин с неспецифическими кольпитами и ее коррекция биологическими препаратами // Медицинские аспекты микробной экологии. – М., 1991. – В. 5. – С. 91–96.
- ***
3791. **Горская Е.М., Лизько Н.Н., Ленцнер А.Л., Бондаренко В.М., Соколова К.Я., Лихачева А.Ю.** Биологическая характеристика штаммов лактобацилл, перспективных в качестве эубиотиков // ЖМЭИ. – 1992. – № 3. – С. 17–20.
- ***
3792. **Соколова К.Я., Соловьева И.В., Грицук С.Б., Дряхлова И.А.** Изучение распространенности условно-патогенных и патогенных микроорганизмов на крупных птицеводческих хозяйствах // Юб. НПК «Актуальные проблемы инфекционной патологии». – СПб., 1993. – Ч. I. Кишечные и респираторные инфекции. – С. 79.
- ***
3793. **Горская Е.М., Лихачева А.Ю., Горелов А.В., Бондаренко В.М., Касумова С.А.** Связывание лактобацилл с некоторыми растворимыми белками и лектинами // ЖМЭИ. – 1994. – № 1. – С. 11–14.
3794. **Лихачева А.Ю., Бондаренко В.М., Горская Е.М., Соколова К.Я.** Разработка бактериальных препаратов для лечения детей с лактозной недостаточностью // Достижения отечественной гастроэнтерологии в диагностике и терапии заболеваний органов пищеварения у детей. – Н. Новгород, 1994. – Т. 2. – С. 215–219.
3795. **Неумоина Н.В., Перфилова К.М., Соколова К.Я., Деречинская Е.Л., Шутова И.В., Денисенко Т.Л.** Исследование клинической эффективности применения молочнокислого бифилакта у подростков с гастроэнтерологической патологией // I сессия общего собрания ЕА АМН «Новые медицинские технологии». – Н.Новгород, 1994. – С. 100–101.
3796. **Неумоина Н.В., Шутова И.В., Перфилова К.М., Денисенко Т.Л., Соловьева И.В., Куликова Т.В.** Использование препаратов нормофлоры в лечении реконвалесцентов вирусного гепатита // Межобл. НПК «Актуальные вопросы инфекционной патологии». – Иваново, 1994. – С. 99–100.
- ***
3797. **Неумоина Н.В., Шутова И.В., Перфилова К.М., Деречинская Е.Л., Соловьева И.В., Денисенко Т.Л., Якимычева Е.А.** Коррекция микробиологии человека препаратами нормофлоры // I симп. МААКИ «Актуальные проблемы практической аллергологии и клинической иммунологии». – М., 1995. – С. 52–54.
3798. **Перфилова К.М., Деречинская Е.Л., Неумоина Н.В., Шутова И.В., Соловьева И.В., Бокарев А.А., Аистова Е.А., Денисенко Т.Л., Ларионова Т.В.** Изучение влияния препаратов «Бифилакт» на состояние микробного и иммунологического статуса у реконвалесцентов вирусного гепатита // Межд. симп. «Роль иммунобиологических препаратов в современной медицине». – Уфа, 1995. – Ч. I. – С. 186–189.
3799. **Перфилова К.М., Неумоина Н.В., Шутова И.В., Соловьева И.В., Денисенко Т.Л.** Применение препаратов нормофлоры у больных и реконвалесцентов вирусного гепатита В // НПК «Гепатит В, С и D – проблемы изучения, диагностики, лечения и профилактики». – М., 1995. – С. 109.
- ***
3800. **Блохина И.Н., Глушкова О.А., Захарьевская Н.С., Миловидова О.В., Соколова К.Я., Соловьева И.В., Эльберт Г.К.** Дифференцированное применение биологических препаратов для предупреждения инфекционно-воспалительных заболеваний беременных женщин и детей раннего возраста // Всеросс. НПК «Дисбактериозы и эубиотики». – М., 1996. – С. 7.
3801. **Соколова К.Я.** Принципы конструирования продуктов лечебного питания, обогащенных защитными факторами // Росс. конгресс «Здоровье человека». – Тверь, 1996. – С. 40–44.
- ***
3802. **Блохина И.Н., Захарьевская Н.С., Миловидова О.В., Глушкова О.А., Новоселова В.С., Соколова К.Я.** Профилактика инфекционно-воспалительных заболеваний у детей раннего возраста на разных этапах акушерско-педиатрической службы // VII съезд Всеросс. об-ва эпидемиол. микробиол. и паразитол. – М., 1997. – Т. 2. – С. 165–166.
3803. **Блохина И.Н., Соколова К.Я., Угодчиков Г. А.** Эубиотики в профилактике и лечении заболеваний // Межд. конф. «Политика в области здорового питания в России». – М., 1997. – С. 25.
3804. **Уваровская Я.Ю., Соколова К.Я., Яшина К.Р.** Роль лечебного питания в процессе повышения физической работоспособности у больных ишемической болезнью сердца // IV Росс. нац. конгресс «Человек и лекарство». – М., 1997. – С. 132.
- ***
3805. **Блохина И.Н., Кострова И.А., Соколова К.Я., Борисовская Е.Н., Соловьева И.В., Голубева Н.А., Глушкова О.А.** Опыт использования биологически активных препаратов в комплексе лечебно-оздоровительных мероприятий в акушерско-гинекологической практике в масштабе города Нижнего Новгорода // Межрег. НПК «Экология и здоровье». – Н. Новгород, 1998. – С. 49.
3806. **Георгиев В.Н., Голубева Н.А., Крыжанов М.А., Негина Ю.П., Хватова С.В., Якимычева Е.А.** Изучение продукта лечебного питания «Эколакт» в качестве возможного средства профилактики индуцированного мутагенеза в зонах экологического неблагополучия // Межрег. НПК «Экология и здоровье». – Н. Новгород, 1998. – С. 50.
3807. **Глушкова О.А., Волков А.И., Соколова К.Я., Соловьева И.В.** Комплексное использование новых форм эубиотиков в акушерско-педиатрической практике для профилактики гастропатологии у детей // 4 Гастроэнтерологическая неделя. – Росс. журн. гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 1998. – Т. 8. – № 5-5S. – № 649. – С. 246.

3808. **Соколова К.Я., Соловьева И.В.** Конструирование новой формы вагинального эубиотика в системе оздоровительно-реабилитационных мероприятий в акушерско-гинекологической практике // Межрег. НПК «Экология и здоровье». – Н. Новгород, 1998. – С. 48.

3809. **Соловьева И.В., Захарьевская Н.С., Мазепа В.Н.** Охрана здоровья женщины – залог здоровья семьи // Межд. НПК «Семья в новых социально-экономических условиях». – Н. Новгород, 1998. – Т. II. – С. 72–75.

3810. **Артемова А.В., Соколова К.Я., Яковлев М.Г., Кравец Е.Г., Кузин В.Б., Кукош М.В.** Клиническое значение нарушений микробиоценоза кишечника при язвенной болезни двенадцатиперстной кишки // XVII Всеросс. НК «Физиология и патология пищеварения» и НПК «Диагностическая и лечебная эндоскопия пищеварительного тракта». – Краснодар, 1999. – С. 13–14.

3811. **Блохина И.Н.** Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний // Всеросс. конф. с межд. участием «Пробиотики и пробиотические продукты в профилактике и лечении наиболее распространенных заболеваний человека». – М., 1999. – С. 7.

3812. **Блохина И.Н., Копнина Е.О., Неумоина Н.В.** Биологически активные добавки к пище и их использование в практическом здравоохранении // Сессия РАМН «Новые биотехнологии – практическому здравоохранению». – М., 1999. – С. 8–9.

3813. **Блохина И.Н., Миловидова О.В., Талаев В.Ю., Чуднер А.В.** Иммунологический дисбаланс новорожденного и его коррекция в системе предупреждения неонатальной заболеваемости и младенческой смертности // Вестник РАМН. – 1999. – № 5. – С. 37–40.

3814. **Блохина И.Н., Неумоина Н.В., Соколова К.Я., Угодчиков Г.А.** Изучение комплексных препаратов пробиотиков на основе различных видов растительного сырья // Всеросс. конф. с межд. участием «Пробиотики и пробиотические продукты в профилактике и лечении наиболее распространенных заболеваний человека». – М., 1999. – С. 7а.

3815. **Блохина И.Н., Соколова К.Я., Соловьева И.В., Голубева Н.А., Кострова И.А., Борисовская Е.И.** Пробиотики в комплексе лечебно-оздоровительных мероприятий в акушерско-педиатрической службе г. Нижнего Новгорода // Всеросс. конф. с межд. участием «Пробиотики и пробиотические продукты в профилактике и лечении наиболее распространенных заболеваний человека». – М., 1999. – С. 7б.

3816. **Голубева Н.А., Негина Ю.П., Якимычева Е.А.** Применение лечебно-профилактического продукта «Эколакт» в медицинской практике // Сессия РАМН «Новые биотехнологии – практическому здравоохранению». – М., 1999. – С. 12.

3817. **Копнина Е.О.** О регистрации биологически активных добавок компании «Мирра-М» // Сессия РАМН «Новые биотехнологии – практическому здравоохранению». – М., 1999. – С. 25–26.

3818. **Соколова К.Я., Соловьева И.В., Захарьевская Н.С.** Особенности формирования микробиоценозов новорожденных и детей раннего возраста в условиях социально-экологического прессинга // Нижегородский медицинский журнал. – 1999. – № 3. – С. 99–103.

3819. **Блохина И.Н., Соколова К.Я., Соловьева И.В.** БАД к пище на основе микробов-симбионтов в комплексе лечебно-оздоровительных мероприятий в акушерско-педиатрической практике г. Н. Новгорода // IV Межд. симп. «Биологически активные добавки к пище: XXI век». – М., 2000. – С. 30–31.

3820. **Блохина И.Н., Барнинова Г.В., Варнавина В.В., Голубева Н.А., Казнина Л.С., Якимычева Е.А.** Оздоровление беременных женщин лечебно-профилактическим напитком «Эколакт» в условиях г. Н. Новгорода // НК «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н. Новгород, 2000. – С. 37–38.

3821. **Георгиев В.Н., Голубева Н.А., Грачева Е.А., Овчинникова Е.Г., Пройма О.К., Хватова С.В., Якимычева Е.А.** Изучение антимуtagenных свойств продукта лечебного питания «Эколакт» с целью обоснования его применения в зонах экологического неблагополучия // НК «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н. Новгород, 2000. – С. 38–39.

3822. **Ефимов Е.И., Соколова К.Я., Дегтева Г.К.** Современные взгляды на изучение микроэкологии человека и перспективы развития этой проблемы // Юб. конф. КНИИЭМ 1900–2000 «Современные проблемы эпидемиологии, диагностики и лечения инфекционных и аллергических заболеваний». – Казань, 2000. – С. 26–28.

3823. **Ефимов Е.И., Соколова К.Я., Петров Е.Ю., Вялова Р.М.** Биотехнологические аспекты реализации региональной программы «Здоровье населения Нижегородской области» // II Росс. форум «Мать и дитя». – М., 2000. – С. 466–467.

3824. **Кулагина В.И.** Медико-социальные аспекты здоровья женщин на примере Нижегородского региона // II Росс. форум «Мать и дитя». – М., 2000. – С. 482–484.

3825. **Леванова Г.Ф., Мазепа В.Н., Кашников С.Ю.** Эубиотики промышленного изготовления как материал для выделения и изучения ДНК // ЖМЭИ. – 2000. – № 6. – С. 68–70.

3826. **Соколова К.Я., Кузин В.Б., Яковлев М.Г.** Применение микробной добавки «LB-комплекс» для лечения дисбактериозов в составе микрофлоры кишечника при антихеликобактерной терапии у больных язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки // III Межд. симп. «Диагностика и лечение заболеваний, ассоциированных с *H. pylori*». – Росс. журнал гастроэнтерологии, гепатологии и колопроктологии. Приложение. – 2000. – Т. 10. – № 2 S10. – С. 43–44.

3827. **Соколова К.Я., Соловьева И.В.** Новые технологии профилактики и коррекции дисбиозов у женщин и новорожденных // II Росс. форум «Мать и дитя». – М., 2000. – С. 482–484.

3828. **Соколова К.Я., Соловьева И.В.** Формирование микробиоценозов человека в условиях экологического прессинга. Разработка методов профилактики и лечения их нарушений // НК НИИЭМ «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н. Новгород, 2000. – С. 30–31.

3829. **Соколова К.Я., Соловьева И.В., Иванова Т.П.** Оценка эффективности оздоровительных мероприятий у беременных женщин и новорожденных с применением биологических препаратов // Раб. сов. «Проблемы охраны материнства и детства в Нижегородской области». – Итоги реализации Нижегородской региональной программы «Здоровье населения Нижегородской области» (1996–2000). – Н. Новгород, 2000. – С. 34–38.

3830. **Соколова К.Я., Соловьева И.В., Княжев В.А.** Общие принципы профилактики и терапии нарушений микробиоценозов человека // Межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы медицинской биотехнологии». – М.–Н. Новгород, 2000. – С. 54–56.

3831. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Княжев В.А., Ефимов Е.И. Коррекция микрофлоры человека как неотъемлемая часть реабилитационных мероприятий // III Межд. конф. по восстановительной медицине (реабилитологии). – М., 2000. – С. 419.

3832. Жирнов В.А., Пугачева Н.А., Семьяшов В.В., Булянина Ю.К., Григорьева Г.И. Пробиотические препараты как фактор повышения естественной резистентности организма животных // Проблемы ветеринарии на рубеже веков. – Н. Новгород, 2001. – С. 110–112.

3833. Коныкова Н.К., Горлова И.С., Григорьева Г.И. Сравнительная характеристика питательных сред, используемых в качестве основы ветеринарных эубиотиков // Проблемы ветеринарии на рубеже веков. – Н.Новгород, 2001. – С. 297–300.

3834. Речкин А.И., Ладыгина Г.Н., Соловьева И.В. Мелкие млекопитающие – участники циркуляции условно-патогенных микроорганизмов в окружении человека // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Серия Биология. – 2001. – № 1(3). – С. 86–89.

3835. Соколова К.Я., Садовникова В.В., Иванова Н.Л., Садовникова И.В., Шульженко И.С., Смирнова Е.М., Карпухина Е.В. Применение ЛВ-комплекса для нормализации состояния паренхимы патологически измененной печени в эксперименте // I Межд. конф. «Клинические исследования лекарственных средств». – М., 2001. – С. 138.

3836. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Борисовская Е.И., Иванова Т.П. Усовершенствование оздоровительно-реабилитационных мероприятий в акушерско-педиатрической практике на экологически-депрессивных территориях // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Серия Биология. – 2001. – В. 1(3). – С. 16–20.

3837. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Ефимов Е.И., Бокарев А.А., Перфилова К.М., Шутова И.В., Неумоина Н.В. Применение новой формы многокомпонентного эубиотика в лечении язвенной болезни, ассоциированной с *Helicobacter pylori* // 7 Гастроэнтерологическая неделя. – Рос. журнал гастроэнтерол., гепатол., колопроктол. Приложение. – 2001. – Т. 11. – № 5 S 11. – С. 38.

3838. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Матвеева Н.А., Якубова И.Ш., Белова И.В., Иванова Т.П. Усовершенствование комплекса оздоровительно-реабилитационных мероприятий в детских дошкольных учреждениях // Межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии». – М. – Н. Новгород, 2001. – С. 95–97.

3839. Соловьева И.В., Соколова К.Я., Матвеева Н.А., Якубова И.Ш., Балавина Т.К., Быкова С.А. Включение в систему рационального питания детских дошкольных учреждений отечественных БАД, обогащенных защитными факторами // 3 Росс. форум «Мать и дитя». – М., 2001. – С. 626–627.

3840. Яковлев М.Г., Соколова К.Я. Использование нового эубиотика в комплексном лечении язвенной болезни // Шестая Нижегородская сессия молодых ученых. – Н. Новгород, 2001. – С. 157–158.

3841. Садовникова В.В., Соколова К.Я., Иванова Н.Л., Шульженко И.С., Смирнова Е.М., Белова И.В. Изучение влияния пробиотика из лакто- и бифидобактерий на печень крыс с токсическим гепатитом // Межд. практ. конф. памяти Г.И. Гончаровой «Пробиотические микроорганизмы – современное состояние вопроса и перспектива использования». – М., 2002. – С. 26–27.

3842. Соколова К.Я., Белова И.В. Чувствительность штаммов лактобацилл и бифидобактерий к антибактериальным препаратам, используемым при проведении комплексной терапии *H. pylori*-инфекции // НПК «Региональные экологические проблемы и здоровье населения». – Н. Новгород, 2002. – С. 279–283.

3843. Соколова К.Я., Белова И.В., Соловьева И.В. Использование нового трехкомпонентного эубиотика из лакто- и бифидобактерий у больных дуоденальной язвой с целью повышения эффективности антихеликобактерной терапии // Межд. практ. конф. памяти Г.И. Гончаровой «Пробиотические микроорганизмы – современное состояние вопроса и перспектива использования». – М., 2002. – С. 47–48.

3844. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Анастасиев В.В., Миловидова О.В., Лазарева Л.Г., Харжевская Н.Г. Иммунобиологические препараты для профилактики и лечения инфекционных заболеваний в акушерско-педиатрической практике // I Росс. Конгресс педиатров-инфекционистов «Актуальные вопросы инфекционной патологии у детей». – М., 2002. – С. 199.

3845. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Ефимов Е.И., Иванова Т.П. Комплексный подход к профилактике и лечению синдрома дисбактериоза при различных патологических состояниях // Конгресс «XXI век: новые и старые инфекции». – Н. Новгород, 2002. – С. 284–285.

3846. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Ефимов Е.И., Рашидов А.З., Катгышева А.В., Белова И.В., Иванова Т.П. Новая биологически активная добавка в системе лечебно-профилактического питания больных с гастро-дуоденальной патологией // Всеросс. Конгресс «Профессия и здоровье». – М., 2002. – С. 720–721.

3847. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Иванова Т.П. Новые биологически активные добавки к пище «ЛВ-комплекс» и «Билакт» в системе профилактики и лечения дисбиотических состояний // Целевые профессионально-ориентированные семинары по проблемам реализации новых конкурентоспособных отечественных технологий. – Н. Новгород, 2002. – С. 18–20.

3848. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Иванова Т.П., Ефимов Е.И., Мочалова А.Г. Биотехнологические аспекты разработки многокомпонентных пробиотиков из различных штаммов лактобактерий // Межд. практ. конф. памяти Г.И. Гончаровой «Пробиотические микроорганизмы – современное состояние вопроса и перспектива использования». – М., 2002. – С. 68–69.

3849. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Иванова Т.П., Мочалова А.Г. Биотехнологические аспекты создания многокомпонентных жидких пробиотиков // Целевые профессионально-ориентированные семинары по проблемам реализации новых конкурентоспособных отечественных технологий. – Н. Новгород, 2002. – С. 21–23.

3850. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Матвеева Н.А., Якубова И.Ш., Иванова Т.П. Усовершенствование системы лечебно-оздоровительных мероприятий в дошкольных образовательных учреждениях г. Н. Новгорода // Здоровье населения Нижегородской области (Итоги региональной программы). – Н. Новгород, 2002. – С. 54–58.

3851. Соловьева И.В., Глушкова О.А. Микрофлора кишечника и иммунный гомеостаз беременной женщины в системе мать-плацента-плод // III Общеросс. конф. с межд. участием «Гомеостаз и инфекционный процесс». – Сочи, 2002. – С. 100.

3852. Соловьева И.В., Глушкова О.А., Соколова К.Я., Харжевская Н.Г., Мирошниченко Е.М. Новые подходы к профилактике формирования ранних дисбиотических состояний в перинатологии // VII Конгресс педиатров России «Детская гастроэнтерология: настоящее и будущее». – М., 2002. – С. 64.
3853. Соловьева И.В., Соколова К.Я., Лазарева Л.Г., Мочалова А.Г., Иванова Т.П. Новые технологии лечения синдрома дисбактериоза у недоношенных новорожденных с использованием вновь сконструированной БАД к пище «LB-комплекс» // I Всеросс. конгресс «Современные технологии в педиатрии и детской хирургии». – М., 2002. – С. 199–200.
- ***
3854. Григорьева Г.И., Семьяшов В.В., Попенков Н.В., Белянина Ю.К. Применение пробиотических препаратов на основе нормофлоры в животноводстве // IV межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии». – Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии. – 2003. – № 0. – С. 53.
3855. Ефимов Е.И., Белова И.В., Соколова К.Я., Соловьева И.В., Конькова Н.К., Иванова Т.П., Мочалова А.Г. Новая питательная среда для культивирования лакто- и бифидобактерий // 4 Межд. НПК «Разработки и стандартизация микробиологических питательных сред и тест-систем». – Махачкала, 2003. – С. 22–23.
3856. Крайнова Е.Ю., Холдоенко Т.Л., Холдоенко А.М., Григорьева Г.И. Проблемы микробной контаминации в промышленном птицеводстве и пути их решения // IV межд. конф. «Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии». – Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии. – 2003. – № 0. – С. 56–57.
3857. Мочалова А.Г. Новый многокомпонентный жидкий пробиотик «LB-комплекс» и аспекты его применения // II НТК «Молодежь в науке». – Саров, 2003. – С. 700.
3858. Мочалова А.Г., Соколова К.Я., Соловьева И.В., Белова И.В., Иванова Т.П. Новая медико-экологическая система профилактики формирования ранних форм хронической патологии у детей в условиях промышленного мегаполиса // III сессия молодежной школы-семинара «Экологическая и промышленная безопасность». – Саров, 2003. – С. 34–36.
3859. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Белова И.В. Использование нового многокомпонентного пробиотика в комплексном лечении хеликобактерной инфекции // Юб. конф. «Современная микробиология – клинической медицине и эпидемиологии», посв. 80-летию кафедры микробиологии Военно-медицинской академии. – СПб., 2003. – С. 116.
3860. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Белова И.В. Опыт использования многокомпонентного бактериального препарата «LB-комплекс» при лечении язвенной болезни // 5 Славяно-Балтийский науч. форум «Санкт-Петербург – «Гастро-2003». – Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2003. – № 2–3. – С. 156.
3861. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Матвеева Н.А., Белова И.В., Мочалова А.Г., Иванова Т.П. Новая комплексная программа профилактики экологически обусловленных заболеваний у детей в условиях крупного промышленного центра // Межд. эколог. форум «Окружающая среда и здоровье человека». – СПб., 2003. – С. 500–501.
3862. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Мочалова А.Г. БАД к пище «LB-комплекс» и ее применение в педиатрической практике // Ассамблея «Врач – провизор – пациент». – СПб., 2003. – С. 70.
3863. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Белова И.В., Мочалова А.Г., Иванова Т.П. Перспектива использования пробиотиков в комплексной терапии кандидозной инфекции // VI Росс. съезд врачей-инфекционистов. – СПб., 2003. – С. 363.
3864. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Белова И.В., Мочалова А.Г. Профилактика формирования дисбиотических состояний у больных на фоне массивной антибактериальной терапии // Межрег. НК, посв. 100-летию со дня рождения академика АМН СССР С.П. Карпова. – Томск, 2003. – С. 70–71.
3865. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Белова И.В., Мочалова А.Г., Лазарева Л.Г. Основные направления развития медицинской биотехнологии в Нижегородском регионе // НПК «Современное состояние Российской биотехнологии». – Пушино, 2003. – С. 32–33.
3866. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Белова И.В., Мочалова А.Г., Миловидова О.В., Анастасев В.В., Короткова Т.В., Харжевская Н.Г. Использование иммунобиологических препаратов для биокоррекции нарушений антиинфекционного гомеостаза в системе «Мать и дитя» // I Всеросс. конгресс «Медицина – детям» и XXII межд. выставка «Медицина» в рамках IV межд. мед. форума «Человек и здоровье». – Ремедиум Приволжье. – 2003. – Спецвыпуск. – С. 143–144.
3867. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Иванова Т.П., Мочалова А.Г., Белова И.В. Конструирование нового симбиотика для лечения и профилактики кандидозной инфекции // Межд. конгресс «Ликвидация и элиминация инфекционных болезней – прогресс и проблемы». – СПб., 2003. – С. 179.
3868. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Матвеева Н.А., Якубова И.Ш. Опыт использования нового многокомпонентного пробиотика при проведении реабилитационных мероприятий среди детей дошкольных образовательных учреждений // НПК «Великие реки 2002». – Н. Новгород, 2003. – С. 175–176.
3869. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Матвеева Н.А., Якубова И.Ш. Опыт использования нового многокомпонентного пробиотика при проведении реабилитационных мероприятий среди дошкольных образовательных учреждений // НПК «Великие реки 2002». – Н. Новгород, 2002. – С. 175–176.
3870. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Рашидов А.З., Катыхшева А.В., Белова И.В., Иванова Т.П. Лечение и профилактика дисбактериоза кишечника с использованием новой БАД к пище «Билакт» у больных, получающих антихеликобактерную терапию // Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии. – 2003. – № 0. – С. 68.
- ***
3871. Белова И.В. Использование многокомпонентного пробиотика в комплексной терапии хеликобактер-ассоциированных заболеваний // Межд. конф. «Пробиотики, пребиотики, синбиотики и функциональные продукты питания. Современное состояние и перспективы». – М., 2004. – С. 59–60.
3872. Белова И.В., Соколова К.Я., Соловьева И.В., Мочалова А.Г. Актуальные проблемы терапии хеликобактер-ассоциированных заболеваний // НПК «Социально-гигиенические и эпидемиологические проблемы сохранения здоровья военнослужащих и населения». Научные труды Федерального научного центра гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана. – Н. Новгород, 2004. – В. 11. – С. 309–311.
3873. Волков А.И., Глушкова А.А., Соколова К.Я., Талаев В.Ю., Немов В.В., Талаева Е.Б. Факторы риска формирования перинатальных осложнений в системе «мать-дитя» // Диагностика и биокоррекция нарушений антиинфекционного гомеостаза в системе «мать-дитя»: Книга для практического врача. – Н. Новгород, 2004. – С. 9–68.

3874. **Ефимов Е.И., Соколова К.Я., Волков А.И., Маянская И.В.** Биокоррекция нарушений антиинфекционного гомеостаза в системе «мать–дитя», выявленных на основе современных методов исследования // Межд. конф. «Пробиотики, пребиотики, синбиотики и функциональные продукты питания. Современное состояние и перспективы». – М., 2004. – С. 63–64.
3875. **Мочалова А.Г., Соколова К.Я., Соловьева И.В., Белова И.В.** Система профилактики формирования ранних форм хронической патологии у детей в условиях промышленного центра // НПК «Социально-гигиенические и эпидемиологические проблемы сохранения здоровья военнослужащих и населения». Научные труды Федерального научного центра гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана. – Н. Новгород, 2004. – В. 11. – С. 146–148.
3876. **Соколова К.Я., Белова И.В., Садовникова В.В., Иванова Н.Л.** Влияние многокомпонентного пробиотика из лакто- и бифидобактерий на печень крыс с токсическим гепатитом // НПК «Инфекционные и инвазионные болезни животных в современных условиях». – Н. Новгород, 2004. – С. 127–130.
3877. **Соколова К.Я., Ефимов Е.И.** Дополнения к системе стандартного мониторинга состояния здоровья женщин, планирующих беременность, беременных и новорожденных из групп риска по инфекционной патологии // Диагностика и биокоррекция нарушений антиинфекционного гомеостаза в системе «мать-дитя»: Книга для практического врача. – Н. Новгород, 2004. – С. 364–374.
3878. **Соколова К.Я., Мочалова А.Г.** Методы изучения антиинфекционного гомеостаза в системе «мать-дитя». Микробиологические методы // Диагностика и биокоррекция нарушений антиинфекционного гомеостаза в системе «мать-дитя»: Книга для практического врача. – Н. Новгород, 2004. – С. 136–192.
3879. **Соколова К.Я., Соловьева И.В., Белова И.В., Лазарева Е.П.** Иммунобиологические препараты для биокоррекции в системе «мать-дитя». Пробиотики // Диагностика и биокоррекция нарушений антиинфекционного гомеостаза в системе «мать-дитя»: Книга для практического врача. – Н. Новгород, 2004. – С. 271–311.
3880. **Соколова К.Я., Соловьева И.В., Григорьева Г.И., Кабалов А.А., Кирасиров К.В.** Изучение циркуляции микроорганизмов на птицефабриках и использование пробиотиков для нормализации микроэкологии в птицеводческих хозяйствах // НПК «Инфекционные и инвазионные болезни животных в современных условиях». – Н. Новгород, 2004. – С. 117–126.
3881. **Соколова К.Я., Соловьева И.В., Мочалова А.Г., Белова И.В., Лазарева Е.П., Иванова Т.П.** Новый симбиотик в комплексе лечебно-реабилитационных мероприятий у недоношенных новорожденных // XI Росс. нац. конгресс «Человек и лекарство». – М., 2004. – С. 711.
3882. **Соколова К.Я., Соловьева И.В., Мочалова А.Г., Белова И.В., Лазарева Е.П., Маянская И.В., Степаненко С.Ф., Талаева Е.Б., Харжевская Н.Г., Волкова Е.Е.** Совершенствование тактики ведения новорожденных из групп риска по ИВЗ в условиях родильного дома // Межд. конф. «Пробиотики, пребиотики, синбиотики и функциональные продукты питания. Современное состояние и перспективы». – М., 2004. – С. 79–80.
3883. **Соколова К.Я., Соловьева И.В., Мочалова А.Г., Белова И.В., Талаева Е.Б., Лазарева Е.П., Иванова Т.П.** Жидкие пробиотики в комплексе лечения и профилактики ВБИ в акушерско-педиатрических стационарах // Межд. конф. «Современные средства иммунодиагностики, иммуно- и экстренной профилактики актуальных инфекций». – СПб., 2004. – С. 178–179.
3884. **Соколова К.Я., Степаненко С.Ф., Маянская И.В., Талаева Е.Б.** Профилактика инфекционно-воспалительных заболеваний новорожденных детей // Окруж. НПК «Снижение материнской и младенческой смертности. Опыт, проблемы и решения». – Ремедиум Приволжье. – 2004. – Спецвыпуск. – С. 39.
3885. **Соловьева И.В., Соколова К.Я., Белова И.В., Мочалова А.Г., Иванова Т.П.** «LB-комплекс» в системе профилактики и лечения дисбиотических состояний // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 289–294.
3886. **Степаненко С.Ф., Маянская И.В., Талаева Е.Б., Толкачева Н.И., Соколова К.Я., Тадыян М.Ю., Мочалова А.Г.** Пробиотики и продукты функционального питания для профилактики инфекционно-воспалительных заболеваний новорожденных // Межд. конф. «Пробиотики, пребиотики, синбиотики и функциональные продукты питания. Современное состояние и перспективы». – М., 2004. – С. 80–81.
3887. **Точилина А.Г., Соколова К.Я., Соловьева И.В., Белова И.В., Ерискина О.В., Анисимов С.И., Карнаухов А.В.** Изучение влияния низкоинтенсивного ЭМИ КВЧ с шумовым спектром на бактерии-продуценты пробиотиков // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Серия Биология. – 2004. – В. 1(7). – С. 101–110.
- ***
3888. **Григорьева Г.И., Арбузова А.А., Кульчицкая М.А., Новикова Н.А., Лисицкая И.А.** Лечение и профилактика желудочно-кишечных заболеваний телят с применением бактериальных препаратов // Рег. НПК «Научные основы повышения продуктивности животных и качества животноводческой продукции». – Н. Новгород, 2005. – С. 181–183.
3889. **Григорьева Г.И., Кульчицкая М.А., Кабалов А.А., Лисицкая И.А., Мансуров А.П., Жирнов В.А.** Повышение продуктивности в бройлерном птицеводстве с помощью применения бактериальных пробиотиков // Рег. НПК «Научные основы повышения продуктивности животных и качества животноводческой продукции». – Н. Новгород, 2005. – С. 184–186.
3890. **Григорьева Г.И., Арбузова А.А., Кульчицкая М.А., Новикова Н.А.** Экологический прием оздоровления телят в производственных условиях // Практик. – 2005. – № 9–10. – С. 62–67.
3891. **Пимоненко Н.Ю., Олейник С.А., Рощепий А.С., Соколова К.Я., Ракша-Слюсарева Е.А., Иванов С.В., Колонова И.А., Шевченко В.Е., Бойко А.Л.** Значение и возможности энтеросорбции в профилактике и лечении скрытых дисбактериозов у спортсменов (в аспекте коррекции метаболической адаптации к физическим тренировкам): взгляд на проблему // Спортивная медицина. – 2005. – № 1. – С. 107–113.
3892. **Соколова К.Я., Соловьева И.В., Белова И.В., Иванова Т.П., Точилина А.Г.** Конструирование пробиотика, совместного с антибиотикотерапией // VII Межд. Славяно-Балтийского науч. форум. – Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2005. – № 1–2. – С. М132.
3893. **Соколова К.Я., Соловьева И.В., Григорьева Г.И.** Научное обоснование необходимости использования пробиотиков в птицеводческих хозяйствах // БИО. – 2005. – № 10. – С. 6–7.
3894. **Соколова К.Я., Соловьева И.В., Точилина А.Г., Антонова Н.С., Харжевская Н.Г.** Профилактика развития дисбактериозов кишечника и эндогенного инфицирования новорожденных из групп риска по ИВЗ // VII Межд. Славяно-Балт. науч. форум «Санкт-Петербург-Гастро-2005». – Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2005. – № 1–2. – С. М132–М133.

3895. Соловьева И.В., Соколова К.Я., Точилина А.Г., Белова И.В., Иванова Т.П. Разработка новой системы оценки микробиоценоза желудочно-кишечного тракта человека // III съезд об-ва биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова. – М., 2005. – С. 79–80.

3896. Григорьева Г.И., Арбузова А.А., Кульчицкая М.А. Этиология желудочно-кишечных болезней телят и коррекция микробиоценоза кишечника // Новые технологии в диагностике, профилактике и лечении болезней сельскохозяйственных животных. – Н. Новгород, 2006. – С. 112–120.

3897. Григорьева Г.И., Арбузова А.А., Новикова Н.А., Кульчицкая М.А. Структура микробиоценозов кишечника при диарейных заболеваниях телят раннего возраста и их коррекция препаратами нормофлоры // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 246–248.

3898. Григорьева Г.И., Гордеева И.В., Кузьминых А.А., Кузнецов А.В., Гребнев В.Е., Кульчицкая М.А., Аникина Т.А. К вопросу поиска альтернативных методов коррекции микробиоценоза продуктивных животных и обеспечения продовольственной безопасности // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 251–253.

3899. Григорьева Г.И., Гордеева И.В., Кульчицкая М.А. Эффективность применения биологических препаратов (пробиотики и бактериофаги) при лечении коров с острым течением эндометрита // Ветеринарная патология. – 2006. – № 1(16). – С. 52–56.

3900. Ефимов Е.И., Соколова К.Я. К вопросу о диагностике и биокоррекции нарушений антиинфекционного гомеостаза в системе «мать – дитя» // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 227–231.

3901. Соколова К.Я. Дисбактериоз – одна из форм проявления экологически обусловленных заболеваний // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 231–235.

3902. Соколова К.Я., Белова И.В., Точилина А.Г., Соловьева И.В., Лазарева Е.П., Харжевская Н.Г., Земляникина Л.И., Волкова Е.Е., Тадыян М.Ю. Профилактика дисбактериоза кишечника у новорождённых в условиях родильного дома // VI съезд науч. об-ва гастроэнтерологов России. – М., 2006. – С. 181.

3903. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Белова И.В., Точилина А.Г., Харжевская Н.Г., Иванова Т.П. Характеристика микробиоценозов беременных с пиелонефритами // Межд. конгресс «Практическая гинекология: от новых возможностей к новой стратегии». – М., 2006. – С. 100–102.

3904. Соколова К.Я., Точилина А.Г., Чеснокова Т.В., Харжевская Н.Г. Совершенствование тактики ведения беременных с воспалительными заболеваниями мочеполовой системы // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 33–36.

3905. Соколова К.Я., Точилина А.Г., Соловьева И.В., Белова И.В., Иванова Т.П. Эффективность ЛВ-комплекса в реабилитационных и лечебных программах // VI съезд науч. об-ва гастроэнтерологов России. – М., 2006. – С. 181–182.

3906. Соловьева И.В., Белова И.В., Иванова Т.П., Балавина Т.К., Мирошниченко Е.М., Соколова К.Я., Точилина А.Г., Измакова С.А. Создание компьютерной программы оценки состояния микрофлоры толстого кишечника // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н.Новгород, 2006. – С. 223–227.

3907. Соловьева И.В., Иванова Т.П., Белова И.В., Соколова К.Я., Точилина А.Г. Разработка нового пробиотика на основе штаммов лактобацилл с выраженным антимикотическим действием // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 237–240.

3908. Соловьева И.В., Соколова К.Я., Точилина А.Г., Белова И.В., Иванова Т.П. БАД к пище «ЛВ-комплекс» в медико-экологической системе профилактики формирования хронической патологии у детей в условиях промышленного мегаполиса // II Всеросс. форум «Здоровье нации – основа процветания России (Раздел «Здоровье, наука и здравоохранение»)). – М., 2006. – С. 137–139.

3909. Точилина А.Г., Новикова Н.А., Соколова К.Я., Соловьева И.В. Перспективы применения ПЦР для индикации промышленно-значимых штаммов молочнокислых бактерий // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 241–245.

3910. Точилина А.Г., Новикова Н.А., Соколова К.Я., Соловьева И.В., Белова И.В., Разработка экспресс-метода для видового контроля штаммов-продуцентов многокомпонентных пробиотиков // IV съезд об-ва биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова. – Пущино, 2006. – С. 263–264.

3911. Точилина А.Г., Новикова Н.А., Соловьева И.В., Соколова К.Я., Белова И.В., Иванова Т.П. Разработка экспресс-метода для видового контроля штаммов-продуцентов многокомпонентных пробиотиков // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. – 2006. – Т. 2. – № 4. – С. 39–40.

3912. Точилина А.Г., Соколова К.Я., Соловьева И.В., Белова И.В., Харжевская Н.Г., Иванова Т.П. Комплексная терапия пиелонефритов у беременных женщин // VIII Росс. Форум «Мать и дитя». – М., 2006. – С. 267–268.

3913. Арбузова А.А., Гордеева И.В., Кузьминых А.А., Кузнецов А.В., Мансуров А.П., Кульчицкая М.А., Григорьева Г.И. Управление микробиоценозом организма продуктивных животных – альтернативный метод оздоровления и обеспечения продовольственной безопасности // Ветеринарная патология. – 2007. – № 2(21). – С. 88–91.

3914. Григорьева Г.И., Соколова К.Я., Соловьева И.В., Новикова Н.А., Арбузова А.А. Макроэкологические аспекты животноводческих хозяйств // IX съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2007. – Т. 2. – С. 296–297.

3915. Григорьева Г.И., Соловьева И.В., Кульчицкая М.А., Арбузова А.А. Пробиотики в управлении микробиоценозом организма продуктивных животных как экологический метод оздоровления // Межд. конгресс «Пробиотики, пребиотики, синбиотики и функциональные продукты питания. Фундаментальные и клинические аспекты». – Клиническое питание. – 2007. – № 1–2. – С. 34.

3916. Григорьева Г.И., Соловьева И.В., Кульчицкая М.А., Жирнов В.А. Пробиотики в промышленном птицеводстве // Межд. конгресс «Пробиотики, пребиотики, синбиотики и функциональные продукты питания. Фундаментальные и клинические аспекты». – Клиническое питание. – 2007. – № 1–2. – С. 35.
3917. Ефимов Е.И., Соколова К.Я., Григорьева Г.И., Соловьева И.В., Белова И.В. Региональная система обеспечения функциональным питанием как основа оздоровления населения. Опыт и перспективы // III Всеросс. форум «Здоровье нации – основа процветания России». – М., 2007. – Т. 2. – Ч. 1. – С. 200–201.
3918. Ефимов Е.И., Соколова К.Я., Григорьева Г.И., Соловьева И.В., Белова И.В., Точилина А.Г., Иванова Т.П. Опыт и перспективы использования продуктов функционального питания как основы оздоровления населения // НПФ «Великие реки 2007». – С. 400–401.
3919. Соколова К.Я., Пимоненко Н.Ю., Олейник С.А., Шевченко В.Е., Линиченко С.В., Гордиенко Л.В. Теоретическое обоснование методики реабилитации спортсменов путем сочетанного применения полиэнзимных препаратов, энтеросорбентов, симбио- и пробиотиков в спортивной медицине и практики спортивной подготовки // Спортивная медицина. – 2007. – № 2. – С. 103–107.
3920. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Григорьева Г.И. Научное обоснование необходимости использования пробиотиков в птицеводческих хозяйствах // Эффективное птахівництво. – 2007. – № 12. – С. 21–25.
3921. Соловьева И.В., Белова И.В., Иванова Т.П. Конструирование питательной среды для совместного культивирования лактобацилл и бифидобактерий // Межд. конгресс «Пробиотики, пребиотики, синбиотики и функциональные продукты питания. Фундаментальные и клинические аспекты». – Клиническое питание. – 2007. – № 1–2. – С. А67.
3922. Соловьева И.В., Соколова К.Я., Григорьева Г.И., Точилина А.Г., Белова И.В., Иванова Т.П. Новые биотехнологические аспекты конструирования жидких форм симбиотиков // Всеросс. НТК «Приоритетные направления развития науки и технологий». – Тула, 2007. – С. 50–52.
3923. Соловьева И.В., Соколова К.Я., Ефимов Е.И., Григорьева Г.И. О некоторых биотехнологических проблемах при создании многокомпонентных пробиотиков // Межд. конгресс «Пробиотики, пребиотики, синбиотики и функциональные продукты питания. Фундаментальные и клинические аспекты». – Клиническое питание. – 2007. – № 1–2. – С. А67.
3924. Соловьева И.В., Шкарин А.В., Репина Н.Б., Соколова К.Я., Белова И.В., Иванова Т.П., Точилина А.Г. Применение пробиотического препарата «ЛВ-комплекс S» при туберкулезной инфекции у детей // Межд. Форум «Фундаментальные и прикладные вопросы питания». – Вестник Санкт-Петербургской ГМА им. И.И.Мечникова. Приложение. – 2007. – № 2(2). – С. 154–155.
- ***
3925. Белова И.В., Соколова К.Я., Соловьева И.В., Иванова Т.П., Точилина А.Г. Оценка качества жизни послеоперационных больных в условиях санатория // 10 Юб. Межд. Славяно-Балтийского науч. форум «Санкт-Петербург. – Гастро-2008». – Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2008. – № 2–3. – С. М11–М12.
3926. Качалина Т.С., Соколова К.Я., Еланкова Н.Н. Новый пробиотик в комплексной терапии воспалительных заболеваний органов малого таза, осложненных кандидозом // Медицинский альманах. – 2008. – № 4. – С. 121–123.
3927. Соколова К.Я., Соловьева И.В., Белова И.В., Еланкова Н.Н., Точилина А.Г., Иванова Т.П. Новый пробиотик в комплексной терапии воспалительных заболеваний органов малого таза // Межрег. НПК «Современные представления об иммунокоррекции». – Пенза, 2008. – С. 110–112.
3928. Соловьева И.В., Белова И.В., Соколова К.Я., Талаев В.Ю., Точилина А.Г., Иванова Т.П. Экология родильного дома как один из факторов, влияющих на здоровье новорожденных // XIII конгресс «Экология и здоровье человека». – Известия Самарского научного центра РАН. – Специальный выпуск. – 2008. – Т. 1. – С. 93–96.
3929. Соловьева И.В., Соколова К.Я., Точилина А.Г., Белова И.В., Иванова Т.П. Биотехнологические аспекты конструирования нового пробиотика на основе лактобацилл // V съезд общества биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова. – М., 2008. – С. 288–289.
3930. Точилина А.Г., Новикова Н.А., Соколова К.Я., Соловьева И.В., Белова И.В., Иванова Т.П., Луковникова Л.Б., Голицына Л.Н. Индикация и идентификация бактерий рода *Lactobacillus* с использованием полимеразной цепной реакции // ЖМЭИ. – 2008. – № 3. – С. 69–73.
3931. Точилина А.Г., Новикова Н.А., Соколова К.Я., Соловьева И.В., Белова И.В., Иванова Т.П. Разработка метода контроля иммунобиологических препаратов на основе лактобацилл с использованием полимеразной цепной реакции // Всеросс. НК «Диагностика, лечение и профилактика опасных и особоопасных инфекционных заболеваний. Биотехнология». – Киров, 2008. – С. 69–71.
- ***
3932. Ермолина Г.Б., Беляева Е.В., Борискина Е.В. Микробиоценоз кишечника детей первого года жизни // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 207–210.
3933. Соловьева И.В., Белова И.В., Соколова К.Я., Иванова Т.П., Точилина А.Г. Конструирование нового многокомпонентного пробиотика и включение его в алгоритм лечения туберкулезной инфекции у детей // 6 объед. науч. сессия и 2 Межд. конгресс по пробиотикам «Санкт-Петербург – Пробиотики-2009». – «Гастроэнтерология Санкт-Петербурга». – 2009. – № 4. – С. М–37.
3934. Соловьева И.В., Соколова К.Я., Белова И.В., Репина Н.Б., Иванова Т.П., Точилина А.Г. Туберкулезная инфекция у детей: дополнение алгоритма лечения новым пробиотиком // Медицинский альманах. – 2009. – № 2. – С. 56–58.
- ***
3935. Варичев А.Н., Гелашвили Д.Б., Соловьева И.В. Статистический анализ видового состава сообществ симбиотических микроорганизмов биопленки толстого кишечника здоровых и больных людей разного возраста // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Серия Биология. – 2010. – № 12. – С. 383–387.
3936. Варичев А.Н., Соловьева И.В., Белова И.В. Многомерный кластерный анализ видового состава симбиотных организмов на примере микробной флоры кишечника человека // III Всеросс. НПК с межд. участием «Биологические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования». – Н. Тагил, 2010. – Ч. 1. – С. 123–126.
3937. Качалина Т.С., Соколова К.Я., Еланкова Н.Н., Лазарев В.М. Опыт применения жидкого пробиотика «LL-комплекс» у пациенток с воспалительными заболеваниями органов малого таза, осложненных нарушением микробиоценозов // Медицинский альманах. – 2010. – № 4. – С. 168–172.

3938. **Леонов А.В., Соловьева И.В., Воробьев Г.Е., Белова И.В., Точилина А.Г., Иванова Т.П.** Оценка эффективности дополнения рациона питания студентов новым пробиотиком // 14 Респ. НПК «Социально-гигиенический мониторинг здоровья населения». – Рязань, 2010. – В. 14. – С. 329–333.
3939. **Solovyeva I.** Creation of probiotic, immobilized on zeolites // Annual Meeting of the Japan Society for Lactic Acid Bacteria. – Sendai, 2010. – P. 37.
3940. **Соловьева И.В., Белова И.В., Григорьева Г.И., Соколова К.Я., Иванова Т.П., Точилина А.Г.** Коррекция микробиоты как неотъемлемая часть педиатрической практики // Медицинский альманах. – 2010. – № 2 (11). – С. 277–280.
3941. **Соловьева И.В., Белова И.В., Ефимов Е.И., Соколова К.Я., Иванова Т.П., Точилина А.Г.** Опыт использования нового жидкого пробиотика при повышенной заболеваемости ГСИ в родильных домах // Межд. конф. «Развитие научных исследований и надзор за инфекционными заболеваниями». – СПб., 2010. – С. 130.
3942. **Соловьева И.В., Белова И.В., Соколова К.Я., Иванова Т.П., Точилина А.Г.** Новый жидкий пробиотик в алгоритме противоэпидемических мероприятий в родильном доме // II Ежегод. Всеросс. Конгресс по инфекционным болезням. – Инфекционные болезни. – 2010. – Т. 8. – № S1. – С. 298.
3943. **Соловьева И.В., Белова И.В., Точилина А.Г., Леонов А.В., Воробьев Г.Е., Иванова Т.П., Жирнов В.А.** Особенности видового состава микрофлоры толстого кишечника студентов // Всеросс. симп. с межд. участием «Автотрофные микроорганизмы». – М., 2010. – С. 91.
3944. **Соловьева И.В., Точилина А.Г., Новикова Н.А., Белова И.В., Иванова Т.П., Соколова К.Я.** Изучение биологических свойств новых штаммов рода *Lactobacillus* // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. Серия Биология. – 2010. – № 2 (2). – С. 462–468.
3945. **Точилина А.Г., Белова И.В.** Новая молекулярно-генетическая методика оценки видового состава пробиотических микроорганизмов пищевых продуктов // НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные технологии обеспечения биологической безопасности». – Оболонск, 2010. – С. 306–308.
- ***
3946. **Белова И.В., Точилина А.Г., Соловьева И.В., Ефимов Е.И., Григорьева Г.И., Новикова Н.А., Лазарева Л.Г., Сидоренко Л.В., Лазарев В.М., Малахова Н.И., Иванова Т.П.** Авторский синбиотик с антимикотической активностью: основные биологические свойства, эффективность применения // Медицинский альманах. – 2011. – № 4 (17). – С. 84–88.
3947. **Гелашвили Д.Б., Варичев А.Н., Соловьева И.В., Солнцев Л.А.** Видовая структура сообществ симбиотических микроорганизмов биопленки толстой кишки здоровых и больных детей разных возрастных групп // Экология человека. – 2011. – № 6. – С. 55–60.
3948. **Соловьева И.В., Белова И.В., Васильева Н.В., Репина Н.Б., Иванова Т.П., Точилина А.Г.** Совершенствование алгоритма лечения туберкулеза у детей // Туберкулез и болезни легких. – 2011. – № 1. – С. 22–25.
3949. **Соловьева И.В., Белова И.В., Репина Н.Б., Точилина А.Г., Васильева Н.В., Иванова Т.П.** Пробиотики как неотъемлемая часть комплексного лечения детей с туберкулезной инфекцией // Вестник РГМУ. – 2011. – № 4. – С. 53–58.
3950. **Соловьева И.В., Белова И.В., Точилина А.Г., Григорьева Г.И., Леонов А.В., Воробьев Г.Е., Иванова Т.П., Жирнов В.А.** Профилактика формирования устойчивых дисбиотических состояний микрофлоры желудочно-кишечного тракта студентов с помощью нового симбиотика // Медицинский альманах. – 2011. – № 2 (15). – С. 112–114.
3951. **Соловьева И.В., Воробьев Г.Е., Леонов А.В., Белова И.В., Точилина А.Г., Иванова Т.П.** Включение пробиотиков в рацион питания студентов // I межрег. НПК Приволжского федерального округа «Актуальные вопросы питания населения». – Н. Новгород, 2011. – С. 26–27.
3952. **Соловьева И.В., Гелашвили Д.Б., Варичев А.Н., Солнцев Л.А., Григорьева Г.И., Белова И.В., Точилина А.Г., Пожидаева А.С.** Видовая структура биопленки толстой кишки здоровых и больных детей различных возрастных групп // Медицинский альманах. – 2011. – № 4(17). – С. – 89–93.
3953. **Соловьева И.В., Точилина А.Г., Новикова Н.А., Белова И.В., Горлова И.С., Иванова Т.П., Жирнов В.А.** Применение полимеразной цепной реакции для изучения динамики развития популяции лактобацилл (*L. plantarum* и *L. fermentum*) // Биотехнология. – 2011. – № 4. – С. 82–87.
3954. **Soloviova I.V., Tochilina A.G., Novikova N.A., Belova I.V., Gorlova I.S., Ivanova T.P., Zhirnov V.A.** Application of PCR to assessment of dynamics of *Lactobacilli* (*Lactobacillus plantarum* and *L. fermentum*) population development // Biotechnology in Russia. – 2011. – N 4. – P. 25–32.
3955. **Точилина А.Г., Белова И.В., Новикова Н.А., Соловьева И.В., Иванова Т.П., Жирнов В.А.** Разработка молекулярно-генетической методики индикации и идентификации лактобацилл в промышленной микробиологии // НПК молодых ученых Роспотребнадзора «Инновационные технологии в противо-эпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2011. – С. 60–62.
- ***
3956. **Белова И.В., Соловьева И.В., Точилина А.Г., Ефимов Е.И., Пожидаева А.С.** Результаты структурирования базы данных микробиоценозов толстой кишки детей в возрасте от 0 до 6 лет // IV Всеросс. конкурс молодых ученых «Итоги диссертационных исследований». – М., 2012. – Т. 1. Фундаментальные и прикладные проблемы науки. – С. 117–126.
3957. **Варичев А.Н., Соловьева И.В., Гелашвили Д.Б.** Ранговые распределения численности сообществ симбиотических микроорганизмов толстой кишки здоровых и больных людей разных возрастных групп // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 2 (3). – С. 34–40.
3958. **Кучин Н.Н., Мансуров А.П., Герасимов Е.Ю., Жирнов В.А.** Степень уплотнения, химические и биологические препараты при консервировании фуражного зерна повышенной влажности // Вестник Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 1. – С. 324–329.
3959. **Кучин Н.Н., Мансуров А.П., Герасимов Е.Ю., Рыбин Н.И., Жирнов В.А.** Влияние степени уплотнения и использования биологических и химических препаратов на результаты консервирования фуражного зерна повышенной влажности // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 2(3). – С. 140–144.
3960. **Кучин Н.Н., Мансуров А.П., Жирнов В.А.** Влияние биопрепаратов, состава смесей однолетних бобово-злаковых трав и сроков использования на кислотообразование и кислотность силосов // Вестник Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. – № 1. – С. 314–317.

3961. **Solovyeva I.V.** Results of structuration of large intestine microbiocenoses database for different age groups of Nizhny Novgorod population (from newborn to old age) // Abstract book of conference «Bacteriophages and Probiotics – Alternatives to Antibiotics». – Tbilisi, Georgia, 2012. – С. 126.
3962. **Соловьёва И.В., Белова И.В., Точилина А.Г., Григорьева Г.И., Иванова Т.П., Жирнов В.А.** Новый жидкий симбиотический биокомплекс в алгоритме восстановления микробиоценоза при хеликобактер-ассоциированных заболеваниях // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 2(3). – С. 100–106.
3963. **Соловьёва И.В., Белова И.В., Точилина А.Г., Ефимов Е.И., Пожидаева А.С.** Формирование микрофлоры толстой кишки у детей // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 2(3). – С. 93–99.
3964. **Соловьёва И.В., Точилина А.Г., Белова И.В., Ефимов Е.И., Новикова Н.А., Иванова Т.П.** Конструирование иммобилизованной формы жидкого пробиотика // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 2(3). – С. 85–92.
3965. **Соловьёва И.В., Точилина А.Г., Белова И.В., Леонов А.В., Воробьев Г.Е., Быкова С.А., Балавина Т.К., Пожидаева А.С.** Опыт применения нового жидкого мультипробиотика для профилактики дисбиоза у студентов // Профилактическая и клиническая медицина. – 2012. – № 2(43). – С. 87–90.
3966. **Соловьёва И.В., Точилина А.Г., Белова И.В., Новикова Н.А., Иванова Т.П., Жирнов В.А.** Экспресс-метод контроля динамики накопления биомассы *L. plantarum* и *L. fermentum* в условиях совместного культивирования // НПК Роспотребнадзора «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2012. – С. 136–144.
3967. **Точилина А.Г., Белова И.В., Соловьёва И.В., Иванова Т.П.** Результаты изучения биологических и молекулярно-генетических свойств пробиотических штаммов лактобацилл // II Всеросс. НК молодых ученых «Проблемы биомедицинской науки третьего тысячелетия». – Медицинский академический журнал. – 2012. – Приложение. – С. 348–350.
3968. **Точилина А.Г., Соловьёва И.В., Белова И.В., Иванова Т.П.** Новые технологии профилактики и лечения дисбиоза с преимущественным выделением грибов рода *Candida* // IV Всеросс. конкурсе молодых ученых «Итоги диссертационных исследований». – Т. 1. Фундаментальные и прикладные проблемы науки – М., 2012. – С. 127–138.
- ***
3969. **Кучин Н.Н., Герасимов Е.Ю., Отекин В.И., Жирнов В.А.** Использование биосила НН при консервировании кормов // Актуальные агросистемы. – 2013. – № 2. – С. 41.
3970. **Ломакина Л.С., Соловьёва И.В., Зеленцов С.А., Пожидаева А.С.** Автоматизированная система классификации состояний биоценоза для целей диагностирования // II Межд. науч. интернет-конф. «Математическое и компьютерное моделирование в биологии и химии. Перспективы развития». – Сервис виртуальных конференций RaX Grid. 2013. – Т. 1. – С. 111–113.
3971. **Ломакина Л.С., Соловьёва И.В., Зеленцов С.А., Пожидаева А.С.** Модели и алгоритмы диагностирования состояний биоценоза на основе априорных статистических данных // Научно-технический вестник Поволжья. – 2013. – № 5. – С. 251–255.
3972. **Соколова К.Я., Соловьёва И.В., Григорьева Г.И.** Обоснование использования пробиотиков в птицеводческих хозяйствах. 10.06.13 URL: <http://www.uralargo.ru/article/2267?cp=10>
3973. **Соловьёва И.В., Белова И.В., Точилина А.Г., Жирнов В.А., Иванова Т.П.** Микрoэкологические основы коррекции «дисбиозной» микробиоты человека // Медицинский альманах. – 2013. – № 2(26). – С. 60–65.
- ***
3974. **Алексеева А.Е., Точилина А.Г., Бруснигина Н.Ф., Белова И.В., Ефимов Е.И., Соловьёва И.В.** Молекулярно-генетическая характеристика штаммов бактерий рода *Lactobacillus* с использованием платформы MiSeq // VIII Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2014». – М., 2014. – Т. 2. – С. 286–287.
3975. **Белова И.В., Точилина А.Г., Гелашвили Д.Б., Соловьёва И.В., Пожидаева А.С., Жирнов В.А., Иванова Т.П.** Особенности микробиоты толстой кишки здоровых людей // Всеросс. НПК «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2014. – С. 167–171.
3976. **Белова И.В., Точилина А.Г., Соловьёва И.В., Новикова Н.А., Ефимов Е.И., Иванова Т.П., Жирнов В.А.** Использование цеолитов в составе иммобилизованных мультипробиотиков // Медицинский альманах. – 2014. – № 2(32). – С. 74–77.
3977. **Галанина О.В., Точилина А.Г., Калинин А.А., Белова И.В., Соловьёва И.В.** Новые подходы к отбору штаммов и валидации методов контроля многокомпонентных пробиотиков при совместном культивировании // XIII Межд. молодежная НТК «Будущее технической науки». – Н. Новгород, 2014. – С. 355–356.
3978. **Соловьёва И.В., Белова И.В., Точилина А.Г., Жирнов В.А., Иванова Т.П.** Синэкологический анализ микробиоты человека как теоретические предпосылки пробиотикотерапии // III Санкт-Петербург. межд. эколог. форум «Окружающая среда и здоровье человека: фундаментальные, клинические и экологические аспекты современной микробиологии». – Инфекция и иммунитет. – 2014. – № 5. – С. 23–30.
3979. **Solovyeva I.V., Belova I.V., Tochilina A.G., Varichev A.N., Ivanova T.P., Zhirnov V.A.** Modern aspects sinecology of human colon symbiotic microorganisms // III Санкт-Петербург. Межд. эколог. форум «Окружающая среда и здоровье человека: фундаментальные, клинические и экологические аспекты современной микробиологии». – Инфекция и иммунитет. – 2014. – № 5. – С. 55.
3980. **Соловьёва И.В., Белова И.В., Точилина А.Г., Новикова Н.А., Иванова Т.П.** Биологические свойства лактобацилл. Перспективы использования экспресс-методов АНК при контроле качества пищевых продуктов. Аналитический обзор // Журнал МедиАль. – 2014. – № 2(12). – С. 29–34.
- ***
3981. **Алексеева А.Е., Точилина А.Г., Бруснигина Н.Ф., Солнцев Л.А., Белова И.В., Ефимов Е.И., Соловьёва И.В.** Полногеномное секвенирование генома штамма *Lactobacillus fermentum* 630 // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 6. – С. 665.
3982. **Барболина С.Ф., Белова И.В., Точилина А.Г., Шерстнев И.Г., Васильева Н.В., Шпрыков А.С., Соловьёва И.В.** Применение нового пробиотика в качестве оптимизации схемы лечения туберкулеза легких у взрослых // Туберкулез и болезни легких. – 2015. – № 6. – С. 23–25.

3983. Белова И.В., Точилина А.Г., Соловьева И.В., Пожидаева А.С., Жирнов В.А., Иванова Т.П. Анализ видового разнообразия сообществ симбиотических микроорганизмов микробиоты толстой кишки человека // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 1. – Электронный ресурс: <http://www.science-education.ru/121-19098>
3984. Белова И.В., Точилина А.Г., Соловьева И.В., Жирнов В.А., Иванова Т.П., Сидорова В.Ф., Балавина Т.К. Взаимодействие Регионального научно-методического центра по мониторингу за актуальными для ПФО инфекционными болезнями и бактериологических лабораторий. Опыт применения масс-спектрометрии // Справочник заведующего КДЛ. – 2015. – № 11. – С. 33–41.
3985. Жирнов В.А., Мансуров А.П., Кучин Н.Н. Питательные среды как основа технологии производства эффективных биопрепаратов // VI Межд. НПК «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – 2015. – С. 74–76.
3986. Ломакина Л.С., Соловьева И.В., Зеленцов С.А. Методологические аспекты диагностирования состояний многомерных объектов // Фундаментальные исследования. – 2015. – № 7–2. – С. 328–332.
3987. Соловьева И.В., Белова И.В., Точилина А.Г., Иванова Т.П., Жирнов В.А. Особенности возрастной динамики структуры микробиоты толстой кишки и методы ее коррекции // XIX Форум «Национальные дни лабораторной медицины России-2015» и Росс. конгресс лаб. медицины «Лабораторная медицина и клиническая практик» // Клиническая лабораторная диагностика. – 2015. – Т. 60. – № 9. – С. 85.
3988. Точилина А.Г., Белова И.В., Соловьева И.В., Новикова Н.А., Иванова Т.П., Жирнов В.А. Изучение биологических свойств штаммов рода *Lactobacillus* // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 5. – Электронный ресурс: <http://www.science-education.ru/128-21579>
3989. Точилина А.Г., Белова И.В., Соловьева И.В., Барболина С.Ф., Иванова Т.П., Жирнов В.А. Эффективность использования иммобилизованного пробиотика для профилактики осложнений противотуберкулезной терапии // VII Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии и гигиены». – СПб., 2015. – С. 199–200.
- ***
3990. Белова И.В., Барболина С.Ф., Точилина А.Г., Соловьева И.В., Шпрыков А.С., Иванова Т.П., Жирнов В.А., Шерстнев И.Г., Васильева Н.В., Аникина О.А. Профилактика формирования выраженных нарушений микробиоценоза толстой кишки у больных туберкулезом, в том числе с множественной лекарственной устойчивостью // Медицинский альманах. – 2016. – № 3. – С. 112–117.
3991. Белова И.В., Точилина А.Г., Соловьева И.В., Ефимов Е.И., Горлова И.С., Иванова Т.П., Жирнов В.А. Подтверждение таксономического статуса производственного штамма *Lactobacillus fermentum* 90 ТС-4 с использованием полногеномного секвенирования и MALDI TOF масс-спектрометрии // Генетика. – 2016. – Т. 52. – № 9. – С. 1021–1028.
3992. Белова И.В., Точилина А.Г., Соловьева И.В., Иванова Т.П., Жирнов В.А. Возможности использования масс-спектрометрии для решения текущих практических задач лабораторной службы ЛПУ и Роспотребнадзора // Всеросс. НПК, «Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями». – Н. Новгород, 2016. – С. 120–126.
3993. Белова И.В., Точилина А.Г., Соловьева И.В., Иванова Т.П., Жирнов В.А., Широкова И.Ю., Ковалишенина О.В. Опыт применения масс-спектрометрии в расшифровке вспышек инфекционных заболеваний // Инфекция и иммунитет. – 2016. – Т. 6. – № 3. – С. 240.
3994. Точилина А.Г., Белова И.В., Соловьева И.В., Горлова И.С., Иванова Т.П., Жирнов В.А. Характеристика биологических и молекулярно-генетических свойств пробиотического штамма *Lactobacillus fermentum* 90 ТС-4 // ЖМЭИ. – 2016. – № 2. – С. 16–23.
3995. Точилина А.Г., Белова И.В., Соловьева И.В., Ефимов Е.И., Горлова И.С., Иванова Т.П., Жирнов В.А. Подтверждение видовой принадлежности производственного штамма *Lactobacillus fermentum* 90 ТС-4 с использованием полногеномного секвенирования // Всеросс. НПК «Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями». – Н. Новгород, 2016. – С. 213–219.
3996. Точилина А.Г., Белова И.В., Соловьева И.В., Жирнов В.А., Иванова Т.П. Критерии оценки состава биоценоза просвета толстой кишки // Справочник заведующего КДЛ. – 2016. – № 8. – С. 54–78.
3997. Точилина А.Г., Белова И.В., Соловьева И.В., Жирнов В.А., Иванова Т.П., Мартюхина О.К., Чикина Н.А. Формирование микрофлоры кишечника ребенка в онтогенезе и профилактика развития дисбиозов с помощью авторских пробиотиков группы «LB-комплекс» // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 5. – С. 337.
- ***
3998. Белова И.В., Соловьева И.В., Точилина А.Г., Барболина С.Ф., Павлушин А.В., Шпрыков А.С. Эффективность использования нового иммобилизованного пробиотика в комплексе лечения больных туберкулезом легких // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – Т. 95. – № 5. – С. 34–40.
3999. Белова И.В., Точилина А.Г., Соловьева И.В., Горлова И.С., Ефимов Е.И., Жирнов В.А., Иванова Т.П. Фенотипические и генотипические характеристики пробиотического штамма *E.coli* M-17 // Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 3. – С. 153.
4000. Белова И.В., Точилина А.Г., Соловьева И.В., Ефимов Е.И., Жирнов В.А. Использование программного обеспечения BIOTYPER в эпиднадзоре для выявления источников и путей передачи бактериальных инфекций // XI съезд Всеросс. НПО эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения». – М., 2017. – С. 92.
4001. Белова И.В., Точилина А.Г., Соловьева И.В., Иванова Т.П., Жирнов В.А. Анализ белковых масс-спектров и полного генома пробиотических штаммов *L. Fermentum* // Медицинский академический журнал. – 2017. – Т. 17. – № 4. – С. 49–50.
4002. Горев Д.А., Точилина А.Г., Речкин А.И., Белова И.В., Соловьева И.В. Типирование бактерий *Klebsiella pneumoniae* с использованием MALDI TOF масс-спектрометрии // 70 Всеросс. школа-конф. молодых ученых «Биосистемы: организация, поведение, управление». – Н. Новгород, 2017. – С. 65.
4003. Lomakina L., Solovyeva I., Zelentsov S. Expert System for Biocoenosis Diagnosis Based on Bayesian Data Analysis and Fuzzy Production Rule System // Information (Japan). – 2017. – V. 20. – N 9. – P. 6657–6664.

4004. Соловьева И.В., Белова И.В., Точилина А.Г., Барболина С.Ф., Иванова Т.П., Жирнов В.А. Микробиота толстой кишки больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью // Медицинский академический журнал. – 2017. – Т. 17. – № 4. – С. 71–73.
4005. Соловьева И.В., Гелашвили Д.Б., Белова И.В., Точилина А.Г., Варичев А.Н., Епифанова А.С., Солнцев Л.А. Эндомикробиология интестинального тракта человека в онтогенезе // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2017. – Т. 19. – № 5(2). – С. 363–372.
4006. Соловьева И.В., Зазнобина Н.И., Варичев А.Н., Белова И. В., Точилина А.Г., Гелашвили Д.Б. Элементы ландшафтной эпидемиологии // Экологический мониторинг: учебное пособие под ред. Гелашвили Д.Б. Глава 7. Н. Новгород, 2017. – С. 113–133.
4007. Точилина А.Г., Белова И.В., Соловьева И.В. Анализ генома производственного штамма *Escherichia coli* M-17 // IX Всеросс. НПК молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены». – Иркутск, 2017. – С. 140–141.
- ***
4008. Белова И.В., Точилина А.Г., Соловьева И.В., Жиленкова О.Г., Мелихова А.В., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Борискина Е.В., Жирнов В.А., Иванова Т.П. Результаты исследования безопасности нового иммобилизованного синбиотика «LB-комплекс Л» на животных // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2018. – № 2. – С. 85–89.
4009. Горев Д.А., Точилина А.Г., Речкин А.И., Белова И.В., Соловьева И.В. Изучение антибиотикорезистентности и молекулярное типирование нозокомальных штаммов *Klebsiella pneumoniae*, циркулирующих в стационарах г. Нижнего Новгорода // XI межд. НПК «Научный форум: медицина, биология и химия». – М., 2018. – Т. 3(11). – С. 19–26.
4010. Горев Д.А., Точилина А.Г., Речкин А.И., Белова И.В., Соловьева И.В. Изучение резистоста и генотипирование внутрибольничных штаммов *Klebsiella pneumoniae*, циркулирующих в стационарах Нижнего Новгорода // 71 Всеросс. школа-конф. молодых ученых с межд. участием «Биосистемы: организация, поведение, управление». – Н. Новгород, 2018. – С. 65.
4011. Кучин Н.Н., Мансуров А.П., Жирнов В.А. Биопрепараты при силосовании клевера лугового // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 4(44). – С. 165–171.
4012. Кучин Н.Н., Мансуров А.П., Жирнов В.А., Бочаров В.А. Состав биопрепарата для улучшения результатов консервирования сырого фуражного зерна // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2018. – № 4. – С. 31–34.
4013. Solovyeva I.V., Tochilina A.G., Belova I.V., Zhirnov V.A., Ivanova T.P. Experience of joint use of bacteriophages and probiotics in treatment of combined gynecological and gastroenterological pathology // Fourth International Scientific Conference «BACTERIOPHAGES: Theoretical and Practical Aspects of Their Application in Medicine, Veterinary and Food». – М., 2018. – P. 29.
4014. Соловьева И.В., Точилина А.Г., Белова И.В., Жирнов В.А., Иванова Т.П. Опыт совместного применения бактериофагов и пробиотиков для лечения сочетанной гинекологической и гастроэнтерологической патологии // 4 НПК с межд. участием «Бактериофаги: теоретические и практические аспекты применения в медицине, ветеринарии и пищевой промышленности». – М., 2018. – С. 61.
4015. Точилина А.Г., Белова И.В., Соловьева И.В., Ковалишена О.В., Широкова И.Ю., Беляева Е.В., Носова Т.В., Ермолина Г.Б. Изучение антибиотикорезистентности и молекулярное типирование нозокомальных штаммов *Klebsiella pneumoniae* // X Всеросс. НПК с межд. участием «Молекулярная диагностика 2018». – Минск, 2018. – С. 68–69.

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО БИОПРЕПАРАТОВ

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

4016. Мирная Н.Г. Изучение методов стерилизации воздуха в производственных помещениях // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1952 год. – Горький, 1953. – С. 25.
- ***
4017. Семенов Н.П. Дозиметр для мерного разлива бакпрепаратов // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1955 год. – Горький, 1956. – С. 83–84.
- ***
4018. Семенов Н.П. Внедрение промышленных методов труда и промышленного оборудования в производство бактериальных препаратов // Конф., посв. итогам работы ин-та за 1956 год. – Горький, 1957. – С. 35.
- ***
4019. Семенов Н.П., Худяков Г.А. Применение спектрального дозиметра для стерильного разлива двух препаратов в один сосуд // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1957 год. – Горький, 1958. – С. 50.
- ***
4020. Мурьянов А.П., Долгих П.Н. Принцип действия и устройство прибора для непрерывного культивирования микробов // Сборник трудов по биохим. и физиол. микробов. – Горький, 1961. – С. 176–178.
- ***
4021. Блохина И.Н. Некоторые итоги и перспективы изучения глубинного метода культивирования энтеробактерий // Межинст. конф. «Науч. основы вакцино-сыворооч. дела». – Казань, 1963. – С. 5–8.
4022. Пантелеев А.Н., Сверчкова М.А. Перевод камерных аппаратов системы Долинова на автономный холод // Высушивание биологических препаратов. – М., 1963. – С. 90–95.
- ***
4023. Блохина И.Н. Итоги работы по проблеме «Научные основы вакцино-сывороочного дела за 50 лет» // Пленум НТС при управлении ИЭМ и ПВС Минздрава РСФСР. – Л., 1968. – С. 70–78.

4024. **Гарнова Н.А., Перемитина Л.Д., Малышева В.Ф.** Пути стандартизации лечебно-профилактических препаратов // Межд. симп. по стандартизации мед.-биол. препаратов. – М., 1972. – С. 111–112.

4025. **Яковлев Е.А., Ширшов Г.Г., Кузьмина Р.В.** Состояние патентной и изобретательской работы в Горьковском НИИ эпидемиологии и микробиологии // I межинст. конф. изобрет. и рационал. в обл. медицины. – Горький, 1974. – С. 67–68.

4026. **Атлаев В.В., Блохина И.Н., Герасимов Н.И., Евстифеев Ю.В., Железцов Н.А., Кутасова Г.А., Симонов Н.В., Перова Р.С., Угодчиков Г.А., Яковлев Е.А.** Основные направления инженерных разработок Горьковского НИИЭМ // I съезд Всес. НМТО «Состояние и перспективы развития медицинской техники». – М., 1975. – Ч. 1. – С. 91–93.

ПИТАТЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ

4027. **Турчина Т.М.** Питательные среды // Методические указания по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний. – Горький, 1952. – С. 5–16.

4028. **Пантелеев Н.Н.** Казеиновые питательные среды в производстве туберкулина // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1952 год. – Горький, 1953. – С. 23.

4029. **Пантелеев Н.Н.** Казеиновые питательные среды в производстве туберкулина // Конф. за 1953 год. – Горький, 1954. – С. 19.

4030. **Воронкина И.М.** Казеиновая среда для дизентерийного бактериофага // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1955 год. – Горький, 1956. – С. 75–76.

4031. **Пантелеев Н.Н.** Новые питательные среды для выращивания туберкулезных палочек при изготовлении туберкулина. Сообщ. 1 и 2 // Материалы по обмену опытом / МЗ СССР. Гл. упр. ин-тов вакцин и сывороток. – М., 1956. – В. 2/52. – С. 51–60.

4032. **Пантелеев Н.Н.** Рост туберкулезных палочек и туберкулинообразование на питательной среде из грибкового гидролизата казеина // Материалы по обмену опытом / МЗ СССР. Отд. ин-тов вакцин и сывороток. – М., 1956. – В. 1/51. – С. 121–125.

4033. **Пантелеев Н.Н., Лазовская А.Л.** Продукты грибкового гидролиза казеина как основа питательной среды для туберкулезных микобактерий // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1955 год. – Горький, 1956. – С. 77–79.

4034. **Пантелеев Н.Н., Лазовская А.Л.** Казеиновые питательные среды в производстве туберкулина // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1956 год. – Горький, 1957. – С. 33–34.

4035. **Носова Л.С.** Культивирование бактерий дизентерии на синтетических и полусинтетических средах // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1957 год. – Горький, 1958. – С. 34–35.

4036. **Пантелеев Н.Н., Снежницкая О.П.** Усовершенствование питательных сред для диагностики туберкулеза // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1957 год. – Горький, 1958. – С. 23.

4037. **Разживина Е.В.** К технологии приготовления сухой крови из отходов производства для диагностики дифтерии // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1957 год. – Горький, 1958. – С. 25.

4038. **Воронкина И.М.** Казеиновая среда для дизентерийного бактериофага // Сб. трудов Горьк. ИЭиГ «Научные основы производства». – Горький, 1959. – В. IV. – С. 125–128.

4039. **Лазовская А.Л.** Некоторые особенности азотистого питания производственных штаммов микобактерий туберкулеза на средах из грибного гидролизата казеина // Материалы НК. – Ростов-на-Дону, 1959. – С. 43–44.

4040. **Лазовская А.Л.** Продукты грибного гидролизата казеина как основа питательной среды для туберкулезных микобактерий. Сообщ. 3 // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ «Научные основы производства». – Горький, 1959. – В. IV. – С. 139–143.

4041. **Лазовская А.Л.** Соотношение между весом сухой бактериальной массы и потреблением аминокислот туберкулезными микобактериями // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ «Научные основы производства». – Горький, 1959. – В. IV. – С. 144–146.

4042. **Носова Л.С.** Сравнительная характеристика казеиновых питательных сред, применяемых в производстве кишечных вакцин // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ «Научные основы производства». – Горький, 1959. – В. III. – С. 26–36.

4043. **Носова Л.С.** Культивирование бактерий дизентерийной группы на синтетических средах с различным аминокислотным составом в стационарных условиях // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ «Научные основы производства». – Горький, 1959. – В. III. – С. 36–43.

4044. **Носова Л.С.** Культивирование бактерий дизентерийной группы на синтетических и полусинтетических средах с различным аминокислотным составом в условиях аэрации // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ «Научные основы производства». – Горький, 1959. – В. III. – С. 44–58.

4045. **Пантелеев Н.Н., Лазовская А.Л.** Продукты грибного гидролиза казеина. Сообщ. 1 и 2 // Сборник трудов Горьк. НИИЭГ «Научные основы производства». – Горький, 1959. – В. IV. – С. 129–138.

4046. **Пантелеев Н.Н., Снежницкая О.П.** Изыскание новых питательных сред для получения микрокультур туберкулезных микобактерий. Сообщ. 1 и 2 // Респираторные инфекции. – Сборник трудов НИИЭМ. – Горький, 1960. – В. 6. – С. 114–126.

4047. **Прокофьева Т.И., Голубева С.А.** Подбор питательных сред для выращивания брюшнотифозных и паратифозных А и Б бактерий // Конф. по биохим. и физиол. микробов. – Горький, 1960. – С. 43.

4048. **Виноградова И.Н., Пантелеев Н.Н., Кондакова Л.В., Лазовская А.Л.** Разработка стандартов на особые виды казеина для бактериологических целей, использование грибной протеазы из глубоководной культуры аспергиллиус терикола для гидролиза казеина // Сборник трудов по биохим. и физиол. микробов. – Горький, 1961. – С. 203–211.

4049. **Лазовская А.Л., Карякина Л.А., Голубева С.А.** Синтетические среды в производстве туберкулина // Межинст. конф. по пробл. «Науч. основы вакцинно-сывороточ. дела». – Казань, 1963. – С. 38–39.

4050. **Лазовская А.Л.** Влияние глициловых пептидов на рост микобактерий туберкулеза // Биохимия микробов. – Горький, 1964. – С. 327–334.

4051. **Воронкина И.М.** Использование аминокислот интенсивно развивающимися популяциями бактерий брюшного тифа // Биохимия микробов и иммунохимия. – Горький, 1966. – С. 33.

4052. **Голубчик И.С., Трофимова М.Н.** Оценка эффективности питательных сред с помощью цитологических и биохимических тестов // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 76–77.

4053. **Карякина Л.А., Голубева С.А., Лазовская А.Л.** Органические кислоты в синтетических средах для производства туберкулина // Науч. основы вакц.-сывороточ. дела. – Казань, 1969. – С. 267–271.

4054. **Воронкина И.М., Панкстыянова В.Т., Мартовская М.Б.** Биохимические критерии оценки питательных основ в производстве бактериальных препаратов // III Всес. биохим. съезд. – Рига, 1974. – Т. 2. – С. 231.

4055. **Панкстыянова В.Т., Воронкина И.М., Гарнова Н.А., Соколова Л.Ф., Мартовская М.В., Николаева Ю.Б.** Экономичная питательная среда в производстве сухого поливалентного дизентерийного бактериофага // I Межинст. конф. изобрет. и рационал. в обл. медицины. – Горький, 1974. – С. 68.

4056. **Воронкина И.М., Гришанова Н.Г., Панкстыянова В.Т., Соколова Л.Ф.** Усовершенствование технологии приготовления и методов контроля питательных основ в вакцинно-фаговом производстве Горьковского НИИЭМ // I Всес. раб. сов. «Разработка новых и усовершенствование существующих сухих диагн. и произв. питат. сред, их стандарт. и методы контроля». – Махачкала, 1975. – С. 70–73.

4057. **Назарьев О.Е., Панкстыянова В.Т.** Оптимизация режимов гидролиза казеинового перевара пепсинового типа // Биохим. и биофиз. микроорганизмов. – Горький, 1976. – В. 4. – С. 79–81.

4058. **Гришанова Н.Г., Назарьев О.Е.** Оптимизация режима высушивания мясного лизата // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1978. – В. 6. – С. 127–130.

4059. **Кутасова Г.А., Дегтярева В.Т., Воронкина И.М., Пантелеев А.Н., Поляк А.З.** Технологическая линия приготовления питательных сред в производстве бактериальных препаратов Горьковского НИИ эпидемиологии и микробиологии // Всес. конф. «Научные основы технологии произмшл. пр-ва ветерин. биол. препаратов». – М., 1978. – С. 99.

4060. **Блохина И.Н., Самарцев М.А., Воронкина И.М., Воронина Н.Г., Дегтярева В.Т., Беляков Н.В., Брицина Н.С.** Гидролитическое действие иммобилизованного панкреатина на казеин в связи с производством питательных сред в микробиологической промышленности // IV Всес. биохим. съезд. – М., 1979. – Т. 2. – С. 204–205.

4061. **Гришанова Н.Г., Назарьев О.Е., Воронкина И.М., Дегтярева В.Т., Кандюрина В.Г., Шефтель Л.М.** Оптимизация режимов высушивания полуфабрикатов питательных сред методом математического планирования эксперимента // Биофизика микроорганизмов и иммунохимия. – Горький, 1979. – С. 141–143.

4062. **Назарьев О.Е., Гришанова Н.Г., Дегтярева В.Т., Иванов С.В., Кандюрина В.Г., Воронкина И.М.** Определение оптимального режима высушивания ферментативного гидролизата казеина глубокой степени расщепления белка с использованием метода математического планирования эксперимента // Стандарты, штаммы и методы контроля бактериальных и вирусных препаратов. – М., 1981. – С. 171–176.

4063. **Богословский С.Н., Нехабова Г.С., Черенков М.М.** Некоторые результаты использования системы автоматизированного проектирования питательных сред // Всес. конф. «Контроль и управление биотехнологическими процессами». – Горький, 1985. – С. 19.

4064. **Конькова Н.К., Горлова И.С.** К вопросу о стандартизации производственных питательных сред // Конф. «Разработка и производство препаратов медицинской биотехнологии». – Махачкала, 1990. – Ч. I. – С. 68.

4065. **Солдатова М.В., Конькова Н.К., Горлова И.С.** Модифицированная среда Блаурокка на основе вторичного печеночного экстракта // Конф. «Разработка и производство препаратов медицинской биотехнологии». – Махачкала, 1990. – Ч. I. – С. 113.

4066. **Гришанова Н.Г., Солдатова М.В.** Опыт высушивания среды Блаурокка // Конф. «Разработка и производство препаратов медицинской биотехнологии». – Махачкала, 1990. – Ч. I. – С. 114.

4067. **Конькова Н.К., Гришанова Н.Г., Лихачева А.Ю.** Сухой вариант питательной основы для питательных сред при культивировании молочнокислых бактерий // НК «Актуальные вопросы медицинской биотехнологии». – Томск, 1991. – Ч. I. – С. 176–177.

4068. **Солдатова М.В., Горлова И.С., Гришанова Н.Г., Соколова К.Я.** Опыт изготовления сухой среды Блаурокка // НК «Актуальные вопросы медицинской биотехнологии». – Томск, 1991. – Ч. I. – С. 174–175.

БАКТЕРИОФАГИ

4069. Семичева С.А. Выделение новых дизентерийных бактериофагов и адаптация их к свежeweделенным и музейным культурам // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1953 год. – Горький, 1954. – С. 16–17.

4070. Иванова Н.А., Горшкова Л.И. Изучение методов повышения качества дизентерийного бактериофага. Сообщ. 1 и 2 // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1955 год. – Горький, 1956. – С. 73–74.

4071. Хахарева Т.П. Изучение свойств сальмонеллезного бактериофага // Конф., посв. итогам работы ин-та за 1955 год. – Горький, 1956. – С. 40–42.

4072. Иванова Н.А., Горшкова Л.И. Изучение методов повышения качества дизентерийного бактериофага. Сообщ. 2 // Межинст. НК «Бактериофагия». – Тбилиси, 1957. – С. 155–158.

4073. Иванова Н.А., Горшкова Л.И., Комарова Н.А. Методы повышения качества дизентерийного бактериофага // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1956 год. – Горький, 1957. – С. 27.

4074. Погорельская С.А., Семичева С.А. Изучение методов повышения качества дизентерийного бактериофага // Межинстит. НК «Бактериофагия». – Тбилиси, 1957. – С. 109–114.

4075. Семичева С.А. Изучение свойств холерного бактериофага // Межинстит. НК «Бактериофагия». – Тбилиси, 1957. – С. 349–353.

4076. Семичева С.А., Погорельская С.А. Получение и изучение свойств интестифага. Сообщ. I // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1956 год. – Горький, 1957. – С. 14.

4077. Хахарева Т.П. Изучение сальмонеллезного бактериофага // Межинстит. НК «Бактериофагия». – Тбилиси, 1957. – С. 265–267.

4078. Хахарева Т.П. Получение и изучение бреслау-бактериофага. Сообщение II // Конф., посв. итогам работы ин-та за 1956 год. – Горький, 1957. – С. 12–13.

4079. Иванова Н.А., Горшкова Л.И., Комарова Н.А. Методы повышения качества дизентерийного бактериофага // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1957 год. – Горький, 1958. – С. 36.

4080. Семичева С.А., Погорельская С.А. Получение и изучение свойств интестифага // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1957 год. – Горький, 1958. – С. 37.

4081. Хахарева Т.П., Воронина Е.М. Получение и изучение Бреслау-бактериофага. Сообщ. III // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1957 год. – Горький, 1958. – С. 8.

4082. Алейник М.Д. Опыт пассажей дизентерийного бактериофага на куриных эмбрионах // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – Горький, 1959. – В. 4. – С. 98–102.

4083. Иванова Н.А., Горшкова Л.И., Комарова Н.А. Изучение методов повышения качества дизентерийного бактериофага // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – Горький, 1959. – В. 4. – С. 117–124.

4084. Семичева С.А., Погорельская С.А. Изучение свойств интестифага. Сообщ. 1. Выделение, адаптация и получение коли-протейных фагов в эксперименте // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – Горький, 1959. – В. 4. – С. 103–111.

4085. Семичева С.А., Погорельская С.А. Получение и изучение коли-протейного бактериофага // 2 межинст. конф. по пробл. бактериофагии. – Тбилиси, 1959. – С. 57–58.

4086. Семичева С.А., Погорельская С.А., Троицкая А.М. Изучение свойств интестифага. Сообщ. 2. Лечение специфическим бактериофагом кишечных расстройств, вызванных у детей патогенными кишечными палочками и протеем // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – Горький, 1959. – В. 4. – С. 112–116.

4087. Хахарева Т.П., Воронина Е.М. Получение и изучение Бреслау-бактериофага // 2 межинст. конф. по проблеме бактериофагии. – Тбилиси, 1959. – С. 76.

4088. Погорельская С.А. К методике пассирования коли-протейного бактериофага в тонком кишечнике белых мышей // ЖМЭИ. – 1960. – № 5. – С. 109.

4089. Семичева С.А., Хахарева Т.П., Иванова Н.А., Погорельская С.А., Бутенко Т.Г., Альтман Р.Ш., Горшкова Л.И., Комарова Н.А., Воронина Е.М., Троицкая А.М. Некоторые итоги изучения saniрующего действия дизентерийного, сальмонеллезного и колипротейного бактериофагов, изготовляемых в Горьковском ИЭГ // Конф., посв. итог. науч. работы ин-та за 1958–59 гг. – Горький, 1960. – С. 22–23.

4090. Горшкова Л.И. Свойства брюшнотифозных «О»-фагов и повышение их активности // Кишечные инфекции. Сборник трудов НИИЭМ. – Горький, 1961. – В. 7. – С. 167–176.

4091. Погорельская С.А. Пассажи коли-протейного бактериофага в тонком кишечнике белых мышей // Кишечные инфекции. Сборник трудов НИИЭМ. – Горький, 1961. – В. 7. – С. 324–327.

4092. Погорельская С.А., Семичева С.А. Применение коли-протейного бактериофага при колиэнтеритах и кишечных заболеваниях, вызванных протеем, у детей раннего возраста // Кишечные инфекции. Сборник трудов НИИЭМ. – Горький, 1961. – В. 7. – С. 302–307.

4093. Семичева С.А. К изучению свойств коли-фага // Кишечные инфекции. Сборник трудов НИИЭМ. – Горький, 1961. – В. 7. – С. 318–323.

4094. Хахарева Т.П. Получение и изучение свойств тифи муриум бактериофага // Кишечные инфекции. Сборник трудов НИИЭМ. – Горький, 1961. – В. 7. – С. 131–137.

4095. Хахарева Т.П., Воронина Е.М. Изучение лечебной и saniрующей эффективности тифи муриум-бактериофага // Кишечные инфекции. Сборник трудов НИИЭМ. – Горький, 1961. – В. 7. – С. 138–146.

4096. Погорельская С.А. О лечебном и профилактическом применении дизентерийного и коли-протейного бактериофагов // Межобл. НПС по вопр. борьбы с острыми кишечными инфекциями. – Новосибирск, 1963. – С. 25–26.

4097. **Горшкова Л.И.** К вопросу приготовления специфических протейных бактериофагов // Ежегод. НК, посв. памяти Л.А. Тарасевича. – М., 1964. – С. 247–248.

4098. **Иванова Н.А., Прокофьева Т.И., Сверчкова М.А.** О приготовлении сухого поливалентного дизентерийного бактериофага // Ежегод. НК, посв. памяти Л.А. Тарасевича. – М., 1964. – С. 243–244.

4099. **Иванова Н.А., Прокофьева Т.И., Сверчкова М.А.** О приготовлении сухого поливалентного дизентерийного бактериофага // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 103–105.

4100. **Погорельская С.А.** Влияние условий хранения на свойства бактериофагов // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 107–108.

4101. **Погорельская С.А., Горшкова Л.И., Белова Т.Н.** Влияние антибиотикотерапии на высеваемость протей и подбор специфического бактериофага к антибиотикоустойчивым формам микроба // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 43–44.

4102. **Погорельская С.А., Хахарева Т.П., Генкина Ф.И., Серебрякова А.П.** Применение бактериофагов (дизентерийного и колипротейного) для профилактики кишечных заболеваний в детских яслях // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 121–123.

4103. **Хахарева Т.П.** Сальмонеллезный бактериофаг к группам А, В, С, Д, Е // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 101–103.

4104. **Носова Л.С., Каверина Н.С., Сальникова Л.Е.** К методике очистки и концентрации протейного фага хроматографией на ТЭАЭ-целлюлозе // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 161–162.

4105. **Гарнова Н.А., Прокофьева Т.И., Сверчкова М.А.** Новые лекарственные формы бактериофагов // Конф. «Вопр. эпидемиол. и лабор. диагн. инф. заболеваний». – Горький, 1967. – С. 47–50.

4106. **Горшкова Л.И.** Коли-протейный фаг, его производственное приготовление и усовершенствование // Конф. «Вопр. эпидемиол. и; лабор. диагн. инф. заболеваний». – Горький, 1967. – С. 50–51.

4107. **Забалуева Т.С., Забалуева Е.С., Красильникова М.З., Николаева Ю.Б.** Применение стафилококкового бактериофага при гнойных инфекциях у детей // II науч. сессия, посв. пробл. стафилокок. инфекций. – Л., 1967. – С. 148.

4108. **Носова Л.С., Погорельская С.А., Трофимова М.Н.** Электронно-микроскопическое изучение протейного бактериофага // Конф. «Вопр. эпидемиол. и лабор. диагн. инф. заболеваний». – Горький, 1967. – С. 51–53.

4109. **Погорельская С.А., Белова Т.Н., Симонович В.В., Ляляева Н.А., Бородинова А.А., Белоногова Л.Н., Валова Л.К., Пуриховская Н.М., Марчева Е.Н.** Эпидемиологическая эффективность планового профилактического фагирования комбинированным бактериофагом в детских яслях // I респ. конф. по пробл. снижения инф. заболеваний и оздоровления внешней среды. – Душанбе, 1967. – С. 219–221.

4110. **Гарнова Н.А., Прокофьева Т.И., Насонова А.С., Глузман М.Х., Носовицкая С.А., Борисенко Ю.Б., Заславская Р.Г., Рубцова В.П.** Использование ацетилфталилцеллюлозы в качестве ацидорезистентного покрытия для сухих бактериофагов // ЖМЭИ. – 1968. – № 11. – С. 148.

4111. **Погорельская С.А., Белова Т.Н., Симонович В.В., Ляляева Н.А., Бородинова А.А., Белоногова Л.Н., Валова Л.К., Пуриховская Н.М., Марчева Е.Н.** Опыт широкого применения бактериофагов с целью профилактики острых кишечных заболеваний // ЖМЭИ. – 1968. – № 4. – С. 34–37.

4112. **Погорельская С.А., Белова Т.Н., Гарнова Н.А., Насонова А.С., Бородинова А.А., Думеш М.Г., Иванова М.А., Солдатова И.С., Антонова А.А., Ионина З.В., Майман Е.Г., Васильева З.П.** Эффективность фаготерапии и фагопрофилактики кишечных инфекций и новые формы препаратов // Всес. конф. и расшир. пленум ВОЭМИ им. И.И. Мечникова по проблеме кишечных инфекций. – М., 1968. – С. 139–140.

4113. **Горшкова Л.И.** Биологические свойства культур протей различного происхождения // Научные основы вакц.-сывороточ. дела. – Казань, 1969. – С. 205–209.

4114. **Иванова Н.А., Горшкова Л.И., Прокофьева Т.И., Комарова Н.А.** Приготовление коли-протейного бактериофага в производственных условиях // Науч. основы вакц.-сывороточ. дела. – Казань, 1969. – С. 193–198.

4115. **Погорельская С.А., Белова Т.Н.** Лечебное и санирующее действие коли-протейного бактериофага // Науч. основы вакц.-сывороточ. дела. – Казань, 1969. – С. 201–205.

4116. **Гарнова Н.А.** Новые лекарственные формы бактериофагов для лечения и предупреждения дизентерии // НК «Вирусный гепатит и кишечные инф. у детей». – Л., 1970. – С. 181–182.

4117. **Насонова А.С., Чижов Е.А.** О применении дизентерийного поливалентного таблетированного бактериофага с покрытием для лечения больных с острой дизентерией // Советская медицина. – 1970. – № 7. – С. 143–145.

4118. **Николаева Ю.Б., Армашова И.П., Красикова Г.А., Кучурин А.В.** Использование специфического бактериофага для санации носителей стафилококка // XV Всес. съезд ЭМИ. – М., 1970. – Ч. 2. – С. 168.

4119. **Носова Л.С., Погорельская С.А.** Электронномикроскопическое изучение внутриклеточного развития протейного бактериофага // ЖМЭИ. – 1970. – № 7. – С. 138–139.

4120. **Погорельская С.А., Белова Т.Н., Васильева З.П., Андросова А.А.** Эффективность комплексной терапии колипротейного фага и антибиотиков при колиэнтеритах у детей первых лет жизни // НК «Вирусный гепатит и кишечные инфекции у детей». – Л., 1970. – С. 186–188.

4121. **Хахарева Т.П., Чижова М.Н., Чижов Е.А., Васильева Г.П., Гидайко Н.И., Максаева Н.А., Смолина Н.Н., Башкирова Е.Т., Прокофьева Т.И.** О лечебном и профилактическом применении сальмонеллезного бактериофага // Межобл. сов. и НПК по вопросам профилактики кишечных инфекций, пищевых отравлений и столбняка. – Нальчик, 1970. – С. 49–50.

4122. **Гарнова Н.А., Прокофьева Т.И., Сверчкова М.А.** Актуальные вопросы повышения качества лечебно-профилактических бактериофагов // Эпидемиол. и профилактикт. кишечных инфекций. – Горький, 1971. – В. 35. – С. 66–69.
4123. **Горшкова Л.И., Погорельская С.А.** Усовершенствование коли-протейного бактериофага в соответствии с этиологической структурой энтеритов // Эпидемиол. и профилактикт. кишечных инфекций. – Горький, 1971. – В. 35. – С. 89–91.
4124. **Насонова А.С., Чижов Е.А., Гарнова Н.А.** О применении дизентерийного поливалентного таблетированного бактериофага с покрытием для лечения больных острой дизентерией // Эпидемиол. и профилактикт. кишечных инфекций. – Горький, 1971. – Т. 35. – С. 70–72.
4125. **Орлова З.Н., Гарнова Н.А.** Опыт применения новой лекарственной формы бактериофага в терапии дизентерии у детей // Эпидемиол. и профилактикт. кишечных инфекций. – Горький, 1971. – В. 35. – С. 73–75.
4126. **Орлова З.Н., Гарнова Н.А.** Характеристика и оценка клинической эффективности сухого бактериофага с пектином при дизентерии у детей // Вопр. охр. материнства и детства. – 1971. – № 5. – С. 84.
4127. **Солодовников Ю.П., Павлова Л.И., Гарнова Н.А., Ногтева Ю.Б., Сотемский Ю.С., Богдашич О.М., Аршинова В.В.** Профилактическое применение сухого поливалентного дизентерийного бактериофага с пектином в детских дошкольных учреждениях. Сообщ. 2 // ЖМЭИ. – 1971. – № 2. – С. 123–127.
4128. **Хахарева Т.П., Чижова М.Н., Чижов Е.А., Васильева Г.П., Гидайко Н.И., Максаева Н.А., Смолина Н.Н., Башкирова Е.Т., Прокофьева Т.И.** Терапевтическая и профилактическая эффективность сальмонеллезного бактериофага групп А, В, С, Д, Е // Эпидемиология и профилактика кишечных инфекций. – Горький, 1971. – В. 35. – С. 132–134.
- ***
4129. **Горохов Н.С., Ногтева Ю.Б.** Применение стафилококкового бактериофага в терапии больных с нагноительными заболеваниями легких и плевры // Инфекция в хирургии. – Горький, 1973. – В. 50. – С. 176–179.
- ***
4130. **Аникина Т.А.** Сравнительное изучение динамики распространения стафилококкового фага при внутривенном и внутримышечном введении в эксперименте на мышах // Юб. симп. «Теоретические и практические вопросы бактериофагии». – Тбилиси, 1974. – С. 419–421.
4131. **Каташина Г.Н., Царева А.С., Хахарева Т.П., Фадеева А.И., Борисова М.А., Королева Е.В.** Профилактическое фагирование таблетированным дизентерийным бактериофагом работников пищевых предприятий // Юб. симп. «Теоретические и практические вопросы бактериофагии». – Тбилиси, 1974. – С. 366–368.
4132. **Назарьев О.Е., Семичева С.А., Козминская Н.С.** Математическая модель динамики взаимодействия фагов и бактерий // Физиология и биохимия микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 140–143.
4133. **Николаева Ю.Б.** Стафилококковый бактериофаг и его применение в клинике // Юб. симп. «Теоретические и практические вопросы бактериофагии (Научные основы вакцино-сывороточного дела)». – Тбилиси, 1974. – С. 384–386.
- ***
4134. **Аникина Т.А., Савенко Л.Ф.** Инактивирующее действие сыворотки крови на поливалентный стафилококковый бактериофаг // Всес. конф. «Стафилококки и внутрибольничная инфекция». – М., 1975. – С. 180.
4135. **Назарьев О.Е.** Динамика взаимодействия «хищника» и «жертвы» в проточных условиях // Динамика систем. – 1975. – В. 7. – С. 148–156.
4136. **Перемитина Л.Д., Гарнова Н.А., Мануильская Т.М.** Разработка референс-препарата дизентерийного бактериофага // Стандарты, штаммы и методы контроля вирусных бакпрепаратов и аллергенов. – М., 1975. – Т. 1. – С. 194–196.
- ***
4137. **Аникина Т.А.** Использование длительного стафилококкоза мышей для изучения литического действия специфического бактериофага // Использование лабор. животных в разработке, произ-ве и контроле биол.-мед. препаратов. – М., 1976. – С. 170–171.
4138. **Назарьев О.Е.** Математическая модель динамики взаимодействия фагов и бактерий // I конф. «Математическая теория биологических процессов». – Калининград, 1976. – С. 332.
- ***
4139. **Лавровская В.М., Бессель М.М., Гуртовник А.И.** К антигенному составу препаратов холерного бактериофага // Пробл. особо опасных инфекций. – Саратов, 1977. – В. 4. – С. 28–31.
4140. **Назарьев О.Е.** Математическая модель динамики взаимодействия фагов и бактерий с учетом возникновений мутантных клеток, устойчивых к фагу // Динамика биол. систем. – Горький, 1977. – В. 1. – С. 47–51.
4141. **Назарьев О.Е.** Оптимизация периодического культивирования фагов с помощью математической модели // Всес. симп. молодых ученых. – Тбилиси, 1977. – С. 20–22.
4142. **Смертина А.Ф., Николаева Ю.Б., Воронцова Н.П.** и др. Результаты изучения чувствительности выделенных в Тюмени патогенных стафилококков к поливалентному стафилококковому бактериофагу производства Горьковского ИЭМ // Вопросы краевой инф. патологии. – Л., 1977. – С. 117–118.
4143. **Угодчиков Г.А.** Математическая модель динамики роста биомассы фагов // Механизмы регуляции развития бактериальных популяций. – Свердловск, 1977. – Т. 104. – С. 99–102.
- ***
4144. **Гарнова Н.А., Аникина Т.А., Перемитина Л.Д.** Лечебно-профилактические бактериофаги // Руководство по вакциному и сывороточному делу. – М., 1978. – С. 79–86.
4145. **Дегтярева В. Т., Гарнова Н. А.** Получение активных дизентерийных бактериофагов на питательной среде с пепсиновым гидролизатом казеина // Острые кишечные инфекции. – Л., 1978. – С. 148–152.
4146. **Гарнова Н.А., Аникина Т.А., Перемитина Л.Д.** Лечебно-профилактические бактериофаги // Руководство по вакциному и сывороточному делу. – М., 1978. – С. 79–88.
4147. **Гусарская И.Л., Гарнова Н.А.** Лечение дизентерии Зонне дизентерийным бактериофагом в свечах // Вопросы инф. патологии у детей. – Воронеж, 1978. – С. 12–14.
4148. **Гусарская И.Л., Гарнова Н.А., Горшкова Л.И.** О терапевтической эффективности поливалентного дизентерийного бактериофага в свечах // Острые кишечные инфекции. – Л., 1978. – В. 1. – С. 152–155.
4149. **Дегтярева В.Т., Гарнова Н.А.** Получение активных дизентерийных бактериофагов на питательной среде с пепсинным гидролизатом казеина // Острые кишечные инфекции. – Л., 1978. – В. 1. – С. 148–152.

4150. Кутасова Г.А., Воронкина И.М., Дегтярева В.Т., Пантелеев А.Н., Поляк А.З. Технологическая линия приготовления питательных средств в производстве бактериальных препаратов Горьковского НИИЭМ // Всес. конф. «Научные основы технологии промышленного производства ветеринарных биологических препаратов». – М., 1978. – С. 99.

4151. Белова Т.Н., Хахарева Т.П., Фаерман Н.Н., Пудова К.В., Власова Г.И. Эффективность применения поливалентного сальмонеллезного бактериофага групп ABCDE для профилактики внутрибольничного сальмонеллеза // Эпидемиология и профилактика кишечных инфекций. – Горький, 1980. – С. 48–52.

4152. Блохина И.Н., Канакова Н.И., Угодчиков Г.А. Теоретико-экспериментальное исследование процесса фаголизиса // ЖМЭИ. – 1980. – № 1. – С. 36–40.

4153. Канакова Н.И. Исследование математической модели процесса фаголизиса // Математические модели в экологии. – Горький, 1980. – С. 128–137.

4154. Бекина К.Е., Чиракадзе И.Г., Яковлев А.В. Лизируемость сальмонеллезных культур специфическим бактериофагом // Сальмонеллезы. – Горький, 1981. – С. 102–104.

4155. Белова Т.Н., Тебекин А.Б., Пудова К.В., Макаревич И.К. Профилактическая и терапевтическая эффективность поливалентного сальмонеллезного бактериофага групп ABCDE // Сальмонеллезы. – Горький, 1981. – С. 93–98.

4156. Белова Т.Н., Хахарева Т.П., Тебекин А.Б., Адуева Н.И., Фаерман Н.Н., Макаревич И.К., Синицына О.А., Новикова Г.П., Мишанова А.А., Арзамасова Н.В., Ильина А.И., Зайцева В.В., Инникова Р.А., Баландина А.Ф. Применение поливалентного сальмонеллезного бактериофага групп ABCDE для профилактики сальмонеллеза в лечебных учреждениях // Кишечные инфекции. – Л., 1981. – В. 5. – С. 106–110.

4157. Гарнова Н.А., Яковлев А.В. Усовершенствование лекарственной формы поливалентного сальмонеллезного бактериофага групп ABCDE // Сальмонеллезы. – Горький, 1981. – С. 99–101.

4158. Аникина Т.А., Бубашвили М.Е. К вопросу внутривенного применения стафилофага при лечении септицемии // Бактериофаги. Теоретические и практические вопросы. – М., 1983. – С. 185–187.

4159. Аникина Т.А., Надирадзе М.М., Чанишвили Т.Г. Биологические свойства стафилококковых фагов // Всес. симп., посв. 60-летию Тбилисского НИИВС «Актуальные вопросы бактериофагии и прикладной иммунологии». – Тбилиси, 1984. – С. 23–26.

4160. Бруснигина Н.Ф., Иванова Н.И., Ладыгина Г.Н., Мазепа В.Н., Юмаева О.И., Яковлев А.В. Принципы конструирования специфических бактериофагов против патогенных и условно-патогенных бактерий, обладающих множественной антибиотикорезистентностью // Новые биотехнологические процессы и биологические препараты. – Горький, 1985. – С. 39–41.

4161. Аникина Т.А., Кулаков Л.А., Мазепа В.Н. Новые принципы конструирования бактериофагов против возбудителей гнойно-септических заболеваний // Эпидемиология и микробиология раневых инфекций. – М., 1986. – С. 70–71.

4162. Иванова Н.И., Сергеева Е.Н., Мазепа В.Н. Чувствительность к вирулентным бактериофагам штаммов *Pseudomonas aeruginosa* различных серогрупп // ЖМЭИ. – 1987. – № 8. – С. 10–12.

4163. Мазепа В.Н., Орлова К.А., Ушаков А.В. Исследование причин фаголизиса штамма-продуцента препарата колибактерина // II Всеросс. НПК «Антропогенные воздействия и здоровье человека». – Калуга, 1995. – С. 72.

4164. Grigoreva G. I., Solovyeva I.V. Contribution of Nizhny Novgorod NNRIEM named after academician I.N.Blokhina in fundamental and applied research in the field of creation and application of bacteriophages // Fourth International Scientific Conference «BACTERIOPHAGES: Theoretical and Practical Aspects of Their Application in Medicine, Veterinary and Food». – М., 2018. – P. 14.

4165. Григорьева Г.И., Соловьева И.В. Вклад Нижегородского НИИЭМ им. академика И.Н.Блохиной в фундаментальные и прикладные исследования в области создания и применения бактериофагов // 4 НПК с межд. участием «Бактериофаги: теоретические и практические аспекты применения в медицине, ветеринарии и пищевой промышленности». – М., 2018. – С. 43.

ВАКЦИНЫ

4166. Греннаус Г.И. Итоги Всесоюзного съвороточного совещания в Москве (7–9 января 1932 г.) // Горьковский медицинский журнал. – 1932. – № 5–6. – С. 57–59.

4167. Греннаус Г.И., Мишатица Е.А. Сравнительная оценка брюшнотифозных вакцин // ЖМЭИ. – 1942. – № 8–9. – С. 64–66.

4168. Прокофьева Т.И. Методы оценки иммуногенности пентавакцины // ЖМЭИ. – 1950. – № 7. – С. 6–9.

4169. Таранюк З.Е. Изучение технологического процесса производства холерной вакцины глубинным способом. Сообщ. 1 и 2 // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1954 год. – Горький, 1955. – С. 31–32.

4170. Антонова Л.Н., Ипполитова Л.А., Киселева И.А., Лавровская В.М. Ассоциированная корпускулярная вакцина // Конф., посв. итог. науч. работы ин-та за 1955 год. – Горький, 1956. – С. 65–67.

4171. Прокофьева Т.И. Изучение технологического процесса производства кишечных вакцин глубинным методом. Сообщ. 1 и 2 // Конф., посвящ. итог. науч. работы ин-та за 1955 год. – Горький, 1956. – С. 61–63.

4172. **Блант М.Е.** Изучение спиртовых вакцин из микробов дизентерийной группы // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1956 год. – Горький, 1957. – С. 25–27.

4173. **Лавровская В.М., Блант М.Е., Бекина К.Е.** Усовершенствование технологии изготовления холерного антигена // НК по проблеме ассоциированной вакцинации. – М., 1958. – С. 12–13.

4174. **Лавровская В.М., Блант М.Е., Бекина К.Е.** Усовершенствование технологии изготовления холерного антигена // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1957 год. – Горький, 1958. – С. 32–33.

4175. **Прокофьева Т.И.** Изучение технологического процесса производства кишечных вакцин глубинным методом. Сообщ. 1 и 2 // Конф., посв. итог. науч. работы ин-та за 1957 год. – Горький, 1958. – С. 41.

4176. **Таранюк З.Е.** Изучение технологического процесса производства холерной вакцины глубинным способом. Сообщ. 1 и 2 // Конф., посв. итог. науч. работы ин-та за 1957 год. – Горький, 1958. – С. 42.

4177. **Худяков Г.А.** Испытание гриппозной формолвакцины со стимулятором на реактогенность и антигенность в эксперименте на животных // НК «Контроль противовирусных препаратов и улучшение их качества». – М., 1958. – С. 39–40.

4178. **Блант М.Е.** Изучение спиртовых вакцин из микробов кишечной группы // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – Горький, 1959. – В. 3. – С. 66–69.

4179. **Лавровская В.М., Блант М.Е., Бекина К.Е.** Изучение свойств культур холерного вибриона, применяемых для изготовления «полного» антигена // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – Горький, 1959. – В. 3. – С. 81–87.

4180. **Лавровская В.М., Блант М.Е., Бекина К.Е.** Повышение качества «полного» антигена, получаемого из аэрированных культур холерного вибриона в условиях эксперимента // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – Горький, 1959. – В. 3. – С. 88–103.

4181. **Лавровская В.М., Блант М.Е., Бекина К.Е.** Усовершенствование технологии изготовления холерного антигена // Межинст. НК «Ассоциированная вакцинация». – М., 1959. – С. 49–56.

4182. **Пономарев А.В., Углова Т.В., Никольникова Н.С., Здродовская В.Г., Кудякова Л.И., Таранюк З.Е.** Изыскание ассоциированной корпускулярной вакцины против кишечных инфекций // Межинст. НК «Ассоциированная вакцинация». – М., 1959. – С. 109–114.

4183. **Прокофьева Т.И.** Опыт освоения глубинного метода производства вакцин // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – 1959. – В. 3. – С. 3–16.

4184. **Таранюк З.Е.** Изучение технологического процесса производства холерной вакцины глубинным способом // Сборник трудов Горьк. ИЭиГ. – 1959. – В. 3. – С. 70–80.

4185. **Гринштейн Е.А., Иванова А.С., Золина З.В., Гассар Е.М.** Реактогенность коклюшно-дифтерийной вакцины // Сборник трудов ГИЭМ. – Горький, 1960. – В. 6. «Респираторные инфекции». – С. 57–64.

4186. **Гринштейн Е.А., Иванова А.С., Золина З.В., Гассар Е.М.** Эпидемиологическая эффективность коклюшно-дифтерийной вакцины // Сборник трудов ГИЭМ. – Горький, 1960. – В. 6. «Респираторные инфекции». – С. 48–56.

4187. **Блант М.Е., Носова Л.С.** Приготовление дизентерийной вакцины Чернохвостова на синтетических средах // Кишечные инфекции. Сборник трудов НИИЭМ. – Горький, 1961. – В. 7. – С. 278–284.

4188. **Блант М.Е., Носова Л.С.** Технология изготовления лечебной спиртовой дизентерийной вакцины Чернохвостова в условиях производства // Иммунология и профилактика кишечных инфекций. – М., 1962. – В. IX. – С. 101–105.

4189. **Ковалева Н.И., Лавровская В.М., Хатунцева Н.В.** Иммунохимическая характеристика холерного антигена, полученного водно-фенольным методом из аэрированных культур // Конф. по биохим. микробов. – Горький, 1962. – С. 20–21.

4190. **Ковалевская И.Л., Брайнина Р.А., Маргулис Л.А., Щеглова Е.С., Фердинанд Я.М., Марисова А.П., Беклемышева Е.Г., Баранова Т.В., Семенихина Л.Г., Дорофеева В.М., Черных З.И., Путрин Н.Г., Тупикина В.А., Павленко И.П., Телешевская И.А., Кибардина Ю.А., Григорьева К.С., Лавровская В.М., Блант М.Е.** Реактогенность сухой спиртовой тифо-паратифозной Б дивакцины, обогащенной и не обогащенной Ви-антигеном. Сообщ. 2 // Иммунология и профилактика кишечных инфекций. – М., 1962. – В. IX. – С. 153–158.

4191. **Лавровская В.М., Блант М.Е., Сверчкова М.А.** Производственный опыт изготовления спиртовой тифо-паратифозной Б дивакцины // Иммунология и профилактика кишечных инфекций. – М., 1962. – В. IX. – С. 106–112.

4192. **Лавровская В.М., Хахарева Т.П., Блант М.Е., Пряжников Г.В.** Изучение реактогенности сухой спиртовой тифо-паратифозной Б вакцины // Иммунология и профилактика кишечных инфекций. – М., 1962. – В. IX. – С. 159–165.

4193. **Лавровская В.М.** Сравнительное изучение в эксперименте некоторых видов корпускулярных и химических холерных моновакцин // Межинст. НК по пробл. «Науч. основы вакцино-сывороточ. дела». – Казань, 1963. – С. 8–10.

4194. **Сверчкова М.А., Лавровская В.М., Блант М.Е.** Усовершенствование технологии высушивания спиртовой тифо-паратифозной В-вакцины // Всес. межинст. НК «Высушивание биологических препаратов». – М., 1963. – С. 58–65.

4195. **Лавровская В.М., Блант М.Е.** Изучение холерного антигена. Сообщ. IV. Влияние исходной культуры холерного вибриона на количество и специфическую активность получаемых антигенных комплексов // ЖМЭИ. – 1964. – № 1. – С. 108–112.

4196. **Лавровская В.М., Блант М.Е., Сверчкова М.А., Богданова В.В., Анцупова А.С.** Изучение технологии изготовления и применения спиртовой сухой тифо-паратифозной В-дивакцины // Межинст. НК «Специфическая профилактика инфекционных заболеваний». – М., 1964. – С. 171–177.

4197. **Лавровская В.М., Ковалева Н.И., Хатунцева Н.В.** Иммунохимическая характеристика холерного антигена, полученного водно-фенольным способом из аэрированных культур // Биохимия микробов. – Горький, 1964. – С. 362–370.

4198. **Блант М.Е.** Иммунологическая оценка брюшнотифозной моновакцины в процессе ее изготовления. Сообщ. 1. Экспериментальное изучение иммуногенных свойств и превентивной активности // 2 Межинст. конф. памяти И.И. Мечникова «Научные основы производства вакцин и сывороток». – М., 1965. – С. 86–89.

4199. **Замуховская А.Н., Разумова З.В., Лавровская В.М., Ковалева Н.И.** Изготовление тифозных вакцин, испытанных в эпидемиологическом опыте № 5 (1962) // Межинст. раб. сов. по подведению итогов программы комплексных исследований «Тифозные вакцины». – М., 1965. – С. 33–39.

4200. **Лавровская В.М.** Иммуно-цитологическая характеристика комплексного применения брюшнотифозной и холерных моновакцин в эксперименте на животных // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 62–65.

4201. **Лавровская В.М.** Культивирование холерных вибрионов в жидкой питательной среде с аэрацией в целях производства вакцин // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 119–121.

4202. **Лавровская В.М.** Экспериментальное обоснование возможности комплексной иммунизации сухой спиртовой тифо-паратифозной В-вакциной и холерной моновакциной // Брюшной тиф. Специфич. профилактика, иммунитет и серологич. диагностика. – М., 1965. – С. 141–149.

4203. **Лавровская В.М., Фуфасва М.Н.** Изучение холерного антигена. Культивирование холерного вибриона на синтетических и полусинтетических средах в условиях аэрации. Сообщ. 5 // Вакцины и сыворотки. Материалы по производству. – М., 1965. – В. 4. – С. 203–208.

4204. **Чадаев В.А.** Изучение иммунологических показателей у животных, иммунизированных тифо-паратифозной вакциной и дифтерийным анатоксином. Сообщ. 1 // 2 Межинст. конф. памяти И.И. Мечникова «Научные основы производства вакцин и сывороток». – М., 1965. – С. 90–94.

4205. **Чадаев В.А.** Экспериментальное изучение ассоциированной иммунизации против брюшного тифа, парафита В и дифтерии // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 60–62.

4206. **Блант М.Е.** Сравнительное изучение иммунологических показателей у кроликов, иммунизированных брюшнотифозной культурой и спиртовой моновакциной // ЖМЭИ. – 1966. – № 5. – С. 48–52.

4207. **Блант М.Е.** Иммунологическая оценка брюшнотифозной моновакцины в процессе ее изготовления. Сообщ. 1 и 2 // Конф. «Вопр. эпидемиологии и лабор. диагн. инф. заболеваний». – Горький, 1967. – С. 38–41.

4208. **Богданова В.В., Блант М.Е., Шумкова Л.Д.** Экспериментальное изучение антигенных и иммуногенных свойств глубинных культур в связи с вопросами производства вакцинных препаратов // Конф. «Вопр. эпидемиологии и лабор. диагн. инф. заболеваний». – Горький, 1967. – С. 43–45.

4209. **Мухина Н.А.** Получение Ви-антигена из глубинных культур брюшнотифозных бактерий // Конф. «Вопр. эпидемиол. и лабор. диагн. инф. заболеваний». – Горький, 1967. – С. 45–47.

4210. **Шумкова Л.Д.** Характеристика, глубинных культур *S. typhi*, выращенных на полуавтоматической установке в средах различного состава // ЖМЭИ. – 1967. – № 1. – С. 54–57.

4211. **Чадаев В.А.** Комплексная иммунизация тифо-паратифозными ваклинами и дифтерийным сорбированным анатоксином в эксперименте // Конф. «Вопр. эпидемиол. и лабор. диагн. инф. болезней». – Горький, 1967. – С. 41–43.

4212. **Богданова В.В., Мухина Н.А.** Экспериментальное изучение вакцинных препаратов, полученных из культур бактерий брюшного тифа при глубинном культивировании // НК, посв. 50-летию Ташкент. НИИВС. – Ташкент, 1968. – С. 19–20.

4213. **Галунина З.И., Шефтель Л.М.** Определение активности токсина Шика в культуре фибробластов из эмбрионально ткани человека // Науч. основы вакц.-сывороточ. дела. – Казань, 1969. – С. 241–245.

4214. **Дроздов В.Н., Герасимов Н.И., Зезина Н.В., Краснопрошина Л.И., Мешалова А.Н.** Изучение распределения меченого радиоактивным углеродом антигена при энтеральной иммунизации в сравнении с подкожной // Конф. Моск. НИИВС им. Мечникова. – М., 1969. – С. 12–14.

4215. **Ковалевская И.Л., Брайнина Р.А., Шандалов Б.Я., Щеглова Е.С., Ермоленко З.Н., Кокорина Т.А., Спотаренко С.С., Басова Н.Н., Тамарин Ю.А., Осягина Ю.П., Пулатов Я.Г., Бгашева В.С.** Эффективность сухой спиртовой брюшнотифозной вакцины, обогащенной Ви-антигеном *Sal. typhi* (результаты строго контролируемого эпид. опыта) // II юб. съезд респ. НМО ЭМИ Груз. ССР. – Тбилиси, 1969. – С. 72–73.

4216. **Лавровская В.М.** Сравнительное изучение в эксперименте некоторых видов корпускулярных и химических холерных моновакцин // Науч. основы вакц.-сывороточ. дела. – Казань, 1969. – С. 113–116.

4217. **Лавровская В.М.** Эффективность комплексной иммунизации сухой спиртовой тифо-паратифозной дивакциной и холерной моновакциной. Сообщ. 1 Опыты иммунизации животных брюшнотифозной и холерной моновакцинами // Науч. основы вакцин.-сывороточ. дела. – Казань, 1969. – С. 116–122.

4218. **Лавровская В.М., Гуртовник А.И.** Эффективность комплексной иммунизации сухой спиртовой тифо-паратифозной дивакциной и холерной моновакциной. Сообщ. 2. Плазмодитарная реакция лимфоидной ткани в ответ на комплексную иммунизацию брюшнотифозными и холерными антигенами // Науч. основы вакц.-сывороточ. дела. – Казань, 1969. – С. 122–127.

4219. **Блант М.Е., Комарова Н.А.** Изучение спиртовых кишечных вакцин при хранении в условиях вакуума и при атмосферном давлении // ЖМЭИ. – 1970. – № 3. – С. 137–138.

4220. **Герасимов Н.И.** Меченный по С14 брюшнотифозный антиген *Sal. typhi* 0-901 как биологически активный препарат // Всес. межинст. конф. «Иммунологическая реактивность организма при введении бактериальных препаратов». – М., 1970. – С. 30–31.

4221. **Герасимов Н.И., Лавровская В.М.** Приготовление и анализ препарата меченого по С¹⁴ брюшнотифозного О-антигена // Всес. межинст. конф. «Химич. тифо-паратиф. вакцины и иммунодиагн. препараты». – Л., 1970. – С. 18.

4222. **Краснопрошина Л.И., Герасимов Н.И., Мешалова А.Н., Лавровская В.М.** Накопление меченого О-брюшнотифозного антигена и появление антителиобразующих клеток лимфоидной ткани в эксперименте // Всес. межинст. конф. «Химич. тифо-паратиф. вакцины и иммунодиагн. препараты». – Л., 1970. – С. 15.
4223. **Краснопрошина Л.И., Герасимов Н.И., Лавровская В.М., Мешалова А.Н.** Особенности распределения меченого антигена при пероральной иммунизации мышей против брюшного тифа // Всес. межинст. конф. «Иммунологическая реактивность организма при введении бактериальных препаратов». – М., 1970. – С. 44–45.
4224. **Курлова В.И., Лавровская В.М.** Сравнительная оценка эффективности энтерального метода иммунизации корпускулярными и химической брюшнотифозными вакцинами // Всес. межинст. конф. «Химич. тифо-паратиф. вакцины и иммунодиагн. препараты». – Л., 1970. – С. 16.
4225. **Лавровская В.М., Блант М.Е.** Экспериментальное изучение иммуногенности комбинированной корпускулярно-химической брюшнотифозной вакцины при энтеральном введении // Всес. межинст. конф. «Химич. тифо-паратиф. вакцины и иммунодиагн. препараты». – Л., 1970. – С. 17–18.
4226. **Лавровская В.М., Блант М.Е., Шефтель Л.М., Негина Ю.П.** Особенности производства гретой и химической брюшнотифозных энтеральных вакцин в драже и иммунологическая реактивность организма на их введение // Всес. межинст. конф. «Иммунологическая реактивность организма при введении бактериальных препаратов». – М., 1970. – С. 47–48.
4227. **Лященко В.А., Высокодворова Р.И., Герасимов Н.И.** Иммуногенные свойства рибонуклеиновых кислот из органов животных, иммунизированных полисахаридными антигенами // XV Всес. съезд ЭМИ. – М., 1970. – Ч. 2. – С. 144–145.
4228. **Мешалова А.Н., Курлова В.И., Лавровская В.М.** Изучение реактогенности и иммунологической эффективности энтеральной химической вакцины против брюшного тифа на людях // Всес. межинст. конф. «Химич. тифо-паратиф. вакцины и иммунодиагн. препараты». – Л., 1970. – С. 20.
4229. **Мешалова А.Н., Лавровская В.М., Блант М.Е., Негина Ю.П., Курлова В.И., Герасимов Н.И.** Получение и иммунохимическая характеристика химической и корпускулярной энтеральных вакцин против брюшного тифа // Всес. межинст. конф. «Химич. тифо-паратиф. вакцины и иммунодиагностические препараты». – Л., 1970. – С. 18.
4230. **Мешалова А.Н., Краснопрошина Л.И., Курлова В.И., Лавровская В.М., Янискер Г.А., Герасимов Н.И.** Теоретические основы энтерального метода иммунизации против брюшного тифа // XV Всес. съезд ЭМИ. – М., 1970. – Ч. 1. – С. 285–286.
4231. **Чадаев В.А.** Иммунологическая реактивность организма при введении брюшнотифозного и дизентерийного антигенов // Всес. межинст. конф. «Химич. тифо-паратиф. вакцины и иммунодиагностические препараты». – Л., 1970. – С. 30.
4232. **Янискер Г.Я., Курлова В.И., Лавровская В.М.** Иммуногенность химической брюшнотифозной вакцины и длительность иммунитета при энтеральной иммунизации мышей // Всес. межинст. конф. «Иммунологическая реактивность организма при введении бактериальных препаратов». – М., 1970. – С. 109–110.
- ***
4233. **Негина Ю.П.** Опыт изготовления стандартных серий энтеральных брюшнотифозных вакцин // Стандарты, эталоны и методы контроля бактер. и вирус. препаратов. – М., 1971. – С. 11–12.
4234. **Тамарин Ю.А., Негина Ю.П., Яковлев А.В., Султанов А.С., Кадыров Н.К., Мальчевская Р.М., Рязанцев В.А., Тапильдыев М.Т., Муминов С.И., Бабаянц Р.А., Клоц В.И., Ахмедов А.А., Холмирзаев А.Х.** Опыт практического применения методики постановки строго контролируемого эпидемиологического испытания эффективности вакцин против брюшного тифа // Эпидемиол. и профилактик. кишечных инфекций. – Горький, 1971. – В. 35. – С. 124–127.
- ***
4235. **Герасимов Н.И., Негина Ю.П.** О разработке энтеральной вакцины в виде драже для специфической профилактики брюшного тифа // Некот. вопр. эпидемиол., клин. и лабор. диагн. кишечных инфекций. – Горький, 1972. – С. 87–88.
4236. **Ковалевская И.Л., Щеглова Е.С., Брайнина Р.А., Шандалов Б.Я., Кокорина Т.А., Ермоленко З.Н., Чернышова Н.А., Спотаренко С.С., Басова Н.Н., Тамарин Ю.А., Негина Ю.П., Бгашева В.С., Пулатов Е.Г.** Характеристика сухой спиртовой брюшнотифозной вакцины, обогащенной брюшнотифозным Ви-антигеном как препарата для однократной иммунизации против брюшного тифа // III Всеросс. съезд ЭМИ. – М., 1972. – С. 145–146.
4237. **Лавровская В.М., Мешалова А.Н., Герасимов Н.И., Краснопрошина Л.И., Курлова В.И.** Экспериментальное обоснование энтеральной вакцинации против брюшного тифа // III Всеросс. съезд ЭМИ. – М., 1972. – С. 146–147.
4238. **Мешалова А.Н., Курлова В.И., Лавровская В.М.** Основы специфической профилактики тифо-паратифозных инфекций // Всес. межинст. НК «Химич. вакцины и вакцинация против кишечных инфекций». – Л., 1972. – С. 51–52.
4239. **Мешалова А.Н., Курлова В.И., Телешевская В.А., Банина В.П., Гохштейн С.Э., Лирова Б.М., Лавровская В.М., Тамарин Ю.А., Негина Ю.П.** Пероральная иммунизация людей брюшнотифозными вакцинами в строго контролируемом опыте // ЖМЭИ. – 1972. – № 10. – С. 71–77.
4240. **Мозолькова Н.В., Лесняк С.В., Лавровская В.М., Негина Ю.П., Шефтель Л.М.** Приготовление химического и корпускулярного референс-препаратов для стандартизации контроля иммуногенности энтеральных брюшнотифозных вакцин // Всес. межинст. НК «Химич. вакцины и вакцинация против кишечных инфекций». – Л., 1972. – С. 50–51.
4241. **Шатров И.И., Покровская М.П., Брайнина Р.А., Ковалевская И.Л., Ермоленко З.М., Шандалов Б.Я., Спотаренко С.С., Тамарин Ю.А., Бгашева В.С.** Эпидемиологическая эффективность новых брюшнотифозных препаратов – спиртовой вакцины, обогащенной брюшнотифозным Ви-антигеном, и брюшнотифозного Ви-антигена по данным контролируемого полевого опыта // III Всеросс. съезд ЭМИ. – М., 1972. – С. 143–144.
4242. **Янискер Г.Я., Курлова В.И., Негина Ю.П.** Иммуногенная активность химической и гретой тифо-паратифозных энтеральных дивакцин // Всес. межинст. НК «Химич. вакцины и вакцинация против кишечных инфекций». – Л., 1972. – С. 55–56.
- ***
4243. **Герасимов Н.И.** Включение радиоактивного углерода уксуснокислого натрия – ^{14}C в молекулы О-антигена *Salmonella typhi* 0-901 биосинтетическим способом // Сравнительная физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 159–164.

4244. **Чумаков М.П., Ворошилова М.К., Бойко В.М., Сейбиль В.Б., Грачев В.П., Пивень Г.Г., Родин В.И., Равдоникас О.В., Трофимова Л.И., Савельева Н.А., Приймаги Л.С., Блинова М.И., Таранюк З.Е., Анцупова А.С., Турчина Т.М., Терехов С.Н., Синяк К.М., Степанчук В.А., Шевченко Л.Ф., Середа В.П.** К итогам широких контролируемых испытаний эпидемиологической эффективности живых энтеровирусных вакцин для экстренной профилактики гриппа и вирусных ОРЗ // Медицинская вирусология. – 1973. – Т. XXI. – В. 2. – С. 19–28.

4245. **Шатров И.И., Брайнина Р.А., Шандалов Б.Я., Ермоленко З.Н., Ковалевская И.Л., Щеглова Е.С., Спотаренко С.С., Басова Н.Н., Тамарин Ю.А., Негина Ю.П., Бгашева В.С.** Испытание нового препарата против брюшного тифа – сухой спиртовой вакцины, обогащенной Ви-антигеном *S. typhi* (Материалы контролируемого эпидемиологического опыта) // ЖМЭИ. – 1973. – № 5. – С. 8–14.

4246. **Блант М.Е., Лавровская В.М., Лесняк С.В., Львовская Н.В., Федотова Ю.М., Курлова В.И., Шефтель Л.М., Негина Ю.П.** Изготовление и контроль энтеральных брюшнотифозных вакцин // Вакцины и сыворотки. – М., 1974. – В. 17. – С. 38–40.

4247. **Герасимов Н.И., Лавровская В.М., Краснопрошина Л.И., Мешалова А.Н., Магидс Л.А., Давыдов А.Ю.** Изучение локализации меченого брюшнотифозного О-антигена в организме экспериментальных животных при подкожной и энтеральной иммунизации // Вакцины и сыворотки. – М., 1974. – В. 17. – С. 43–50.

4248. **Лавровская В.М., Блант М.Е., Мешалова А.Н., Герасимов Н.И.** Влияние методов изготовления брюшнотифозных энтеральных вакцин на их антигенный состав биологические свойства // Вакцины и сыворотки. – М., 1974. – В. 17. – С. 33–37.

4249. **Мешалова А.Н., Курлова В.И., Янискер Г.А., Лавровская В.М., Блант М.Е., Негина Ю.П.** Испытание энтеральных тифо-паратифозных вакцин в эксперименте и на людях // Acta microbiol. Acad. Sci hung. – 1974. – Т. 21. – № 1–2. – С. 167–171.

4250. **Мешалова А.Н., Курлова В.И., Лавровская В.М., Тамарин Ю.А., Негина Ю.П., Телешевская И.А., Банина Б.П., Гохштейн С.Э., Лирова Б.М.** Реактогенность и иммунологическая эффективность энтеральных гретой и химической тифозных вакцин в ограниченном эпидемиологическом опыте // Вакцины и сыворотки. – М., 1974. – В. 17. – С. 64–74.

4251. **Негина Ю.П.** Возможность использования реакции лейкоцитолита для оценки сенсibiliзирующего действия брюшнотифозных вакцин в зависимости от метода их извлечения // Конф. «Критерии оценки иммунологической эффективности и безопасности бакпрепаратов». – М., 1976. – С. 77–79.

4252. **Карпунин Г.И., Шапиро Н.И., Блохина И.Н., Лавровская В.М.** Кишечные вакцины. Дизентерийные вакцины для терапевтического применения // Руководство по вакцинному и сывороточному делу. – М., 1978. – С. 45–78.

4253. **Лесняк С.В., Негина Ю.П., Мозолькова Н.В., Бенцианова Т.Г.** К разработке методов оценки качества брюшнотифозных вакцин // Научные основы вакцинно-сывороточного дела. – Ташкент, 1978. – С. 37–39.

4254. **Лавровская В.М., Негина Ю.П., Гуртовник А.И., Иванов С.В.** Получение антигена *Salm. gallinarum-pullorum* с различной степенью очистки по белку // Научно-производственные проблемы улучшения качества вакцинно-сывороточных препаратов. – Ташкент, 1986. – В. № 2. – С. 94–97.

4255. **Лавровская В.М., Бруснигина Н.Ф., Залесских Н.В., Черневская О.М., Поздышева Л.А.** Применение патогенетически значимых характеристик энтеробактерий при конструировании иммунных биопрепаратов // НК, посв. 85-летию Томского НИИВС НПО «Вирин» «Актуальные вопросы медицинской биотехнологии». – Томск, 1991. – Ч. 1. – С. 134–135.

4256. **Блохина И.Н., Лавровская В.М., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М.** Факторы патогенности энтеробактерий антропозоонозной природы и их роль в биотехнологии иммунобиологических препаратов // Юб. НПК «Акт. проблемы инф. патологии». – Ч. 3 «Иммунология и биотехнология». – СПб., 1993. – С. 53.

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

4257. **Храмова Н.И.** Изучение методов повышения титров агглютинирующих сывороток // Конф., посв. итогам работы ин-та за 1954 год. – Горький, 1955. – С. 35–36.

4258. **Храмова Н.И.** Изучение методов улучшения качества диагностических сывороток. Сообщ. 1 // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1955 год. – Горький, 1956. – С. 68–70.

4259. **Храмова Н.И.** Изучение методов улучшения качества диагностических сывороток. Сообщ. 2 // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1956 год. – Горький, 1957. – С. 28–29.

4260. **Ипполитова Л.А.** Некоторые методы повышения качества видовых адсорбированных агглютинирующих дизентерийных сывороток // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1956 год. – Горький, 1957. – С. 30.

4261. **Храмова Н.И.** Изучение методов улучшения качества диагностических сывороток. Сообщ. 3 // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1957 год. – Горький, 1958. – С. 39.

4262. **Худяков Г.А.** Опыт использования отходов по производству гриппозной вакцины для приготовления гриппозных диагностических препаратов // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1957 год. – Горький, 1958. – С. 49.

4263. **Храмова Н.И.** Изучение методов улучшения качества диагностических агглютинирующих сывороток // Сборник трудов ИЭГ. – Горький, 1959. – В. 4. – С. 30–46.

4264. **Еремеев Г.В., Худяков Г.А.** Антигенные свойства гриппозных диагностикумов // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1958–1959 гг. – Горький, 1960. – С. 48–49.

4265. **Еремеев Г.В., Худяков Г.А., Бекина К.Е.** Технология производства гриппозных диагностикумов по методу Еремеева // Конф., посв. итогам работы ин-та за 1958–1959 гг. – Горький, 1960. – С. 47.

4266. **Лазовская А.Л.** К вопросу о полноценности источников минерального питания микобактерий туберкулеза на среде из грибного гидролизата казеина // Сборник трудов по биохим. и физиол. микробов. – Горький, 1961. – С. 198–202.

4267. **Лазовская А.Л.** Некоторые особенности азотного питания производственных штаммов микобактерий туберкулеза на средах из грибного гидролизата казеина // Сборник трудов по биохим. и физиол. микробов. – Горький, 1961. – С. 63–71.

4268. **Еремеев Г.В., Худяков Г.А.** Антигенные свойства гриппозных диагностикумов // Сборник аннотаций НИР ин-та им. Д. И. Ивановского за 1960 г. – М., 1962. – С. 45–46.

4269. **Еремеев Г.В., Худяков Г.А., Бекина К.Е.** Технология производства гриппозных диагностикумов по методу Еремеева // Сборник аннотаций НИР Ин-та вирусологии им. Д.И. Ивановского за 1960 г. – М., 1962. – С. 46.

4270. **Бекина К.Е.** Приготовление адсорбированных колысывороток для ускоренной бактериологической диагностики колиэнтеритов // Межинст. конф. по пробл. «Науч. основы вакцино-сывороточного дела». – Казань, 1963. – С. 34–35.

4271. **Храмова Н.И., Хахарева Т.П.** О сроках годности некоторых адсорбированных агглютинирующих кроличьих сывороток дизентерийной группы, выпускаемых в жидком виде // Межинст. конф. «Науч. основы вакцино-сывороточ. дела». – Казань, 1963. – С. 34.

4272. **Лазовская А.Л., Голубева С. А., Карякина Л. А.** Некоторые химические показатели препаратов сухого очищенного туберкулина, полученного различными методами // Биохимия микробов. – Горький, 1964. – С. 349–361.

4273. **Лазовская А.Л., Голубева С.А., Карякина Л.А.** Характеристика препаратов сухого очищенного туберкулина, полученного различными методами // Ежегод. НК, посв. памяти Л.А. Тарасевича. – М., 1964. – С. 92.

4274. **Голубева С.А.** Некоторые химические показатели сухого туберкулина, полученного из бактериальной массы // I Сев.-Кавк. биохим. конф. – Ростов-на-Дону, 1965. – С. 43–44.

4275. **Карякина Л.А.** Реакции переаминирования у вирулентных штаммов микобактерий туберкулеза // I Сев.-Кавк. биохим. конф. – Ростов-на-Дону, 1965. – С. 64.

4276. **Храмова Н.И., Рейтер Н.В.** О культурах Штуцер-Шмитца со слабо выраженной агглютинабельностью // Конф. по кишечным инфекциям. – Горький, 1965. – С. 17–18.

4277. **Голубева С.А., Лазовская А.Л.** Туберкулопротеины из бактериальной массы // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 165.

4278. **Карякина Л.А., Лазовская А.Л.** Восстановительное аминирование пирувата экстрактами из микобактерий туберкулеза // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 37–38.

4279. **Карякина Л.А., Лазовская А.Л.** Переаминирование и восстановительное аминирование у вирулентных штаммов микобактерий туберкулеза // Укр. биохим. журнал. – 1966. – Т. 38. – № 5. – С. 490–494.

4280. **Храмова Н.И., Рейтер Н.В.** Характеристика маннит-негативных культур, слабо агглютинирующихся неадсорбированной сывороткой Штуцера-Шмитца // Конф. «Вопр. эпидемиол. и лабор. диагн. инф. заболеваний». – Горький, 1967. – С. 21.

4281. **Голубева С.А., Лазовская А.Л., Яблокова Т.Б.** Приготовление эндотуберкулина из бактериальной массы микобактерий туберкулеза // Сборник науч. трудов ГИСК им. Тарасевича. – М., 1968. – С. 217–219.

4282. **Лазовская А.Л., Голубева С.А.** Использование бактериальной массы для получения туберкулина // Сборник науч. труд. ГКИ им. Л.А.Тарасевича. – М., 1968. – С. 217–221.

4283. **Лазовская А.Л., Яблокова Т.В., Голубева С.А.** Приготовление экзотуберкулина из бактериальной массы микобактерий туберкулеза // Сб. науч. труд. ГКИ им. Л.А. Тарасевича. – М., 1968. – С. 217–222.

4284. **Бекина К.Е.** Изучение Н-антигенов культур энтеропатогенных кишечных палочек серологической группы 026:B6, выделенных в г. Горьком // ЖМЭИ. – 1969. – № 6. – С. 102–104.

4285. **Бекина К.Е.** Приготовление сорбированных сывороток для ускорения диагностики колиэнтеритов // Науч. основы вакц.-сывороточ. дела. – Казань, 1969. – С. 259–264.

4286. **Голубева С.А., Дегтева Г.К., Лазовская А.Л., Карякина Л.А.** Разделение туберкулопротеинов методом электрофореза в полиакриламидном геле // II Всес. биохим. съезд. – Ташкент, 1969. – Т. 2. – С. 108.

4287. **Голубева С.А., Карякина Л.А., Дегтева Г.К.** Анализ белков микобактерий туберкулеза методом электрофореза в полиакриламидном геле // Межинст. науч. конф. молодых ученых. – М., 1969. – С. 55–56.

4288. **Лазовская А.Л., Голубева С.А.** Химический состав и специфическая активность фракций туберкулопротеинов, полученных различными методами // II Всес. биохим. съезд. – Ташкент, 1969. – Т. 2. – С. 120.

4289. **Пинчук Л.М., Гуртовник А.И.** Использование изолированных Н-антигенов для изготовления диагностических сывороток // Межинст. науч. конф. молодых ученых. – М., 1969. – С. 28.

4290. **Храмова Н.И., Хахарева Т.П.** О сроках годности некоторых сорбированных агглютинирующих кроличьих сывороток дизентерийной группы, выпускаемых в жидком виде // Науч.основы вакц.-сывороточ. дела. – Казань, 1969. – С. 264–267.

4291. Лазовская А.Л., Голубева С.А. Характеристика специфической активности и химического состава фракций различных туберкулопротеинов // Пробл. туберкулеза. – 1970. – № 10. – С. 58–61.

4292. Лазовская А.Л., Карякина Л.А., Голубева С.А. Иммунобиологическая характеристика различных препаратов туберкулопротеинов // Всес. межinst. конф. «Иммунологическая реактивность организма при введении бактериальных препаратов». – М., 1970. – С. 140.

4293. Храмова Н.И., Богданова В.В., Пинчук Л.М., Гуртовник А.И. Опыт использования жгутиковых антигенов сальмонелл при изготовлении диагностических сывороток // Всес. межinst. конф. «Химич. тифо-паратиф. вакцины и иммунодиагност. препараты». – Л., 1970. – С. 78–79.

4294. Голубчик И.С., Якименко Л.Н. Изменение митотического режима культуры клеток амниона человека под влиянием туберкулина // Механизмы регенерации и клеточного деления. – М., 1971. – С. 36–37.

4295. Лазовская А.Л. Иммунохимическая активность препаратов туберкулопротеина в процессе их изготовления // Пробл. туберкулеза. – 1971. – № 1. – С. 79–83.

4296. Лазовская А.Л., Голубева С.А., Карякина Л.А., Дегтева Г.К. Разделение туберкулопротеинов электрофорезом в полиакриламидном геле // ЖМЭИ. – 1971. – № 10. – С. 124–127.

4297. Пинчук Л.М. Характеристика сывороток, полученных от кроликов, иммунизированных изолированными сальмонеллезными Н-антигенами // ЖМЭИ. – 1971. – № 9. – С. 108–111.

4298. Попышева О.П., Лазовская А.Л., Голубева С.А., Карякина Л.А. Биологическая активность эндотуберкулина // Вопр. диагн. и леч. туберкулеза. Труды ГМИ. – Горький, 1971. – В. 38. – С. 9–11.

4299. Голубчик И.С., Якименко Л.Н., Лазовская А.Л. Влияние туберкулина на митотический режим культуры клеток // Бюл. экспер. биол. и мед. – 1972. – № 5. – С. 105–107.

4300. Лавровская В.М., Богданова В.В., Гуртовник А.И. Испытание различных холерных антигенов при приготовлении эритроцитарных диагностикумов для использования их в РТПГА с целью обнаружения растворимых антигенов // III Всеросс. съезд ЭМИ. – М., 1972. – С. 14.

4301. Лазовская А.Л., Белоусова В.П. Антигенная структура производственных штаммов микобактерий // I НПК фтизиатров Кокчетавской обл. – Алма-Ата, 1972. – С. 188–192.

4302. Соколова Л.Ф., Таранюк З.Е., Юрова Л.А., Ипполитова Л.А. Опыт производственного изготовления и использования для бактериологической диагностики холеры агаровой цветной дифференциально-диагностической среды (АЦДС) // III Всеросс. съезд ЭМИ. – М., 1972. – С. 19–20.

4303. Голубева С.А., Карякина Л.А., Копылова И.Н. Сравнительное изучение химического состава сенситинов и эндосенситинов, полученных из микобактерий различных видов // Сравнительная физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1973. – В. 1. – С. 145–148.

4304. Гуртовник А.И., Храмова Н.И., Пинчук Л.М. Использование препаратов изолированных Н-антигенов для получения адсорбированных сальмонеллезных сывороток // Вакцины и сыворотки. – М., 1973. – № 20. – С. 94–97.

4305. Лазовская А.Л., Белоусова В.П. Об антигенной структуре производственных штаммов микобактерий // Пробл. туберкулеза. – 1973. – № 1. – С. 63–68.

4306. Лазовская А.Л., Яблокова Т.В., Белоусова В.П., Голубева С.А., Карякина Л.А. Сопоставление иммунохимических свойств туберкулинов из атипичных микобактерий // ЖМЭИ. – 1973. – № 5. – С. 94–97.

4307. Пинчук Л.М., Храмова Н.И., Гуртовник А.И. Использование препаратов изолированных Н-антигенов для получения адсорбированных сальмонеллезных сывороток // Вакцины и сыворотки. – М., 1973. – № 20. – С. 94–97.

4308. Альтман Р.Ш., Лавровская В.М., Хахарева Т.П., Воронкина И.М. Рационализация лабораторной диагностики бактериальных кишечных инфекций с помощью бумажных индикаторных систем // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1975. – В. 3. – С. 7–9.

4309. Альтман Р.Ш., Лавровская В.М., Хахарева Т.П., Воронкина И.М., Таранюк З.Е., Куликова В.В., Ипполитова Л.А., Козина М.А. Опыт ускоренной идентификации представителей семейства Enterobacteriaceae и Vibriopaseae с помощью стабильных индикаторных систем // Респ. НПК «Роль санитарно-микробиологических исследований окружающей среды в профилактике кишечных инфекций». – М., 1975. – С. 45.

4310. Голубчик И.С., Якименко Л.Н. Действие препаратов туберкулинового ряда на клеточную культуру // Цитология. – 1976. – Т. 18. – № 10. – С. 1293–1295.

4311. Пинчук Л.М., Лаврова Н.А., Магидс Л.А. и др. Моноспецифические сыворотки против иммуноглобулинов человека: методы получения, свойства и некоторые аспекты их использования // Препараты нормальных и специфических иммуноглобулинов человека. – М., 1976. – С. 79–84.

4312. Андреева З.М., Богоявленская Л.Б., Лавровская В.М., Альтман Р.Ш., Шобухова Т.С. Определение бетта-галактозидазной активности энтеробактерий при помощи бумажных дисков // Лабораторное дело. – 1977. – № 10. – С. 630.

4313. Бокарев А.А., Зубов С.В. Отработка режима изготовления в лабораторных условиях стабильного эритроцитарного НВ-ммунодиагностикума // Всес. симп. молодых ученых. – Тбилиси, 1977. – С. 179–180.

4314. Горкина З.А., Горбачевич Г.С., Лапшина Г.М., Бирюкова Т.Г., Енютина А.И., Бокарев А.А. Опыт получения антисывороток к ГБпАГ // V Всес. конф. по клин. биохим., морфол. и иммунол. инф. болезням. – Рига, 1977. – С. 202–203.

4315. Лапшина Г.М., Бирюкова Т.Г., Зубов С.В., Назарова О.Г. О приготовлении иммунодиагностикума на поверхностный антиген гепатита В для иммунодиффузионных анализов // Всес. симп. молодых ученых. – Тбилиси, 1977. – С. 193–194.

4316. Тебекин А.Б., Лазовская А.Л., Ладыгина Г.Н. Применение бумажных индикаторов для идентификации микобактерий // Пробл. туберкулеза. – 1977. – № 12. – С. 68–71.

4317. **Блохина И.Н., Лавровская В.М., Альтман Р.Ш.** Стабильные бумажные индикаторные системы для ускоренной идентификации микроорганизмов // ЖМЭИ. – 1978. – № 7. – С. 112–114.

4318. **Лавровская В.М., Гараинок З.Е., Жирнов В.А.** Разработка производственной технологии получения ферментного препарата нейраминидазы вибрионов // Всес. НК «Состояние работ по созданию технологии получения ферментов медицинского назначения и перспективы организации их промышленного производства». – Л., 1978. – С. 15.

4319. **Пинчук Л. М., Дячина М. Н., Лазовская А. Л.** Газожидкостная хроматография жирных кислот *M. lergae*, пассируемых на животных // Актуальные вопросы лепрологии. – Астрахань, 1978. – С. 97–100.

4320. **Лавровская В.М., Марков А.Б., Соколова К.Я., Андреева З.М., Шобухова Т.С.** Опыт применения бумажных индикаторных систем при бактериологических исследованиях // II Всес. съезд врачей-лаборантов «Лабораторная диагностика». – М., 1979. – С. 175–176.

4321. **Соколова К.Я., Гуртовник А.И., Залесских Н.В., Носов Н.Н., Плугару С.В., Каланча А.П.** Отработка и оценка методов использования бумажных тест-систем для определения биохимической активности энтеробактерий // Лабораторное дело. – 1983. – № 9. – С. 55–56.

ПРЕПАРАТЫ КРОВИ:

ИММУНОГЛОБУЛИНЫ

4322. **Луннова Л.В., Иудина К.А., Алексеева Т.А.** Сравнительная оценка методов изготовления гамма-глобулина // Конф., посв. итогам науч. работы ин-та за 1957 год. – Горький, 1958. – С. 40.

4323. **Луннова Л.В., Иудина К.А., Алексеева Т.А.** Сравнительная оценка методов изготовления гамма-глобулина // Сборник трудов ИЭИГ. – Горький, 1959. – В. 3. – С. 103–112.

4324. **Алексеева Т.Н., Антонова Л.Н., Захарьевская Н.С.** Изучение содержания антител к вирусам гриппа, полиомиелита и к гемолитическому стрептококку в плацентарных сыворотках и гамма-глобулинах, выпускаемых Горьковским институтом эпидемиологии и гигиены // Межинст. НК «Вопросы сывороточного производства». – М., 1960. – С. 61–62.

4325. **Мельникова А.И., Ногичева М.А., Шадрин А.С.** Изучение содержания противогриппозных антител на разных этапах изготовления противокоревой сыворотки и в процессе ее хранения // Межинст. НК «Вопросы сывороточного производства». – М., 1960. – С. 63–64.

4326. **Иудина К.А., Хахарева Т.П.** Получение из иммунной сыворотки животных глобулиновых фракций и изучение их свойств // Сборник трудов НИИЭМ «Кишечные инфекции». – Горький, 1961. – В. 7. – С. 124–131.

4327. **Максимова В.И.** Изучение специфичности бета-глобулина по отношению к вирусу гриппа // Кишечные, респираторные и трансмиссивные вирусные инфекции. – Свердловск, 1962. – С. 57–58.

4328. **Захарьевская Н.С.** Переход на внекамерный метод производства гамма-глобулина в Горьковском ИЭМ // Межинст. конф. по пробл. «Науч. основы вакцинно-сывороточ. дела». – Казань, 1963. – С. 26–28.

4329. **Молодовская Э.В.** Сравнительная оценка различных методов фракционирования сывороточных белков в лабораторных условиях // Межинст. конф. по пробл. «Науч. основы вакцинно-сывороточ. дела». – Казань, 1963. – С. 28–30.

4330. **Алексеева Т.Н., Антонова Л.Н., Захарьевская Н.С.** Изучение содержания антител к вирусам гриппа, полиомиелита и к гемолитическому стрептококку в плацентарных сыворотках и гамма-глобулинах // Межинст. НК «Вопросы производства лечебных сывороток». – М., 1965. – Т. 17. – С. 182–186.

4331. **Максимова В.И.** Специфическая активность γ - и β -глобулинов плацентарной сыворотки по отношению к вирусам гриппа и аденовирусам // ЖМЭИ. – 1965. – № 5. – С. 149–150.

4332. **Максимова В.И.** Специфическая активность гамма- и бета-глобулинов по отношению к вирусам гриппа и аденовирусам // I НК «Вопросы клинической биохимии». – Горький, 1965. – С. 83–84.

4333. **Наумова Ю.К.** Электрофоретическая и иммуноэлектрофоретическая характеристика гамма-глобулина, полученного из осадка «Б» после второго основного осаждения по модифицированному методу Кона с применением риванола // Конф. «Биохимия микробов и иммунохимия». – Горький, 1966. – С. 124.

4334. **Киселева И.А.** Влияние спиртового метода изготовления гамма-глобулина на жизнеспособность некоторых вирусов // Конф. «Вопр. эпидемиол. и лабор. диагн. инф. заболеваний». – Горький, 1967. – С. 56–57.

4335. **Болдырева А.С., Киселева И.А., Куликова В.В., Максимова В.И.** Изучение вируснейтрализующих антител к аденовирусам в гамма-глобулинах // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1968. – С. 97–101.

4336. **Горкина З.А., Горбачевич Г.С., Захарьевская Н.С.** Свойства и функции сывороточных белков // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1968. – С. 5–11.

4337. **Горкина З.А., Захарьевская Н.С., Лопатина М.В., Максимова В.И., Ликумович И.М.** Гамма-глобулин с высоким содержанием противострептококковых антител и применение его для лечения детей, больных скарлатиной // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1968. – С. 102–107.

4338. **Захарьевская Н.С., Молодовская Э.В., Наумова Ю.К., Чадаев В.А.** Организация и технология производства гамма-глобулина внекамерным методом // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1968. – С. 18–39.

4339. **Киселева И.А.** Сохранение жизнеспособности некоторых вирусов в процессе приготовления гамма-глобулина спиртовым методом // XXI науч. сессия института вирусологии им. Д.И. Ивановского и II науч. сессия Одесского НИИ вирусологии и эпидемиологии им. И.И. Мечникова (этиология, эпидемиология и профилактика вирусного гепатита) «Вирусный гепатит». – М. – Одесса, 1968. – Т. 1. – С. 132–133.
4340. **Максимова В.И., Тараева Г.А., Шадрин А.С.** Содержание антител к вирусам гриппа в гамма-глобулине и его профилактическая активность // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1968. – С. 91–101.
4341. **Мирная В.Г., Симонов Н.В., Тараева Г.А., Хижнякова Л.П., Васильев Н.Н.** Растворение, фильтрация, разлив и контроль гамма-глобулина // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1968. – С. 71–77.
4342. **Молодовская Э.В., Наумова Ю.К.** Принцип получения гамма-глобулина // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1968. – С. 12–17.
4343. **Мурьянов А.П., Пантелеев А.Н., Гуляев Л.В., Симонов Н.В., Гуревич В.З.** Оборудование и управление технологическим процессом производства гамма-глобулина // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1968. – С. 40–70.
4344. **Наумова Ю.К.** Способ получения гамма-глобулина по модифицированному методу Кона с применением риванола // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1968. – С. 78–86.
- ***
4345. **Молодовская Э.В.** Сравнительная оценка различных методов фракционирования сывороточных белков в лабораторных условиях // Науч. основы вакц.-сывороточ. дела. – Казань, 1969. – С. 181–185.
- ***
4346. **Киселева И.А.** Влияние гамма-глобулина, содержащего вирус Коксаки В, на восприимчивых животных – односуточных мышей-сосунков // Энтеровирусные инфекции. – М., 1970. – С. 349–350.
4347. **Киселева И.А.** Выживаемость вирусов Коксаки В1 и В2 при спиртовом методе приготовления гамма-глобулина // Энтеровирусные инфекции. – М., 1970. – С. 275–279.
4348. **Наумова Ю.К.** Изучение условий взаимодействия глобулинов фракции Ш по Кону с водными растворами риванола в целях максимального извлечения иммунного гамма-глобулина // II Сев.-Кавк. биохим. конф. – Махачкала, 1970. – С. 178–180.
- ***
4349. **Анастасиев В.В.** Выделение и идентификация коллоидно-нестабильных компонентов гаммаглобулина // Стандарты, эталоны и методы контроля бактер. и вирусных препаратов. – М., 1971. – В. 1. – С. 108–109.
4350. **Анастасиев В.В., Наумова Ю.К., Шангина Т.Л.** Распределение липидов и холестерина в белковых смесях в процессе фракционирования сыворотки крови спиртовым методом // Стандарты, эталоны и методы контроля бактер. и вирусных препаратов. – М., 1971. – В. 1. – С. 112–113.
4351. **Захарьевская Н.С., Чадаев В.А., Пряжников Г.В., Тихонова Г.А., Белов Е.Е.** Опыт получения антистафилококкового плацентарного гамма-глобулина // IX НПК гематологов и трансфузиологов, посвященной 40-летию службы переливания крови Горьковской области. – Горький, 1971. – С. 24–26.
4352. **Киселева И.А.** Механизм инактивации вирусов в гамма-глобулине. Сообщ. 1. О связывании вирусов гамма-глобулиновой фракцией // IX НПК гематологов и трансфузиологов. – Горький, 1971. – С. 19–21.
4353. **Киселева И.А.** Механизм инактивации вирусов в гамма-глобулине. Сообщ. 2. Изучение патогенности вируса, связанного гамма-глобулином // IX НПК гематологов и трансфузиологов. – Горький, 1971. – С. 21–22.
4354. **Наумова Ю.К.** Схема получения иммунного гамма-глобулина риванолово-спиртовым методом из утильных осадков гамма-глобулинового производства // IX НПК гематологов и трансфузиологов. – Горький, 1971. – С. 39–41.
4355. **Наумова Ю.К., Захарьевская Н.С., Тараева Г.А.** Спектр иммунных антител в препарате гамма-глобулина, полученного риваноло-спиртовым методом // IX НПК гематологов и трансфузиологов. – Горький, 1971. – С. 28–30.
4356. **Наумова Ю.К., Тараева Г.А.** Физико-химические и биологические свойства плацентарного гамма-глобулина, полученного из фракции Ш // Стандарты, эталоны и методы контроля бактер. и вирусных препаратов. – М., 1971. – С. 107–108.
4357. **Тараева Г.А.** Иммунологическая характеристика производственных гамма-глобулинов по содержанию антител к вирусам гриппа, кори, оспы и возбудителю коклюша // IX НПК гематологов и трансфузиологов. – Горький, 1971. – С. 22–24.
4358. **Чадаев В.А., Молодовская Э.В., Захарьевская Н.С., Квасова Н.К., Симонов Н.В.** Усовершенствование технологии получения гамма-глобулина по варианту «Б» (введение стадии лиофилизации) и характеристика его физико-химических свойств // IX НПК гематол. и трансфузиологов. – Горький, 1971. – С. 30–32.
- ***
4359. **Гарнова Н.А., Захарьевская Н.С., Ногтева Ю.Б., Чадаев В.А., Пряжников Г.В.** Опыт получения специфических противостафилококковых препаратов // III Межвуз. НК «Стафилококковые инфекции». – Л., 1972. – С. 200–201.
4360. **Горкина З.А., Киселева И.А., Мухина Н.А., Горбачевич Г.С.** Физиологическая роль отдельных фракций сыворотки крови // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1972. – В. 2. – С. 5–12.
4361. **Захарьевская Н.С., Чадаев В.А., Тараева Г.А., Пряжников Г.В.** Пути получения специфических плацентарных иммуноглобулинов // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1972. – В. 2. – С. 62–64.
4362. **Киселев А.Е., Фром А.А., Голосова Т.В., Блохина И.Н., Захарьевская Н.С., Чадаев В.А., Милютин В.Н., Буряков Б.Г., Карницкая Н.В., Михайлов Е.П., Мельников Е.Б., Преснова В.В.** Организация производства ретроплацентарного антистафилококкового γ -глобулина // Проблемы гематологии и переливания крови. – 1972. – № 9. – С. 58–59.
4363. **Киселева И.А.** К вопросу вирусологической безопасности препаратов крови // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1972. – В. 2. – С. 232–236.
4364. **Киселева И.А., Мухина Н.А.** Характеристика иммунологической активности различных фракций плацентарной сыворотки и гамма-глобулина // Пробл. гематол. и переливания крови. – 1972. – № 11. – С. 28–31.
4365. **Киселева И.А., Тараева Г.А.** Антитела к вирусам гриппа, оспы, кори и возбудителю коклюша в коммерческих смесях гамма-глобулина // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1972. – В. 2. – С. 65–69.

4366. Михайлов Е.П., Фром А.А., Голосова Т.В., Блохина И.Н., Захарьевская Н.С., Чадаев В.А., Пряжников Г.В., Белов Е.Е., Мельников Е.Б., Преснова В.В. Специфический антистафилококковый плацентарный гамма-глобулин // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1972. – В. 2. – С. 70–74.
4367. Молодовская Э.В., Анастасиев В.В., Шангина Т.Л. Технологические особенности производства гамма-глобулина в Горьковском НИИЭМ // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1972. – В. 2. – С. 22–26.
4368. Молодовская Э.В., Симонов Н.В. Использование лиофилизации при получении гамма-глобулина по варианту «Б» и характеристика его физико-химических свойств // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1972. – В. 2. – С. 48–50.
4369. Наумова Ю.К. Оптимальные параметры для разделения глобулинов фракции III с использованием водных растворов риванола // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1972. – В. 2. – С. 51–53.
4370. Наумова Ю.К. Физико-химическая сущность взаимодействия сывороточных белков с различными реагентами при фракционировании сыворотки крови // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1972. – В. 2. – С. 13–21.
4371. Ногичева М.А., Каныгина Э.Л., Квасова Н.К., Сильванова Н.Н. Основные направления в использовании отходов гамма-глобулинового производства для изготовления препаратов крови // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1972. – В. 2. – С. 180–185.
4372. Чадаев В.А., Пантелеев А.Н., Симонов Н.В., Яковлев Е.А., Ширшов Г.Г., Князев И.Г., Серов Б.А., Казаков Ю.И., Прозоров Г.Ф. Усовершенствование оборудования и автоматизация технологического процесса в производстве гамма-глобулина // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1972. – В. 2. – С. 27–37.
- ***
4373. Главинская Т.А., Захарьевская Н.С., Богданов Г.И. и др. Антистафилококковый гамма-глобулин в терапии глубокой пиодермии // VI Всес. съезд дерматовенерологов. – М., 1973. – С. 384–386.
4374. Дандий Д., Жамба Г., Молодовская Э.В., Ванга Т. Некоторые характеристики плацентарной сыворотки и основные показатели производственных серий гамма-глобулина // НПК врачей «Современ. проблемы мед. науки и здравоохранения». – Улан-Батор, 1973. – С. 57–58.
- ***
4375. Голосова Т.В., Аникина Т.А., Захарьевская Н.С. Антистафилококковый гамма-глобулин в комплексной терапии гнойно-воспалительных стафилококковых заболеваний // Клиническая медицина. – 1974. – № 6. – С. 115–117.
4376. Добротина Н.А., Ежова Г.П., Горбачевич Г.С. К вопросу об идентификации и количественном разделении белков сыворотки крови в полиакриламидном геле // Лабораторное дело. – 1974. – № 10. – С. 590.
4377. Маланова Н.Л., Захарьевская Н.С. Антистафилококковый гамма-глобулин в лечении стафилококковой инфекции глаза // Вестник офтальмологии. – 1974. – № 6. – С. 38–40.
4378. Киселева И.А., Толлок А.Я., Анастасиев В.В. Биохимические аспекты получения иммуноглобулина для внутривенного введения // III Всес. биохим. съезд. – Рига, 1974. – Т. 2. – С. 287.
- ***
4379. Захарьевская Н.С., Потанин Н.В., Зюрюкина К.А. Гамма-глобулин направленного действия в лечении стафилококковых инфекций у детей раннего возраста // Респ. конф. «Детские капельные инфекции». – Киев, 1975. – С. 139–140.
4380. Зюрюкина К.А., Захарьевская Н.С., Куликова В.В. Применение специфического гамма-глобулина в комплексном лечении сепсиса у детей раннего возраста // Вопросы охраны материнства и детства. – 1975. – № 3. – С. 40–43.
4381. Киселева И.А., Анастасиев В.В. Сравнительная характеристика некоторых физико-химических и биологических свойств гамма-глобулина и иммуноглобулина для внутривенного введения // Эпидемиол., диагн. и профилактик. кишечных, респират. и природноочаговых инфекций. – Л., 1975. – С. 25–26.
4382. Киселева И.А., Мухина Н.А. Распределение антител и количественное соотношение иммуноглобулинов в плацентарных сыворотках гамма-глобулинов и их фракциях // ЖМЭИ. – 1975. – № 1. – С. 120–122.
4383. Тараева Г.А. Изучение стабильности гамма-глобулина при хранении // Эпидемиол., диагн. и профилактик. кишечных, респираторных и природно-очаговых инфекций. – Л., 1975. – С. 26.
- ***
4384. Анастасиев В.В. Зависимость антикомплементарной активности и структурных изменений иммуноглобулинов от методов их получения // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Л., 1976. – С. 55–61.
4385. Захарьевская Н.С. Возможность использования различных образцов плацентарной сыворотки в производстве антистафилококкового гамма-глобулина // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Л., 1976. – С. 42–46.
4386. Киселева И.А. Белки крови и их использование в качестве биопрепаратов // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Л., 1976. – С. 4–9.
4387. Киселева И.А., Анастасиев В.В., Чадаев В.А., Пряжников Г.В., Симонов Н.В. Производственный метод получения препаратов иммуноглобулина для внутривенного введения, разработанный в Горьковском НИИЭМ // Препараты нормальных и специфических иммуноглобулинов человека. – М., 1976. – Т. 18. – С. 44–49.
4388. Киселева И.А., Анастасиев В.В., Чадаев В.А., Пряжников Г.В., Шефтель Л.М. Особенности получения иммуноглобулина для внутривенного введения // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Л., 1976. – С. 47–54.
4389. Киселева И.А., Кандюрина В.Г. Изучение защитных свойств Ig M в эксперименте на животных // ЖМЭИ. – 1976. – № 4. – С. 44–48.
4390. Киселева И.А., Тараева Г.А. Изучение концентрации антител в гамма-глобулине // Препараты нормальных и специфических иммуноглобулинов. – М., 1976. – Т. 18. – С. 34–38.
4391. Киселева И.А., Толлок А.Я., Семенова Т.В. Опыт получения фракции, обогащенной Ig M, из осадка «Б» // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Л., 1976. – С. 65–73.
4392. Молодовская Э.В., Наумова Ю.К. Условия очистки фракции иммуноглобулина от нестабильных примесей в целях приближения качества препарата к требованиям ВОЗ // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Л., 1976. – С. 13–14.
4393. Наумова Ю.К., Пряжников Г.В., Тараева Г.А. Дополнительное извлечение иммуноглобулина спиртово-риванольным методом из осадков «Б» в условиях производства // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Л., 1976. – С. 15–21.

4394. **Никифоров В.Н., Перельман М.И., Киселева И. А., Анастасиев В.В.** Результаты испытания терапевтической эффективности иммуноглобулина для внутривенного введения // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Л., 1976. – С. 62–65.
4395. **Тараева Г.А., Наумова Ю.К.** Иммунологическая оценка гамма-глобулина на различных этапах производства // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Л., 1976. – С. 34–36.

4396. **Анастасиев В.В.** Сравнительное изучение антикомплементарных свойств и молекулярного состава иммуноглобулинов, выделенных различными методами // Всес. симп. молодых ученых. – Тбилиси, 1977. – С. 156–158.
4397. **Воронин А.И., Нелюбин А.С., Анастасиев В.В.** Исследование спектрально-люминесцентных характеристик препаратов Ig G // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1977. – В. 5. – С. 106–111.
4398. **Киселева И.А., Толлок А.Я.** Антитела против энтеропатогенных бактерий в различных фракциях плацентарной сыворотки крови человека // Эпидемиол. и профил. кишечных инфекций. – Горький, 1977. – В. 68. – С. 69–72.
4399. **Никифоров В.Н., Киселева И.А., Анастасиев В.В., Перельман М.И.** Опыт применения антистафилококкового иммуноглобулина при лечении тяжелых форм раневой инфекции // I Всес. конф. по ранам и раневой инфекции. – М., 1977. – С. 276–277.

4400. **Воронин А.В., Анастасиев В.В., Абзеев Ш.Х.** Спектрально-флуоресцентный метод определения степени фрагментированности препаратов иммуноглобулина G, подвергнутых кислотно-ферментативному гидролизу // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1978. – В. 6. – С. 130–134.
4401. **Захарьевская Н. С., Наумова Ю.К., Пряжников Г.В.** Антистафилококковый гамма-глобулин // Руководство по вакцинному и сывороточному делу. – М., 1978. – С. 347–348.
4402. **Киселева И.А., Анастасиев В.В., Чадаев В.А., Пряжников Г.В., Симонов Н.В.** Иммуноглобулин нормальный человеческий для внутривенного введения // Руководство по вакцинному и сывороточному делу. – М., 1978. – С. 349–352.
4403. **Холчев Н.В., Киселева И.А.** Перспективы исследований по препаратам из крови человека // Руководство по вакцинному и сывороточному делу. – М., 1978. – С. 372–379.
4404. **Холчев Н.В., Чадаев В.А., Молодовская Э.Л., Наумова Ю.К., Петрова Е.Т.** Гамма-глобулин // Руководство по вакцинному и сывороточному делу. – М., 1978. – С. 324–339.

4405. **Киселева И.А., Анастасиев В.В.** Сравнительное изучение молекулярного состава и иммунобиологических свойств Ig // IV Всес. биохим. съезд. – М., 1979. – Ч. 3. – С. 120.
4406. **Киселева И.А., Толлок А.Я., Семенова Т.В., Корженкова О.М.** Частичная очистка сывороточного иммуноглобулина M // Биофизика микроорганизмов и иммунохимия. – Горький, 1979. – С. 120–123.

4407. **Киселева И.А., Анастасиев В.В.** Изменение структуры и функциональной активности Ig G в зависимости от интенсивности гидролиза пепсином // Очистка и стандартизация препаратов крови человека. – М., 1980. – С. 55–60.

4408. **Киселева И.А., Анастасиев В.В.** Изучение биологически активных примесей в иммуноглобулинах и возможности их очистки // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1981. – С. 96–101.
4409. **Киселева И.А., Анастасиев В.В.** Иммуноглобулин для внутривенного введения и возможность его клинического применения // НПК «Современные вопросы трансфузиологии». – Горький, 1981. – С. 48–49.
4410. **Киселева И.А., Анастасиев В.В.** Получение и характеристика иммуноглобулина для внутривенного введения // Лечебные препараты белков плазмы. – М., 1981. – С. 115–121.
4411. **Киселева И.А., Анастасиев В.В., Немов В.В.** Структура и свойства иммуноглобулина для внутривенного введения // Препараты крови. – Горький, 1981. – С. 17–23.
4412. **Киселева И.А., Толлок А.Я., Анастасиев В.В.** Обоснование и разработка методов получения различных форм препаратов иммуноглобулина // Всес. сов. «Фракционирование крови». – М., 1981. – С. 127.
4413. **Киселева И.А., Толлок А.Я., Кандюрина В.Г., Семенова Т.В.** Получение и экспериментальное изучение макроглобулиновой фракции сыворотки крови человека // НПК «Современные вопросы трансфузиологии». – Горький, 1981. – С. 49–50.
4414. **Киселева И.А., Толлок А.Я., Семенова Т.В.** Сравнительное изучение фракций, обогащенных IgG, выделенных различными методами // Препараты крови. – Горький, 1981. – С. 24–30.
4415. **Маланова Н.Л., Захарьевская Н.С., Каныгина Э.Л., Пряжников Г.В.** Новая лекарственная форма антистафилококкового иммуноглобулина для лечения гнойных инфекций глаз // НПК «Современные вопросы трансфузиологии». – Горький, 1981. – С. 52–54.

4416. **Киселева И.А., Анастасиев В.В.** Иммуноглобулин для внутривенного введения и возможности его клинического применения // НК «Вопросы донорства плазмы крови и клиническое применение иммунных препаратов». – Л., 1982. – С. 40–41.
4417. **Киселева И.А., Толлок А.Я., Кандюрина В.Г., Семенова Т.В.** Получение и экспериментальное изучение макроглобулиновой фракции сыворотки крови человека // НК «Вопросы донорства плазмы крови и клиническое применение иммунных препаратов». – Л., 1982. – С. 67–68.
4418. **Шемеровская Т.Г., Немов В.В., Киселева И.А., Софронов Б.Н.** Сравнительное изучение иммуногенных и толерогенных свойств препаратов иммуноглобулинов в зависимости от их молекулярного состава // Иммунология. – 1982. – № 4. – С. 60–62.

4419. **Киселева И.А., Немов В.В.** Хроматографические методы в характеристике молекулярного состава препаратов иммуноглобулинов // I Всес. конф. «Хроматография в биологии и медицине». – М., 1983. – С. 55.

4420. Савкина М.А., Киселева И.А., Анастасиев В.В. Использование методов хроматографии для очистки иммуноглобулина от биологически активных примесей // I Всес. конф. «Хроматография в биологии и медицине». – М., 1983. – С. 34.

4421. Блохина И.Н., Папко Г.Ф., Голосова Т.В., Захарьевская Н.С., Киселева И.А., Демидова Н.В., Крохина М.А. Иммунные препараты из крови человека в комплексной терапии стафилококкового сепсиса // Респ. конф. «Сепсис». – Тбилиси, 1984. – С. 13–14.

4422. Анастасиев В.В., Киселева И.А., Новикова Л.П., Тараева Г.А. Получение из плазмы крови доноров иммуноглобулина для внутривенного введения // Гематология и трансфузиология. – 1985. – № 10. – С. 46–48.

4423. Блохина И.Н., Киселева И.А., Анастасиев В.В., Савкина М.А. Удаление биологически активных примесей из препаратов иммуноглобулинов // ЖМЭИ. – 1985. – № 2. – С. 65–68.

4424. Немов В.В. Сравнительное изучение сенсibiliзирующей активности гетерологичных сывороточных препаратов // ЖМЭИ. – 1985. – № 7. – С. 63–67.

4425. Анастасиев В.В., Киселева И.А., Ногичева М.А., Сергеева И.В. Получение иммуноглобулинов для внутривенного введения, свободных от биологически активных примесей // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Горький, 1986. – С. 10–15.

4426. Анастасиев В.В., Киселева И.А., Сергеева И.В., Ногичева М.А. Очистка иммуноглобулина для внутривенного введения от гемпигмента и хорионического гонадотропина // Гематология и трансфузиология. – 1986. – № 6. – С. 60–62.

4427. Киселева И.А., Анастасиев В.В., Савкина М.А., Наумова Ю.К. Выделение и свойства иммуноглобулина, обогащенного Ig M для энтерального применения // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Горький, 1986. – С. 65–69.

4428. Киселева И.А., Кандюрина В.Г., Тимофеева Г.В. Сравнительное изучение концентрации антител и протективной активности к *Pseudomonas aeruginosa* препаратов гамма-глобулина и иммуноглобулина, обогащенного Ig M // ЖМЭИ. – 1986. – № 4. – С. 68–71.

4429. Киселева И.А., Тимофеева Г.В. Метод определения антикомплемментарной активности в препаратах иммуноглобулина // Гематология и трансфузиология. – 1986. – № 4. – С. 54–57.

4430. Немов В.В., Никитина З.И. Иммуноизотахофорез на ацетатцеллюлозных мембранах как метод анализа иммуноглобулинов // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Горький, 1986. – С. 40–45.

4431. Киселева И.А., Савкина М.А., Анастасиев В.В., Немов В.В. Разработка технологии получения очищенных препаратов иммуноглобулина // Всес. конф. «Актуальные вопросы биотехнологии». – М., 1987. – С. 67.

4432. Савкина М.А., Анастасиев В.В., Киселева И.А., Немов В.В. Усовершенствование технологии получения иммуноглобулинов // Научно-производственные проблемы повышения качества вакцинно-сывороточных препаратов. – Ташкент, 1987. – Ч. 1. – С. 74–75.

4433. Анастасиев В.В., Киселева И.А., Немов В.В. Зависимость функциональных особенностей иммуноглобулина от молекулярного состава // I Всес. иммунол. съезд. – Сочи – М., 1989. – Т. I. – С. 9.

4434. Киселева И.А., Анастасиев В.В., Савкина М.А., Молодовская Э.В., Наумова Ю.К. Рациональное использование иммунного потенциала при создании технологии получения ареактогенных препаратов иммуноглобулинов // Препараты крови для лечения и профилактики заболеваний человека. – М., 1989. – С. 51–56.

4435. Миловидова О.В., Чуднер А.В., Табачкова С.Ю., Сандова О.М., Новиков В.В. Показатели иммунитета у недоношенных новорожденных при иммунокоррекции внутривенным иммуноглобулином // Препараты крови для лечения и профилактики заболеваний человека. – М., 1989. – С. 302.

4436. Немов В.В., Киселева И.А., Савкина М.А., Ивашкина С.Г. Новые формы препаратов иммуноглобулина, их функциональные и структурные особенности // Препараты крови для лечения и профилактики заболеваний человека. – М., 1989. – С. 25–27.

4437. Анастасиев В.В., Ногичева М.А., Маслова Г.А., Быстрова Т.Н., Дружинин В.В. Иммунологическая характеристика препаратов иммуноглобулинов, полученных промышленными способами фракционирования // Регуляция биологических систем. – Горький, 1990. – С. 58–63.

4438. Воробьева В.А., Шиленок И.Г., Азова Е.А., Даровская Т.Е., Репина А.Н., Киселева И.А., Анастасиев В.В., Будцина М.В. Иммуноглобулин человеческий для внутривенного введения при лечении инфекционно-воспалительных заболеваний у детей // Педиатрия. – 1990. – № 8. – С. 74–78.

4439. Киселева И.А., Анастасиев В.В., Новикова Л.П., Воронова Е.А., Каргавина Г.Ю. Разработка технологии получения лиофильной формы препарата иммуноглобулина для внутривенного введения // Гематология и трансфузиология. – 1990. – № 5. – С. 32–34.

4440. Киселева И.А., Савкина М.А. Разработка препарата иммуноглобулина, обогащенного Ig M, для орального применения // Пленум пробл. комиссии «Стандартизация мед. биол. препар. для профилактики и диагн. инф. болезней человека». – Горький – М., 1990. – С. 33.

4441. Кульберг А.Я., Бартова Л.М., Анастасиев В.В., Киселева И.А. Отсутствие активности R-белков в препаратах коммерческого иммуноглобулина // Иммунология. – 1990. – № 2. – С. 24–25.

4442. Киселева И.А., Миловидова О.В., Лазарева Л.Г., Чуднер А.В. Возможность применения иммуноглобулина для внутривенного введения новорожденным групп риска // НК «Актуальные вопросы мед. биотехнологии». – Томск, 1991. – Ч. 2. – С. 14–16.

4443. Феклисова Л.В., Борисова И.В., Алешкин В.А., Новокшенова В.А., Титова Л.В., Милютин Л.Н., Киселева И.А. Сравнительные результаты перорального применения человеческого иммуноглобулина и антибактериальная терапия при лечении детей, больных острыми кишечными инфекциями // Всес. Конф. «Актуальные проблемы химиотерапии бактериальных инфекций». – М., 1991. – Ч. 4. – С. 659–660.

4444. **Феклисова Л.В., Покатилова А.И., Юрина Т.М., Киселева И.А., Шебалин В.Н.** Эффективность иммуноглобулина для внутривенного введения в терапии новорожденных с гнойной инфекцией // ЖМЭИ. – 1991. – № 4. – С. 53–56.

4445. **Киселева И.А., Савкина М.А., Воронова Е.А.** Препарат иммуноглобулина, обогащенного Ig M, для орального применения // I съезд иммунологов России. – Новосибирск, 1992. – С. 211–212.

4446. **Немов В.В., Киселева И.А., Савкина М.А., Ивашкина С.Г.** Новые формы препаратов иммуноглобулина, их функциональные и структурные особенности // I съезд иммунологов России. – Новосибирск, 1992. – С. 325.

4447. **Миловидова О.В., Талаев В.Ю., Тимофеева Л.А., Короткова Т.В., Кочеткова Т.А.** Отечественный иммуноглобулин для внутривенного введения в интенсивной терапии недоношенных новорожденных с иммунологическим дисбалансом // Всерос. НПК «Перинатальная анестезиология, интенсивная терапия матери, плода и новорожденного». – Екатеринбург, 1999. – С. 45.

4448. **Захарьевская Н.С., Миловидова О.В., Кочеткова Т.Н., Тимофеева Л.Н., Чуднер А.В.** Опыт использования внутривенного иммуноглобулина для профилактики и лечения внутриутробного инфицирования // Раб. сов. «Проблемы охраны материнства и детства в Нижегородской области». – Итоги реализации Нижегородской региональной программы «Здоровье населения Нижегородской области» (1996–2000). – Н. Новгород, 2000. – С. 24–26.

4449. **Миловидова О.В., Захарьевская Н.С., Чуднер А.В., Тимофеева Л.А., Короткова Т.В.** Особенности иммунотерапии при выхаживании недоношенных новорожденных групп риска по инфекционной патологии // II Росс. форум «Мать и дитя». – М., 2000. – С. 369–370.

4450. **Zubkova N.V., Mazepa V.N., Orlova K.A.** The use of the method of polymerase chain reaction for an estimation of efficacy of virus inactivation in model experiment // Russian J. of HIV/AIDS and Related Problems. – 2000. – V. 4. – N 1. – P. 175.

4451. **Мазепа В.Н., Анастасиев В.В., Зубкова Н.В., Орлова К.А.** Эффективность тепловой инактивации вирусов в производстве внутривенного иммуноглобулина // Вестник службы крови России. – 2002. – № 1. – С. 31–33.

4452. **Миловидова О.В., Захарьевская Н.С., Кочеткова Т.А., Тимофеева Л.А., Чуднер А.В.** Опыт применения отечественного препарата «Иммуноглобулин человека для внутривенного введения» в перинатологии // Здоровье населения Нижегородской области (Итоги региональной программы). – Н. Новгород, 2002. – С. 48–54.

4453. **Соколова К.Я., Соловьева И.В., Анастасиев В.В., Миловидова О.В., Лазарева Л.Г., Харжевская Н.Г.** Иммунобиологические препараты для профилактики и лечения инфекционных заболеваний в акушерско-педиатрической практике // I Всерос. конгресс «Современные технологии в педиатрии и детской хирургии». – М., 2002. – С. 199.

ГИДРОЛИЗАТЫ ИЗ БЕЛКОВ КРОВИ

4454. **Лазовская А.Л., Новикова Л.П., Квасова Н.К.** Производство альбумина из плацентарной сыворотки // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1968. – С. 154–160.

4455. **Ногичева М.А., Савкина М.А.** Получение аминокровина из отходов гамма-глобулинового производства // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1968. – С. 149–153.

4456. **Королев Б.А., Горкина З.А., Чадаев В.А., Лазовская А.Л., Молодовская Э.В., Жданов Ю.Е., Абрамычева Л.А., Дегтева Г.К.** и др. Использование фракций IV–V по Коу для производственного изготовления препарата протеина и его клинико-иммунологическая характеристика // XII Межд. конгресс по переливанию крови. – М., 1969. – С. 253.

4457. **Чадаев В.А., Молодовская Э.В., Квасова Н.К., Абрамычева Л.А.** Технологический вариант производства протеина из сыворотки крови, полученной при операции искусственного аборта // IX НПК гематологов и трансфузиологов. – Горький, 1971. – С. 17–19.

4458. **Жданов Ю.Е., Насонова А.С., Чижов Е.А., Вагина И.В., Квасова Н.К.** Опыт применения протеина в клинике инфекционных болезней // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1972. – В. 2. – С. 196–199.

4459. **Молодовская Э.В., Квасова Н.К., Веселкова Л.А., Пантелеев А.Н.** Некоторые вопросы усовершенствования технологического процесса получения протеина // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1972. – В. 2. – С. 192–196.

4460. **Ногичева М.А., Ширшов Г.Г., Сильванова Н.Н., Пантелеев А.Н., Савкина М.А., Васильев Н.Н.** Производство аминокровина на оборудовании, изготовленном в ГНИИЭМ, при стабилизации основных технологических процессов // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1972. – В. 2. – С. 224–231.

4461. **Квасова Н.К., Ширшов Г.Г., Пантелеев А.Н., Симонов Н.В.** Установка для отстаивания белково-спиртовой смеси в производстве протеина // I Межинст. конф. изобрет. и рационал. в обл. медицины. – Горький, 1974. – С. 27.

4462. **Ногичева М.А., Сильванова Н.Н., Пантелеев А.Н., Лебедева Т.Ф.** Получение таблетированного аминокровина и изучение его эффективности при лечении желудочно-кишечных заболеваний // I Межинст. конф. изобрет. и рационал. в обл. медицины. – Горький, 1974. – С. 40.

4463. **Сильванова Н.Н., Ногичева М.А., Лебедева Т.Ф., Воронкина И.М.** Пути повышения биологической ценности белковых гидролизатов для парентерального питания // III Всес. биохим. съезд. – Рига, 1974. – Т. 1. – С. 208.

4464. **Гришанова Н.Г., Ногичева М.А., Лебедева Т.Ф.** Оптимизация режима обезвоживания аминокровина на распылительной сушилке РСЛ-10 с помощью метода математического планирования эксперимента // Биохим. и биофиз. микроорганизмов. – Горький, 1976. – В. 4. – С. 82–85.

4465. **Камышева Е.П., Домбровская В.А., Ногичева М.А., Смирнова Г.А., Шабунина Е.И.** Применение белкового гидролизата – аминокровина при желудочно-кишечных заболеваниях // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Л., 1976. – С. 118–122.

4466. **Квасова Н.К., Веселкова Л.А., Пискунова Л.Н.** Оптимизация технологии получения протеина // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Л., 1976. – С. 87–88.
4467. **Нефедьева Г.Н., Добротина Н.А., Андрианова В.Н., Химкина Л.Н., Квасова Н.К., Радченко Э.И., Пряжников Г.В.** Опыт внутримышечного применения протеина в терапии детей с аллергодерматозами и псориазом // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Л., 1976. – С. 91–95.
4468. **Молодовская Э.В., Квасова Н.К., Шефтель Л.М., Симонов Н.В.** Усовершенствование метода получения препарата плацентарного альбумина // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Л., 1976. – С. 73–78.
4469. **Ногичева М.А., Комарова Т.Н., Сильванова Н.Н., Гришанова Н.Г., Кондратьева Г.В., Хлынин В.С., Лебедева Т.Ф.** Опыт получения таблетированных форм белкового гидролизата аминокровина для применения в гастроэнтерологии // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Л., 1976. – С. 122–127.
4470. **Сильванова Н.Н., Кондратьева Г.В.** Изучение аминокислотного состава плацентарного аминокровина с целью выяснения возможности улучшения его биологической ценности // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Л., 1976. – С. 114–118.
4471. **Сильванова Н.Н., Ногичева М.А., Лебедева Т.Ф., Воронкина И.М.** Дополнительные источники сырья для получения плацентарного аминокровина // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Л., 1976. – С. 111–114.
- ***
4472. **Гришанова Н.Г., Ириков В.А., Ногичева М.А., Лебедева Т.Ф.** Оптимизация режима обезвоживания аминокровина распылительным путем с помощью метода математического планирования эксперимента // Симп. «Биотехнология и биоинженерия». – Рига, 1978. – Т. 2. – С. 57–59.
4473. **Квасова Н.К., Чадаев В.А.** Протеин // Руководство по вакцинному и сывороточному делу. – М., 1978. – С. 357–359.
4474. **Молодовская Э.В., Наумова Ю.К., Петрова Е.Т.** Альбумин // Руководство по вакцинному и сывороточному делу. – М., 1978. – С. 353–356.
4475. **Ногичева М.А., Сильванова Н.Н.** Аминокровин // Руководство по вакцинному и сывороточному делу. – М., 1978. – С. 368–376.

ФИБРИНОЛИЗИН

4476. **Андреев Г.В., Киселева И.А., Каныгина Э.Л., Захарьевская Н.С., Павловская Р.С., Молодовская Э.В.** Новый лечебный препарат – фибринолизин для лечения тромбоземболических заболеваний // Пленум Учен. мед. совета МЗ РСФСР. – М., 1964. – С. 25–26.
- ***
4477. **Андреев Г.В., Захарьевская Н.С., Киселева И.А., Каныгина Э.Л., Павловская Р.С., Молодовская Э.В.** Опыт получения тромбоземболического препарата фибринолизина из отходов гамма-глобулинового производства в Горьковском НИИЭМ // Вопросы переливания крови и клинической медицины. – Киров, 1965. – В. 3. – С. 137–139.
4478. **Андреев Г.В., Пономарева А.Г., Каныгина Э.Л., Жданов Ю.Е.** Первый опыт лечения фибринолизином, изготовленным по новому производственному методу // 1 НК «Вопросы клинической биохимии». – Горький, 1965. – С. 58–59.
4479. **Жданов Ю.Е.** Фибриноген и фибринолитическая активность у больных с тромбозами и динамика этих показателей при лечении фибринолизином с гепарином // 1 НК «Вопросы клинической биохимии». – Горький, 1965. – С. 56–57.
- ***
4480. **Андреев Г.В., Захарьевская Н.С., Киселева И.А., Каныгина Э.Л., Павловская Р.С., Молодовская Э.В.** Опыт получения тромбоземболического препарата фибринолизина из отходов гамма-глобулинового производства в Горьковском НИИЭМ // Вопросы кардиологии. – Горький, 1966. – С. 23–26.
4481. **Гефтер А.И., Пономарева А.Г., Жданов Ю.Е.** Влияние фибринолизина на коронарное кровообращение в эксперименте // Вопросы кардиологии. – Горький, 1966. – С. 45–52.
4482. **Жданов Ю.Е.** Тромбозластограмма при инфаркте миокарда и тромбозах периферических сосудов, ее изменения при лечении гепарином и фибринолизином // Вопросы кардиологии. – Горький, 1966. – С. 70–76.
4483. **Каныгина Э.Л., Андреев Г.В.** Активизация профибринолизина // Конф. по проблемам свертыв. крови. – Баку, 1966. – С. 127–128.
4484. **Каныгина Э.Л., Андреев Г.В.** Новый метод получения препарата фибринолизина путем тепловой денатурации балластных белков // Вопросы кардиологии. – Горький, 1966. – С. 27–29.
4485. **Каныгина Э.Л., Андреев Г.В.** Новый метод получения препарата фибринолизина // Вопр. мед. химии. – 1966. – Т. 12. – № 5. – С. 555–556.
4486. **Киселева И.А.** Выживаемость некоторых вирусов в процессе приготовления фибринолизина // Межинст. конф., посв. памяти Л.А. Тарасевича. – М., 1966. – С. 142.
4487. **Киселева И.А.** Вопросы вирусологической стерильности фибринолизина // Вопросы кардиологии. – Горький, 1966. – С. 30–33.
4488. **Пономарева А.Г., Жданов Ю.Е.** Концентрация фибриногена и уровень фибринолитической активности крови у больных инфарктом миокарда и периферическими тромбозами и изменения этих показателей под влиянием фибринолитической терапии // Вопр. кардиологии. – Горький, 1966. – С. 77–82.
4489. **Пономарева А.Г., Жданов Ю.Е., Каныгина Э.Л.** Фибринолитическая терапия сосудистых тромбозов и эмболии // Вопр. кардиологии. – Горький, 1966. – С. 62–69.
4490. **Пономарева А.Г., Жданов Ю.Е., Копосова Т.П., Беленькая С.А., Бармина Г.И., Строкина Н.Н.** Первый опыт применения фибринолизина с гепарином при инфарктах миокарда в условиях работы тромбоземболической бригады // Вопр. кардиологии. – Горький, 1966. – С. 53–56.
- ***
4491. **Андреев Г.В., Каныгина Э.Л., Жданов Ю.Е.** Показатели свертывающей и антисвертывающей системы крови при введении терапевтических и высоких доз фибринолизина и фибринолизина с гепарином // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1968. – С. 131–137.

4492. **Каныгина Э.Л., Андреев Г.В., Киселева И.А., Захарьевская Н.С., Ногичева М.А., Васильев Н.Н., Савкина М.А.** Получение фибринолизина методом кислотнo-тепловой денатурации // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1968. – С. 118–123.
4493. **Ногичева М.А., Каныгина Э.Л., Васильев Н.Н., Евстифеев Ю.В.** Лиофилизация препарата фибринолизина на вакуумсушильных аппаратах марки КС-6 // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1968. – С. 124–130.

4494. **Каныгина Э.Л., Ногичева М.А.** О некоторых особенностях активации профибринолизина трипсином // II Всес. биохим. съезд. – Ташкент, 1969. – С. 48–49.
4495. **Каныгина Э.Л., Ногичева М.А., Евстифеев Ю.В., Васильев Н.Н.** Усовершенствование вакуумсушильного агрегата КС-30 для создания оптимальных условий лиофилизации фибринолизина // III Всес. конф. «Система свертыв. крови и фибринолиз». – Львов, 1969. – С. 29.

4496. **Орлова О.Н., Пономарева А.Г., Ногичева М.А.** Терапия острых тромбофлебитов фибринолизингепаринэлектрофорезом // IX НПК гематологов и трансфузологов. – Горький, 1971. – С. 131–133.
4497. **Протопопов Б.В., Маланова Н.Л., Мурзин А.А., Ногичева М.А., Каныгина Э.Л.** Использование фермента крови – фибринолизина в офтальмологической практике // IX НПК гематологов и трансфузиологов. – Горький, 1971. – С. 133–134.

4498. **Андреев Г.В., Каныгина Э.Л., Максимова В.И., Лебедева Т.Ф., Муравьева Н.Ф.** Опыт применения отечественного трипсина в качестве активатора профибринолизина // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1972. – В. 2. – С. 203–208.
4499. **Гэфтер А.И., Пономарева А.Г., Жданов Ю.Е., Мелькова И.М.** Некоторые результаты профилактики и терапии инфаркта миокарда фибринолизин-гепарином // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1972. – В. 2. – С. 209–215.
4500. **Евстифеев Ю.В., Ногичева М.А., Каныгина Э.Л.** Лиофилизация фибринолизина на модернизированном вакуумсушильном агрегате КС-30 // Гамма-глобулин и другие препараты крови. – Горький, 1972. – В. 2. – С. 199–202.

4501. **Андреев Г.В., Муравьева Н.Ф.** Сравнительное изучение тканевого активатора плазминогена, выделенного из тканей сердца, матки, яичников свиньи и плаценты человека // Вопр. мед. химии. – 1973. – № 5. – С. 478–480.

4502. **Каныгина Э.Л., Копылова И.Н.** Повышение специфичности фибринолитического фермента на основании данных о гетерогенности его состава // III Всес. биохим. съезд. – Рига, 1974. – Т. 2. – С. 295.

4503. **Андреев Г.В., Муравьева Н.Ф.** Биологические свойства тканевого активатора // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Л., 1976. – С. 103–107.
4504. **Каныгина Э.Л., Муравьева Н.Ф., Копылова И.Н.** Изучение гетерогенности профибринолизина // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Л., 1976. – С. 96–99.
4505. **Маланова Н.Л., Мурзин А.А., Каныгина Э.Л., Тулубенская Н.А., Хромов Г.Л., Герасимова Г.А.** Применение глазных пленок с фибринолизином в офтальмологической практике // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Л., 1976. – С. 108–111.
4506. **Муравьева Н.Ф., Каныгина Э.Л., Грачев Б.Н.** Разработка процесса получения тромболитического препарата с использованием отечественной стрептолизиназы // Всес. конф. «Разработка новых технолог. процессов произ-ва полиеновых антибиотиков и микробных ферментов мед. назначения». – Л., 1976. – С. 13–14.

ГИГИЕНА И САНИТАРИЯ

4507. **Будрин Р.Н., Савельева З.А.** Результаты бактериологического контроля над очисткой Окской воды на Нижегородской фильтровальной станции за период 1919–26 гг. // Нижегородский сборник здравоохранения. – 1928. – № 4.
4508. **Мудрова А.А.** Химическое исследование молока Нижегородского рынка за 1926–27 гг. // Гигиена и эпидемиология. – 1928. – № 7. – С. 41–45.
4509. **Мудрова А.А.** Бактериологическое загрязнение молока Нижегородского рынка X–XII 1925 г. // Нижегородский сборник здравоохранения. – 1928. – № 4.
4510. **Соколова А.П.** Бактериологическое исследование молока Нижегородского рынка // Гигиена и эпидемиология. – 1928. – № 7. – С. 36–40.

4511. **Будрин Р.Н.** Определение влажности с помощью карбида кальция в модификации А. Кантлера и С. Ротшильда // Труды XI Всес. съезда бактериол., эпидемиол. и сан. врачей (21–26 V 1928 г.) – М.–Л., 1929. – С. 213–214.
4512. **Будрин Р.Н.** К вопросу о хлорпотребности вод рек Оки и Волги // III(XV) водопроводный и санитарно-технический съезд. – Ростов-на-Дону, 1929.
4513. **Будрин Р.Н., Соколова А.П.** Источники загрязнения р. Волги в районе Балахны и Сормова // Труды Нижегородского общества социальной и экспериментальной гигиены. – 1929.

4514. **Греннаус Г.И.** О снабжении доброкачественным молоком детского населения г. Горького // Горьк. мед. журнал. – 1933. – № 7–8. – С. 22–27.
4515. **Думеш М.Г.** К учению об олигодинамическом действии серебра // Горьк. мед. журнал. – 1933. – № 9–10. – С. 31–33.
4516. **Пеклер М.Н.** Опыт дезинфекции шерсти // Горьк. мед. журнал. – 1933. – № 9–10. – С. 22–24.
4517. **Романов Ф.В.** Санитарно-гигиенические условия щиткового дома по данным инструментального обследования // Горьк. мед. журнал. – 1933. – № 1–2. – С. 4–9.

4518. **Будрин Р.Н., Греннаус Г.И.** О снабжении г. Горького доброкачественной питьевой водой // Горьк. мед. журн. – 1934. – № 2. – С. 1–27.

4519. **Греннаус Г.И., Васильев П.П.** Некоторые данные к сравнительной оценке бактериологических методов исследования воды // ЖЭМ. – 1934. – № 4. – С. 88–93.
4520. **Каган М.И., Пеклер М.Н.** Пути развития дезинфекционного дела в Горьковском крае и его ближайшие перспективы // Горьк. мед. журнал. – 1934. – № 1–2. – С. 26–34.
- ***
4521. **Пеклер М.Н.** Опыт работы хлорпикриновых дезинсекционных камер // Горьк. мед. журнал. – 1935. – № 2–3. – С. 11–14.
- ***
4522. **Диковский Ф.Ф.** О санитарно–показательном значении бактерий из рода протеев (предварительное сообщ.) // Лабораторное дело. – 1966. – № 2. – С. 109–111.
- ***
4523. **Воронова Р.П., Белинский В.Н., Хахарева Т.П.** Обнаружение возбудителей кишечной инфекции в питьевой воде, воде открытых водоемов и сточной воде в 1976–77 гг. // Всес. конф. «Актуальные вопросы санитарной микробиологии». – М., 1978. – С. 60–61.
4524. **Николаев В.М., Хахарева Т.П., Адуева Н.И.** Пути и методы комплексной межведомственной работы по профилактике сальмонеллез в условиях города // Всесоюзная конф. «Актуальные вопросы санитарной микробиологии». – М., 1978. – С. 164–165.
4525. **Усачев В.В., Хахарева Т.П., Эпель С.А.** Случаи выделения из внешней среды и пищевых продуктов некоторых серотипов сальмонелл // Всес. конф. «Актуальные вопросы санитарной микробиологии». – М., 1978. – С. 163–164.
- ***
4526. **Лавровская В.М., Альтман Р.Ш., Воронов Р.П., Гнедина Л.А.** Рационализация санитарно-бактериологического анализа питьевой и речной воды с помощью стабильных индикаторных систем (БИС) // Гигиена и санитария. – 1979. – № 1. – С. 62–64.
4527. **Лавровская В.М., Марков А.Б., Соколова К.Я., Андреева З.М., Шобухова Т.С.** Опыт применения бумажных индикаторных систем для бактериологических исследований // II Всес. съезд врачей-лаборантов «Лабораторная диагностика» – М., 1979. – С. 175–176.
- ***
4528. **Георгиев В.Н., Грачева Е.А., Крыжанов М.А., Проимина О.К., Ткачев К.Н., Хватова С.В.** Оценка уровня хромосомных повреждений у жителей Семеновского района Нижегородской области, проживающих в разной степени удаленности от мусорного полигона радиоактивных отходов // Межрег. НПК «Экология и здоровье». – Н. Новгород, 1998. – С. 34–35.
4529. **Леванова Г.Ф., Кашников С.Ю., Юшин А.С.** Биотестирование питьевой воды различного происхождения с помощью индикаторных штаммов бактерий // Межрег. НПК «Экология и здоровье». – Н. Новгород, 1998. – С. 91.
- ***
4530. **Леванова Г.Ф., Юшин А.С., Кашников С.Ю.** Метод сравнительного биотестирования питьевой воды с помощью индикаторных штаммов бактерий // Гигиена и санитария. – 1999. – № 2. – С. 77–79.
- ***
4531. **Леванова Г.Ф., Кашников С.Ю., Юшин А.С.** Оценка экологической загрязненности водопроводной воды и некоторых природных водных источников методом бактериального биотестирования // НК «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н. Новгород, 2000. – С. 56.
- ***
4532. **Леванова Г.Ф., Кашников С.Ю.** Биотестирование воды с помощью специально отобраных штаммов бактерий как один из современных способов надзора за внешней средой // VIII Съезд Всеросс. общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2002. – Т. 3. – С. 295–296.
4533. **Леванова Г.Ф., Кашников С.Ю.** Оценка качества воды с помощью биотестирования индикаторными штаммами бактерий // Гигиена и санитария. – 2002. – № 4. – С. 68–70.
- ***
4534. **Леванова Г.Ф., Блохин К.В., Мартынова Н.Е.** Оценка качества питьевой воды в период весеннего половодья методом биотестирования // НПФ «Великие реки 2003». – Н. Новгород, 2003. – С. 267.
4535. **Леванова Г.Ф., Кашников С.Ю.** Оценка качества питьевой воды различного происхождения с помощью индикаторных штаммов бактерий // НПФ «Великие реки 2002». – Н. Новгород, 2003. – С. 192–193.
- ***
4536. **Леванова Г.Ф., Колпащикова И.Ф., Мазепа В.Н., Мартынова Н.Е., Ляшко Н.А., Цуренкова Е.В.** Качество воды, очищаемой в аппаратах доочистки индивидуального и общественного пользования, по данным биотестирования // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 274–278.
4537. **Леванова Г.Ф., Мазепа В.Н., Кашников С.Ю.** Экспресс-метод биотестирования воды в полевых исследованиях // Гигиена и санитария. – 2004. – № 1. – С. 64–66.
4538. **Леванова Г.Ф., Мазепа В.Н., Мартынова Н.Е., Кашников С.Ю.** Возможности использования метода сравнительного бактериального биотестирования для оценки интегральной токсичности воды // Всеросс. НПК «Экологические проблемы загрязнения водных ресурсов Волжского бассейна, современные методы и пути решения». – Волгоград, 2004. – С. 100.
4539. **Леванова Г.Ф., Мартынова Н.Е., Блохин К.В., Кашников С.Ю.** Мониторинг качества воды методом биотестирования в резервуарах некоторых водоочистительных станций Нижнего Новгорода // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2004. – С. 271–274.
- ***
4540. **Гладилин А.В., Быстрова Т.Н., Рахимов С.Г., Курбатов А.В.** Опыт работы по улучшению качества воды с применением дозирующего хлорного патрона // Всеросс. НК «Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика вирусных инфекций». – СПб., 2005. – С. 275–276.

4541. **Леванова Г.Ф., Мазепа В.Н., Мартынова Н.Е.** Сравнительное бактериальное биотестирование как способ оценки качества питьевой воды // II форума «Питьевые воды России». – М., 2005. – С. 34–35.

4542. **Леванова Г.Ф., Мартынова Н.Е.** Оценка бактериологической безопасности посуды, изготовленной из различных металлов // Гигиена и санитария. – 2006. – № 2. – С. 47–49.
4543. **Леванова Г.Ф., Мартынова Н.Е.** Получение структурированной воды и оценка её качества // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 253–254.

4544. **Леванова Г.Ф., Степанова А.С.** Бактериологическая и молекулярно-биологическая оценка качества воды родников на территории г. Нижнего Новгорода // НПФ «Великие реки 2007». – Н. Новгород, 2007. – С. 410–411.

4545. **Гладышева О.С., Абросимова И.Ю., Кузоватова Е.Е., Шуклина М.Н.** Система подготовки педагогических кадров к работе по здоровьесберегающему направлению // 3 Всеросс. конгресс с межд. участием по школьной и университетской медицине «Актуальные проблемы здоровья детей и подростков и пути их решения». – М., 2012. – С. 101–102.

4546. **Сочнев В.В., Белова Л.М., Авиллов В.М., Филиппов Н.В., Усенков А.В., Веденеев С.А., Алиев А.А., Аликова Г.А., Горчакова Н.Г., Григорьева Г.И.** К вопросу о биологической безопасности водной и наземной среды // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2015. – № 4. – С. 53–58.

ПРОЧИЕ ПЕЧАТНЫЕ РАБОТЫ

4547. **Глезерова Н.Н.** Техника приготовления мазков и окраски препаратов // Методические указания по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний. – Горький, 1952. – С. 16–22.
4548. **Хижнякова Л.П.** Регистрация анализов, форма ответов и учет движения культур в лаборатории // Методические указания по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний. – Горький, 1952. – С. 160–169.

4549. **Турчина Т.М.** Опыт культивирования ткани, обработанной отечественным панкреатином с использованием кровезаменителя // Сб. трудов Горьк. ИЭМ и Г. – 1959. – В. 5. – С. 154–159.

4550. **Жданов Е.П., Жданов Ю.Е., Васильев Н.Н.** Конструкция, расчет и характеристики переносного кинетокардиографического датчика // Вопросы кардиологии. – Горький, 1966. – С. 181–185.
4551. **Жданов Е.П., Матусова А.П., Жданов Ю.Е.** Основные принципы и требования к конструкции кинетокардиографических датчиков, описание и характеристики модели // Вопросы кардиологии. – Горький, 1966. – С. 169–180.

4552. **Долгих П.Н., Евстифеев Ю.В., Прозоров Г.Ф.** Автоматизация контроля нагрева бакпрепаратов при лиофильном высушивании // Межинст. конф. «Использование новых методов в изучении и изготовлении вакцин и анатоксинов». – М., 1967. – С. 232–235.
4553. **Жданов Е.П., Жданов Ю.Е.** Тромбоэластография. Возможности и недостатки метода и прибора // Физич. и физ.-химич. методы в эксперименте и клинике. – Горький, 1967. – С. 148–149.

4554. **Гаврилов В.П.** Влияние физико-химических изменений внутри- и внеклеточных сред при кристаллизации воды на подвижность и диффузию веществ // Ученые записки Горьк. ун-та. – Сер. биологическая. – Горький, 1970. – В. 98. – С. 55–60.
4555. **Гаврилов В.П.** Жизнеспособность бактерий и некоторые физико-химические свойства среды при охлаждении и низких температурах // II Сев.-Кавказ. биохим. конф. – Махачкала, 1970. – Т. 2. – С. 285–287.
4556. **Гаврилов В.П.** Исследование электрических свойств модельных систем с различными биологически важными веществами при охлаждении и низких температурах // Сравнит. физиол. микроорганизмов. – Горький, 1970. – В. 110. – С. 151–153.
4557. **Гаврилов В.П.** К анализу физико-химических изменений при замораживании бактериальных суспензий путем исследования электропроводности // Сравнит. физиол. микроорганизмов. – Горький, 1970. – В. 110. – С. 146–150.
4558. **Гаврилов В.П.** Клетка и температура среды. Регуляторные механизмы при физико-химических изменениях сред // I Всес. съезд патофизиологов «Механизмы регуляров. процессов жизнедеят. организма в условиях патологии». – Баку, 1970. – С. 15–16.
4559. **Голубчик И.С., Якименко Л.Н.** Некоторые методы оценки физиологического состояния клеточных культур // Сравнит. физиол. микроорганизмов. – Горький, 1970. – В. 110. – С. 142–145.
4560. **Носова Л.С., Трофимова М.Н.** Электронномикроскопическое изучение однослойных клеточных культур // Сравнит. физиол. микроорганизмов. – Горький, 1970. – В. 110. – С. 132–141.
4561. **Трофимова М.Н.** К методике приготовления электронномикроскопических препаратов из клеточных культур, инфицированных бактериями // Сравнит. физиол. микроорганизмов. – Горький, 1970. – В. 110. – С. 128–131.

4562. **Гаврилов В.П.** Повышение качества и стабилизации некоторых биологических препаратов при охлаждении и лиофилизации путем регулирования криогидратной температуры // Стандарты, эталоны и методы контроля бактер. и вирусных препаратов. – М., 1971. – В. 1. – С. 58–59.
4563. **Гаврилов В.П.** Физико-химические изменения при замораживании бактериальных суспензий // Биофизика. – 1971. – № 1. – С. 60–67.
4564. **Нестерова Г.Н., Носова Л.С., Сафронов В.П.** Использование клеточных культур для определения степени патогенности бактерий рода *Proteus* // Эпидемиол. и профилактика кишечных инфекций. – Горький, 1971. – В. 35. – С. 172–176.

4565. **Гаврилов В.П.** Роль клеточных мембран в адаптации и устойчивости клеток к низким температурам // Биологические мембраны в норме и патологии. – М., 1972. – С. 20.

4566. **Гаврилов В.П., Устинова Г.Г.** Роль структуры воды в функциональном состоянии клеток // Ученые записки Горьков. гос. ун-та. – Горький, 1972. – В. 159. – С. 118–121.

4567. **Гефтер А.И., Жданов Ю.Е., Волгин В.П.** и др. Функциональная патология сердечной мышцы при коронарной недостаточности и вопросы ее терапии // Атеросклероз и гипертоническая болезнь. – Казань, 1972. – С. 55–60.

4568. **Гефтер В.А., Жданов Ю.Е., Волгин В.П.** Изоэнзимный спектр лактатдегидрогеназы при ишемической болезни сердца // Врачебное дело. – 1973. – № 4. – С. 63–66.

4569. **Атясов Н.И., Жданов Ю.Е., Лапшина Г.М., Крыжановский Н.А., Можарова А.Е.** Функциональное состояние печени у тяжелообожженных при комплексной терапии с применением частых переливаний крови // Проблемы гематологии и переливания крови. – 1974. – № 7. – С. 36–40.

4570. **Нестерова Г.Н., Носова Л.С.** Электронномикроскопическое изучение цитопатического действия бактерии рода *Proteus* на клеточных культурах // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 152–155.

4571. **Стефанов С.Б., Носова Л.С.** Клеточная культура как модель для массовых количественных исследований патогенных свойств бактерий // Физиол. и биохим. микроорганизмов. – Горький, 1974. – В. 2. – С. 156–159.

4572. **Травина Н.М., Молодюк А.В.** Гистохимическое исследование сердца здоровых собак // Конф. АМН СССР «Лабораторные животные в медицинских исследованиях». – М., 1974. – С. 200–202.

4573. **Угодчиков Г.А.** Применение сплайнов для расчета коэффициентов математических моделей процессов биосинтезов // Микробиол. промышленность (Главмикробиопром). – М., 1974. – В. 9(117). – С. 12.

4574. **Гефтер В.А., Жданов Ю.Е., Волгин В.П.** Новые данные к механизму влияния комплекса и антиангинальных средств при ишемической болезни сердца // Кровообращение. – Ереван, 1976. – Т. XI. – В. 6. – С. 60–61.

4575. **Якименко Л.Н.** Изменения в митотическом режиме клеточной культуры при действии сенситинов // Бюл. эксп. биол. и медицины. – 1976. – № 2. – С. 237–239.

4576. **Якименко Л.Н., Знаменская Т.М., Голубчик И.С.** Действие линкомицина на культуру клеток // Антибиотики. – 1976. – № 10. – С. 902–903.

4577. **Сафронов В.П., Швирст Э.Н.** Морфометрические характеристики ультраструктуры клеток слизистой оболочки желудка в культуре ткани // V Всес. сов. по пробл. «Автоматизация изображений микроструктуры». – Пушкино, 1977. – С. 67–68.

4578. **Глинских Н.П., Голубчик И.С., Знаменская Т.М.** и др. Паспортизация клеточных линий низкотемпературного банка-музея на базе Свердловского НИИ вирусных инфекций // Вирусные и бактериальные препараты. – Томск, 1978. – В. 28. – С. 94–100.

4579. **Добротина Н.А., Брикач Г.Е., Кучина Е.И.** Количественный электрофоретический анализ полиморфизма липопротеидов сыворотки крови человека // III Всес. симп. «Структура, биосинтез и превращение липидов сыворотки крови человека». – Л., 1978. – С. 112.

4580. **Лавровская В.М., Векслер Л.М., Сафронов В.П.** и др. Культивирование клеток и тканей млекопитающих в перфузионной камере // Цитология. – 1978. – № 1. – С. 123–128.

4581. **Назарьев О.Е.** Математическая модель динамики взаимодействия фагов и бактерий для случая культивирования в режиме турбидостата // Симп. «Биотехнология и биоинженерия». – Рига, 1978. – Т. 1. – С. 107–108.

4582. **Назарьев О.Е.** Математическая модель динамики взаимодействия фагов и бактерий при непрерывном культивировании фагов в режиме турбидостата // Динамика биол. систем. – Горький, 1978. – В. 2. – С. 3–8.

4583. **Нелюбин А.С., Долгих П.Н.** Малогабитный прибор для исследования электрохемилюминесценции (ЭХЛ) суспензии микроорганизмов // Симп. «Биотехнология и биоинженерия». – Рига, 1978. – Т. 3. – С. 81.

4584. **Носкова Н.В.** Протективная активность рибосомальных фракций микроорганизмов // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1978. – В. 6. – С. 3–11.

4585. **Агеев В.В., Канакова Н.И., Комаров Ю.П., Угодчиков Г.А.** Применение комбинированного метода прямого поиска минимума функции многих переменных к исследованию процесса фаголизиса // Биофизика микроорганизмов и иммунохимия. – Горький, 1979. – С. 81–85.

4586. **Белоусов С.С., Добротина Н.А., Брикач Г.Е., Кузьмина Е.И., Ключин Б.А.** Качественный и количественный анализ спектра липопротеидов плазмы крови у больных атеросклерозом венечных артерий // Атеросклероз как проблема геронтологии. – Горький, 1979. – С. 74–78.

4587. **Блохина И.Н., Яновский К.А.** Первая Всесоюзная конференция «Статистические свойства микроструктур» // Микробиология. – 1979. – № 3. – С. 571–574.

4588. **Воронин А.И., Сперанский С.Б., Елизаров А.Н.** Двухлучевой флуориметр для регистрации спектральных сдвигов в спектрах флуоресценции биологических объектов // Биофизика микроорганизмов и иммунохимия. – Горький, 1979. – С. 64–67.

4589. **Добротина Н.А., Брикач Г. Е., Кузьмина Е.И., Дегтева Г.К., Малахова Т.А.** Применение количественного автоматизированного анализа электрофореграмм для типирования липопротеидемий // Лабораторное дело. – 1979. – № 3. – С. 172–175.

4590. **Добротина Н.А., Брикач Г.Е., Кучина-Кузьмина Е.И., Ключин Б.А., Богословский С.Н., Ревин А.В.** Значение количественного денситометрического анализа сывороточных липопротеидов // II Всеросс. НПК по медицинской кибернетике «Вычислительная диагностика и телеметрическая обработка медицинской информации». – Горький, 1979. – С. 127–128.

4591. **Травина Н.М.** Гликопротеиды при токсическом повреждении печени психотропными препаратами // Биофизика микроорганизмов и иммунохимия. – Горький, 1979. – С. 136–140.

4592. **Канакова Н.И., Угодчиков Г.А.** Применение системного подхода при математическом моделировании динамики экосистем // Математические модели в экологии. – Горький, 1980. – С. 29–42.
4593. **Кузьмина Е.И., Нелюбин А.С., Щенникова М.К.** Изучение перекисного окисления липидов сыворотки крови на химической модели // VII Всес. конф. по химии органических пероксидов. – Волгоград, 1980. – С. 331.

4594. **Брикач Г.Е., Ключин Б.А., Родичев Б.С., Швецов Г.А.** Автоматизированная система для исследования и управления процессами микробиологического синтеза // Всес. конф. «Приборное оснащение и автоматизация научных исследований в биологии». – Кишинев, 1981. – Ч. 1. – С. 145–146.
4595. **Добротина Н.А., Конторщикова К.Н., Кузьмина Е.И., Брикач Г.Е., Богословский С.Н., Ключин Б.А.** Применение количественной денситометрии для решения задач по патохимии атеросклероза // Всес. конф. «Приборное оснащение и автоматизация научных исследований в биологии». – Кишинев, 1981. – Ч. 1. – С. 139.

4596. **Анисимова Л.И., Богословский С.Н., Брикач Г.Е., Ключин Б.А., Кузьмина Е.И., Нелюбин А.С.** Автоматизированная система комплексного анализа биологических объектов в прикладных медико-биологических исследованиях // Электронная промышленность. – 1982. – В. 8. – С. 24–28.
4597. **Добротина Н.А., Кузьмина Е.И., Нелюбин А.С.** Новая система индуцирования хемилюминесценции при регистрации перекисного окисления липидов, ее использование // I Всес. биофиз. съезд. – М., 1982. – С. 84.

4598. **Казанская Л.Н., Афанасьева О.В., Комарова Н.А., Якимычева Е.А., Блант М.Е.** Сухой лактобактерин для хлебных заквасок // Хлебопекарная и кондитерская промышленность. – 1983. – № 2. – С. 34–37.
4599. **Казанцева И.В., Глухова М.Н., Ершова Л.А.** Антимикробная специфичность плацентарного лизоцима // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1983. – В. 11. – С. 93–96.
4600. **Кузьмина Е.И., Добротина Н.А., Недугова Н.П.** Комплексное исследование хемилюминесценции липидов сыворотки крови и гиперлипидемий у больных атеросклерозом // Лабораторное дело. – 1983. – № 3. – С. 36–39.
4601. **Кузьмина Е.И., Щенникова М.К., Нелюбин А.С.** Применение индуцированной хемилюминесценции для оценок свободнорадикальных реакций в биологических субстратах // Биохимия и биофизика микроорганизмов. – Горький, 1983. – В. 11. – С. 41–47.

4602. **Блохина И.Н.** Рецензия на книгу «Спорообразующие аэробные бактерии – продуценты биологически активных веществ». – ЖМЭИ. – 1984. – № 11. – С. 115–116.
4603. **Казанская Л.Н., Афанасьева О.В., Комарова Н.А., Якимычева Е.А.** Лиофильная сушка лактобацилл, применяемых в хлебопечении // Вторая Всес. конф. по теоретическим и прикладным вопросам криобиологии. – Харьков, 1984. – Т. 1. – С. 144.

4604. **Аистова Е.А., Деречинская Е.Л., Бокарев А.А.** Изучение возможности применения хемилюминесцентного метода в экспресс-диагностике лекарственной аллергии // I сессия общего собрания ЕА АМН «Новые медицинские технологии». – Н. Новгород, 1994. – С. 11–12.

4605. **Аистова Е.А., Бокарев А.А., Деречинская Е.Л., Перфилова К.М.** Оценка диагностических возможностей хемилюминесцентного метода при выявлении лекарственной аллергии // Межрег. Симп. «Актуальные проблемы практической аллергологии и клинической иммунологии». – М., 1995. – С. 6–7.

4606. **Georgiev V.N., Hvatova S.V., Durnev A.D.** Cytogenetic study of workers from chemical plants // 9th International Congress of Human Genetic. – Rio-de-Janeiro, 1996. – P. 89.
4607. **Georgiev V., Kryzhanov M.** Antimutagenic effects of ubiquinone-10 (Q-10) // 25th Annual Meeting of European Environmental Mutagen Society. – Nordwijkerhout (The Netherlands), 1996. – P. 193.
4608. **Durnev A.D., Georgiev V.N., Seredin S.B.** Anticlastogenic properties of ubiquinone-10 // 25th Annual Meeting of European Environmental Mutagen Society. – Nordwijkerhout (The Netherlands), 1996. – P. 193.

4609. **Корягин А.С., Улипин И.Б., Сандова О.М., Новиков В.В., Крылов В.Н.** Ингаляция продуктов пчеловодства в экспериментальной терапии лучевой болезни // VI Межд. конф. «Апитерапия сегодня». – Рязань, 1998. – С. 78–79.

4610. **Немов В.В., Ивашкина С.Г., Никитина З.И.** Агглютинационные тесты: место и перспективы в современной диагностике // Клинич. лаб. диагн. – 1999. – № 9. – С. 42–43.

4611. **Корягин А.С., Пономаренко А.А., Ошевенский Л.В., Новиков В.В., Крылов В.Н.** К проблеме использования продуктов пчеловодства в радиобиологии // Вестник Нижегородского отделения РАЕН. – М. – Н. Новгород, 2000. – С. 105–111.

4612. **Новиков Д.В., Лебедев М.Ю., Новиков В.В.** ПЦР-наборы для использования при неинфицированной патологии // НПК «Современное состояние российской биотехнологии». – Пущино, 2003. – С. 30.
4613. **Сурип С.Н., Мазепа В.Н., Панитков М.А., Григорьева Г.И.** Применение ПЦР для диагностики микоплазмоза и хламидиоза крупного рогатого скота // Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии. – 2003. – № 0. – С. 69.

4614. **Kontorschikova E., Kontorschikova C., Novikov V., Kryzhanova M., Kachalina T., Grechkanov G.** The efficiency of ozonotherapy in complex treatment of patients with oncogynecological diseases // 4 International Symposium on Ozon Applications. – 2004. – P. 176.

4615. Соустов Л.В., Челноков Е.В., Битюрин Н.М., Киселев К.Л., Немов В.В., Сергеев Ю.В., Островский М.А. Исследование молекулярных механизмов поддержания прозрачности хрусталика глаза при воздействии УФ излучения // Конф. «Фундаментальные науки – медицине». – М., 2004. – С. 192–194.

4616. Андронов О.В., Гордеева И.В., Андронов Е.В., Григорьева Г.И., Кузнецов А.В., Кузьминых А.А. Использование обработки вымени коров низкоинтенсивным электромагнитным излучением в лечебно-профилактических мероприятиях при маститах коров и для повышения качества молока // Рег. НПК «Научные основы повышения продуктивности животных и качества животноводческой продукции». – Н. Новгород, 2005. – С. 186–190.

4617. Андронов О.В., Гордеева И.В., Кузнецов А.В., Кузьминых А.А., Григорьева Г.И. Изучение терапевтической и профилактической эффективности ЭМИ-КВЧ при маститах коров // НПК «Проблемы эпизоотологии». – Ветеринарная патология. – 2006. – № 1(16). – С. 17–21.

4618. Григорьева Г.И., Кабалов А.А., Кирасиров К.К., Кульчицкая М.А., Жирнов В.А. Экологические методы управления иммунобиологической реактивностью, здоровьем и продуктивностью птицы в условиях промышленного птицеводства (применение пробиотиков и ЭМИ КВЧ) // НК «Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний». – Н. Новгород, 2006. – С. 248–251.

4619. Пачурин А.О., Зоткин Г.В., Зоткина А.А., Григорьева Г.И. Противозооотические мероприятия при микоплазмозе кур // Новые технологии в диагностике, профилактике и лечении болезней сельскохозяйственных животных. Сб. научн. трудов. – Н. Новгород, 2006. – С. 56–61.

4620. Григорьева Г.И., Кревский М.А., Исаев В.В., Кирасиров К.В., Кабалов К.В., Кузьминых А.А., Кузнецов А.В. Электромагнитное излучение крайне высоких частот (ЭМИ КВЧ) как альтернативный метод обеспечения ветеринарного благополучия и продовольственной безопасности // 14 Росс. симп. с межд. участием «Миллиметровые волны в медицине и биологии». – М., 2007. – С. 286–290.

4621. Жоголев С.Д., Огарков П.И., Ефимов Е.И., Жоголев К.Д. Вакцинопрофилактика пневмоний в организованных коллективах взрослых // Современные проблемы эпидемиологии. – Н. Новгород, 2007. – С. 425–431.

4622. Соустов Л.В., Челноков Е.В., Сапогова Н.В., Битюрин Н.М., Немов В.В., Сергеев Ю.В., Островский М.А. Исследование биофизических механизмов агрегации кристаллинов, индуцированной импульсным лазерным УФ-излучением 308 нм // Конф. «Фундаментальные науки – медицине». – М., 2007. – С. 54–56.

4623. Кирасиров К.В., Григорьева Г.И. К вопросу о поиске современных иммуномодуляторов для использования в промышленном птицеводстве // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противозидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 178–181.

4624. Леванова Г.Ф., Кашников С.Ю., Мартынова Н.Е. Талая вода и некоторые ее особенности, изученные методом биотестирования // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противозидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 42–44.

4625. Кражев Д.В., Смирнова Л.А., Мочалова А.Е., Смирнов В.Ф., Зотов К.А., Синицина Ю.В., Стручкова И.В. Разработка алгоритма получения полимерных композиций с регулируемой биостойкостью // VI межд. конгресс «Биотехнология: состояние и перспективы развития». – М., 2011. – Ч. 1. – С. 336–337.

4626. Толмосов Ю.В., Цимбалов А.В., Блинов Д.В., Строганов А.Б., Мазепа В.Н. Оценка эффективности применения продуктов фотодиализа для инактивации вирусов в плазме донорской крови // Медицинский вестник Башкортостана. – 2011. – Т. 6. – № 6. – С. 102–105.

4627. Григорьева Г.И., Точилина А.Г. 70 лет пенициллину. История отечественных антибиотиков // Вестник ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2012. – № 2(3). – С. 8–13.

4628. Григорьева Г.И., Авиллов В.М., Алиев А.А., Филиппов Н.В., Аликова Г.А., Платонова О.В. Аллергическая перестройка организма животных под воздействием бактериальных агентов // Межд. НПК «Популяционное здоровье животных и эмергентные инфекции в современных условиях». Вторая сессия «Главные эпизоотологические параметры популяций животных». – Н. Новгород, 2015. – Ч. 1. – С. 276–285.

4629. Самodelкин А.Г., Сочнев В.В., Суворин В.В., Роньшина Н.В., Аликова Г.А., Козыренко О.В., Григорьева Г.И. Спецификация гостальности патогенных возбудителей // Межд. НПК «Популяционное здоровье животных и эмергентные инфекции в современных условиях». Вторая сессия «Главные эпизоотологические параметры популяций животных». – Н. Новгород, 2015. – С. 241–250.

4630. Алиев А.А., Аликова Г.А., Авиллов В.М., Григорьева Г.И., Филиппов Н.В., Усенков А.В., Сочнев В.В. Косвенные методы диагностики инфекционных болезней животных и их эффективность // Межд. НПК «Популяционное здоровье животных и эмергентные инфекции в современных условиях». Вторая сессия «Главные эпизоотологические параметры популяций животных». – Н. Новгород, 2015. – С. 295–299.

4631. Алябьев А.А., Обиденко В.И., Побединский Г.Г. Они создавали карту страны. Фотолетопись «Картографо-геодезической отрасли – 100 лет» // Геодезия и картография. – 2017. – Т. 78. – № 5. – С. 2–11.

4632. Бильдина Е.Е., Давлятов В.В., Егорчев Г.Н., Звягина Ю.А., Качалов А.А., Кипоть Р.В., Кузьмина Н.Ю., Литвинов Н.Ю., Побединский Г.Г., Поздняков И.А., Протопопова И.В., Рюмин Е.Г., Сидоров И.В., Углев А.И., Яблонский Л.И. Сводный отчет о результатах инвентаризации материалов и данных Федерального картографо-геодезического фонда (ФКГФ). – М., 2017. – 192 с.

4633. Pobedinskiy G., Prusakov A. The legal and technical regulation of the geodetic, cartographic and spatial data in the russian federation (9120) // FIG Working Week 2017: conference proceedings. – Helsinki, 2017.

4634. **Побединский Г.Г., Яблонский Л.И.** Состояние и перспективы развития научно-технического и производственного сотрудничества Российской Федерации и Республики Беларусь в области геодезии и картографии // Земля Беларуси. – 2017. – № 2. – С. 4–8.

4635. План губернского города Нижнего Новгорода середины XIX в. на шести листах. издание 2-е, переработанное и дополненное/ Под общей редакцией Е.Г.Ивановой, Г.Г.Побединского. Нижний Новгород, 2017. (Издание 2-е, переработанное и дополненное). – 31 с.

4636. **Побединский Г.Г.** О корпусе гражданских топографов и реформах отечественной картографо-геодезической службы // Геопрофи. – 2018. – № 5. – С. 4–8.

4637. **Pobedinskiy G., Prusakov A.** The Status and Prospect of Creation of the State Geospatial Data of the Russian Federation (9302) // FIG Congress 2018 Embracing our smart world where the continents connect: enhancing the geospatial maturity of societies Istanbul. – Istanbul, Turkey. – 2018. – С. 600–616.

4638. **Побединский Г.Г.** О корпусе гражданских топографов и реформах отечественной картографо-геодезической службы / окончание // Геопрофи. – 2019. – № 1. – С. 4–10.

СТАТЬИ ОБ ИНСТИТУТЕ В НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯХ

4639. **Сучкова К.И.** Обзор деятельности научной конференции Горьковского краевого института эпидемиологии и микробиологии // Горьковский медицинский журнал. – 1933. – № 3–4. – С. 110–112.

4640. **Греннаус Г.И.** Научно-исследовательский институт эпидемиологии и гигиены // Культурное строительство Горьковской области 1917–1957. – Горький, 1957. – С. 119–122.

4641. **Блохина И.Н.** Основные этапы развития Горьковского НИИ эпидемиологии и микробиологии // Итог. конф. «Применение колибактерина для профилактики и лечения кишечных заболеваний и технология его производства». – М., 1967. – С. 13–22.

4642. **Блохина И.Н.** Горьковскому НИИ эпидемиологии и микробиологии Минздрава РСФСР – 50 лет // Информационный бюллетень ВМО. – 1979. – № 12. – С. 43–46.

4643. **Блинова Т.В., Бокарев А.А., Лапшина Г.М., Горбачевич Г.С.** О научном наследии профессора Зои Александровны Горкиной // ЖМЭИ. – 1990. – № 7. – С. 120.

4644. **Иванова Н.И., Крыжанов М.А., Мазепа В.Н.** Блохина Ирина Николаевна // Личность в науке: Женщины-ученые Нижнего Новгорода. – Н. Новгород, 1999. – В. 2. – С. 5–15.

4645. **Кузьмина Р.В.** К 85-летию со дня рождения Ирины Николаевны Блохиной (1921–1999гг.) // ЖМЭИ. – 2006. – № 6. – С. 108–109.

4646. **Дегтева Г.К.** Нижегородский НИИ эпидемиологии и микробиологии на рубеже веков // НК «Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний». – Н. Новгород, 2000. – С. 16–29.

4647. **Добротина Н.А., Ладыгина Г.Н., Ежова Г.П., Новиков В.В.** Создание и развитие биотехнологического направления на кафедре молекулярной биологии и иммунологии ННГУ им. Н.И. Лобачевского // Межд. конф., посв. памяти И.Н. Блохиной «Фундаментальные и прикладные проблемы медицинской биотехнологии». – Н. Новгород, 2000. – С. 9–10.

4648. **Иванова Н.И.** Директор, ученый, учитель – И.Н. Блохина // Межд. конф., посв. памяти академика РАМН и РАМТН И.Н. Блохиной «Фундаментальные и прикладные проблемы медицинской биотехнологии». – М. – Н. Новгород, 2000. – С. 7–8.

4649. **Ефимов Е.И., Дегтева Г.К.** Роль отраслевого НИИ в подготовке квалифицированных медицинских кадров // Всеросс. НИК «Современные проблемы преподавания эпидемиологии». – Н. Новгород, 2001. – С. 75–76.

4650. **Новиков В.В., Добротина Н.А., Ладыгина Г.Н., Ежова Г.П.** И.Н. Блохина – организатор кафедры молекулярной биологии и иммунологии // Вестник Нижегородского госуниверситета. Серия Биология. – 2001. – В. 1(3). – С. 5–7.

4651. **Григорьева Г.И.** Биотехнология в решении актуальных проблем в ветеринарии // Науч. чтения, посв. 80-летию академика РАМН и РАМТН РФ И.Н. Блохиной «Молекулярная биология, биотехнология, здоровье человека». – Н. Новгород, 2002. – С. 31–34.

4652. **Дегтева Г.К.** Ирина Николаевна Блохина – человек и ученый (к 80-летию со дня рождения) // Науч. чтения «Молекулярная биология, биотехнология, здоровье человека». – Н. Новгород, 2002. – С. 9–14.

4653. **Леванова Г.Ф.** Развитие геносистематического направления в Нижегородском НИИЭМ под руководством И.Н. Блохиной // Науч. чтения «Молекулярная биология, биотехнология, здоровье человека». – Н. Новгород, 2002. – С. 22–26.

4654. **Новиков В.В.** Академик И.Н. Блохина – создатель кафедры молекулярной биологии и иммунологии ННГУ // Науч. чтения «Молекулярная биология, биотехнология, здоровье человека». – Н. Новгород, 2002. – С. 5–8.

4655. **Соколова К.Я.** Внедрение фундаментальных исследований в микробиологическую практику // Науч. чтения «Молекулярная биология, биотехнология, здоровье человека». – Н. Новгород, 2002. – С. 15–17.

4656. **Талаев В.Ю.** Академик Ирина Николаевна Блохина – научный руководитель исследований функционального состояния клеток иммунной системы новорожденных // Науч. чтения «Молекулярная биология, биотехнология, здоровье человека». – Н. Новгород, 2002. – С. 35–36.

4657. **Якимычева Е.А.** И.Н. Блохина – мудрый учитель и доброжелательный наставник молодых // Науч. чтения «Молекулярная биология, биотехнология, здоровье человека». – Н. Новгород, 2002. – С. 45–49.

4658. **Ефимов Е.И., Дегтева Г.К.** Нижегородскому институту эпидемиологии и микробиологии им. И.Н. Блохиной 75 лет // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2005. – № 2. – С. 58–62.

4659. **Ефимов Е.И., Житова Е.И., Якимычева Е.А.** К 100-летию со дня рождения Антонины Николаевны Мешаловой. // ЖМЭИ. – 2007. – № 4. – С. 120–121.

4660. **Ефимов Е.И., Житова Е.И., Якимычева Е.А.** Антонина Николаевна Мешалова – директор Горьковского института эпидемиологии и микробиологии 1940–1953 гг. (к 100-летию со дня рождения) // II рег. научно-просветительской конф. «Краевая история медицины: люди, события, факты». – Н. Новгород, 2008. – С. 70–73.

4661. **Григорьева Г.И., Леванова Г.Ф., Якимычева Е.А.** Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора // Юб. Всеросс. НПК «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения». – Н. Новгород, 2009. – С. 16–19.
4662. **Леванова Г.Ф., Якимычева Е.А., Григорьева Г.И.** К 90-летию Нижегородского НИИ эпидемиологии и микробиологии им. акад. И. Н. Блохиной // ЖМЭИ. – 2009. – № 5. – С. 119–122.

4663. **Ефимов Е.И., Григорьева Г.И., Иванова Н.И.** Блохина Ирина Николаевна (1921–1999 гг.) – выдающийся Ученый, Учитель и Человек // Медицинский альманах. – 2011. – № 4(17). – С. 26–27.
4664. **Леванова Г.Ф.** Воспоминания, связанные с деятельностью И.Н. Блохиной как создателя отечественной геносистематики бактерий // НПК молодых ученых Роспотребнадзора, посв. 90-летию со дня рождения академика РАМН И.Н. Блохиной «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2011. – С. 111–116.
4665. **Якимычева Е.А.** И.Н. Блохина – принципиальный, мудрый руководитель и доброжелательный наставник молодых // НПК молодых ученых Роспотребнадзора, посв. 90-летию со дня рождения академика РАМН И.Н. Блохиной «Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения». – Н. Новгород, 2011. – С. 116–119.

4666. **Григорьева Г.И., Бруснигина Н.Ф., Иванова Н.И., Черневская О.М.** Идеал личности в науке. Взгляд за горизонт // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2016. – № 6. – С. 76–78.
4667. **Королева В.В., Григорьева Г.И.** К 95-летию академика РАМН И.Н. Блохиной // Всеросс. НПК «Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями». – Н. Новгород, 2016. – С. 10–20.

РУКОПИСИ

ПЕРВЫЕ РУКОПИСИ

1. **Миролюбова Е.И.** Серодиагностика сифилиса по методу Сако-Георги. Доклад на Обществе патологов. – 1924.
2. **Греннаус Г.И., Мешалова А.Н.** К эпидемиологии внесезонных вспышек брюшного тифа. – 1935.
3. **Миролюбова Е.И., Шмелева А.И.** Картина белой крови в течение антирабических прививок. – 1935.
4. **Болдырева А.С., Журин П.Н., Орлов А.Г.** Предварительные итоги работы отряда по борьбе с брюшным тифом в Яльчиковском районе. – Архив НКЗДр. ЧАССР. – 1937.
5. **Миролюбова Е.И.** Опыт 10-летнего применения смешанного метода антирабических прививок. – Доклад на конференции в г. Свердловске. – 1937.
6. **Думеш М.Г.** Эпидемиология брюшного тифа в г. Горьком. Доклад на межinst. конф. в Москве. – 1941.
7. **Миролюбова Е.И.** Практические данные применения усиленного смешанного метода лечения против бешенства. – Доклад на конференции Пастеровских станций. – 1941.
8. **Греннаус Г.И., Шевелева В.Д.** Брюшной тиф и паратифы в г. Горьком с 1940 по 1943 г. – 1944.
9. **Греннаус Г.И., Скворцова.** Школьная вспышка брюшного тифа в Ждановском районе. – 1944.
10. **Мирная Н.Г.** Дизентерийное бациллоносительство в очагах. – 1944.
11. **Недосугов Н.М.** Эпидемиологические наблюдения над сыпным тифом в Горьковской области за 10 лет (1935–1944) // Горьковский облздрав. – 1945.
12. **Миролюбова Е.И.** Работа Горьковской Пастеровской станции за 25 лет. – Доклад на межинститутской конференции. – Горький, 1944.
13. **Семичева С.А.** Серодиагностика дизентерии методом сухой капли. – 1944.
14. **Хижнякова Л.П.** О методах серологической диагностики брюшного тифа. – 1944
15. **Хижнякова Л.П.** О рассеивании дизентерийного вируса в очагах. – 1944.
16. **Недосугов Н.М.** Эпидемиологические наблюдения над сыпным тифом в Горьковской области за 10 лет (1935–44 гг.). – 1945.
17. **Куликова В.В.** Эпидемиология кори в гор. Горьком. – 1947.
18. **Храмова Н.И.** Типаж палочек дифтерии в гор. Горьком в 1945–46 гг. – 1947.
19. **Миролюбова Е.И.** Длительность инкубации при бешенстве / Доклад на Совещании Пастеровских работников. – М., 1947.
20. **Миролюбова Е.И.** Иммуногенность антирабических вакцин. Научная работа отделения в 1948 г. – Доклад на научной конференции института. – 1949.

21. **Миролюбова Е.И.** Сохранение вирулентности вакциной Ферми. Научная работа отделения в 1949 г. – Доклад на Итоговой конференции института. – 1950.
22. **Куликова В.В.** Усовершенствование глубинного метода получения дизентерийного бактериофага. – 1950.
23. **Прокофьева Т.И.** Колициногенез: научный обзор. – 1966.

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ

1. **Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Махова М.А., Сперанская Е.В.** Роль бактерий родов *Clamidia*, *Mycoplasma* и вирусов группы герпеса в формировании патологии органов дыхания: аналитический обзор. – Н. Новгород, 2007. – 36 с.

2. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Луковникова Л.Б.** Норовирусная инфекция: этиология, эпидемиология, диагностика: аналитический обзор. – Н. Новгород, 2009. – 24 с.

3. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Луковникова Л.Б.** Роль калицивирусов в кишечной патологии детей и взрослых: аналитический обзор. – Н. Новгород, 2010. – 32 с.

4. **Быстрова Т.Н., Попкова М.И., Блохин К.В.** Значение водного фактора передачи в распространении гепатита А в современный период: аналитический обзор. – Н. Новгорода, 2010. – 20 с.

5. **Талаев В.Ю.** Особенности Т-клеточного иммунитета у новорожденных: аналитический обзор. – Н. Новгород, 2010. – 28 с.

6. **Голицына Л.Н., Новикова Н.А.** Молекулярные основы патогенности пикорнавирусов.: аналитический обзор. – Н. Новгород, 2010. – 24 с.

7. **Никифоров В.А., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Борискина Е.В., Кичикова В.В.** Микробиоценоз респираторного тракта больных с хроническими заболеваниями нижних дыхательных путей: аналитический обзор. – Н. Новгород, 2010. – 31 с.

8. **Ефимов Е.И., Бокарев А.А., Перфилова К.М., Неумоина М.В.** Внежелудочные поражения при *H.pylori*-инфекции: аналитический обзор. – Н. Новгород, 2010. – 19 с.

9. **Талаев В.Ю., Цатуров М.Э., Матвеев А.В.** Методы выделения, культивирования и оценки функциональной активности дендритных клеток новорожденных: аналитический обзор. – Н. Новгород, 2010. – 35 с.

10. **Попкова М.И.** Маркеры аутоиммунного процесса, циркулирующие иммунные комплексы, криоглобулины как показатели иммунологической реактивности организма человека при гепатитах различной этиологии: аналитический обзор. – Н. Новгород, 2010. – 36 с.

11. **Ефимов Е.И., Быстрова Т.Н., Полянина А.В.** Эпидемиологические особенности гепатит-Е-инфекции: аналитический обзор. Н. Новгород, 2010. – 27 с.

12. **Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Луковникова Л.Б.** Норовирусная инфекция: этиология, эпидемиология, диагностика: аналитический обзор. – Н. Новгород, 2010. – 47 с.

13. **Голицына Л.Н., Новикова Н.А.** Молекулярные основы патогенности пикорнавирусов: аналитический обзор. – Н. Новгород, 2010. – 24 с.

14. **Фомина С.Г., Новикова Н.А.** Энтеновирусы у детей с гастроэнтеритом: аналитический обзор. – Н. Новгород, 2013. – 36 с.

15. **Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Ефимов Е.И., Бруснигина Н.Ф., Малеев В.В., Тартаковский И.С., Биличенко Т.Н., Шкарин В.В., Ковалишена О.В., Чубунова О.А., Благодирова А.С.** Внебольничные пневмонии: классификация, патогенез, этиология, эпидемиология, лабораторная диагностика на современном этапе: аналитический обзор. – 2013. – 33 с.

РУКОПИСИ, ДЕПОНИРОВАННЫЕ В ВИНТИ

1. **Бокарев А.А., Горбачевич Г.С., Лапшина Г.М., Волгин В.П.** Изучение с помощью гемагглютинационного теста некоторых закономерностей НВS-антигенемии при вирусном гепатите // (Редколл. ж. «Вопр. вирусол.» АМН СССР). – М., 1978, – 9 с. (Рукопись деп. в ВИНТИ 28 авг. 1978. № 2896–78. Деп.).

2. **Зеленова Е.Г., Алымова А.Ф., Анцупова А.С., Зверева К.В., Воробьева О.Н., Троицкая М.В.** Особенности показателей иммунитета у больных инфекционно-аллергическим миокардитом // ВНИИМИ МЗ РСФСР. Горький, 1984. – 7 с.

3. **Волчкевич Ж.А.** Белковые системы бактерий рода *Pseudomonas* в таксономическом аспекте // ВНИИМИ. – Депонирование. – МРЖ. – 1987. – № 3. – Реферат 768.

4. **Волчкевич Ж.А., Дегтева Г.К.** Электрофоретический анализ белков системы *Pseudomonas* в таксономическом аспекте // ВИНТИ. – 1990. – № 511. – В 90.

5. **Соколова К.Я., Власенко М.А., Лихачева А.Ю.** Конструирование каталога цифровых кодов к коммерческому диагностическому препарату «ПБДЭ». 19.02.1993. № 413–В93.

6. **Соколова К.Я., Лихачева А.Ю.** Разработка каталога кодов для интерпретации результатов биохимического тестирования с помощью идентификационной тест-системы СИБ-Л. 03.02.93. № 279–В93:РЖ 04Б2.1993.№6.6Б2022.

7. **Соколова К.Я.** Сравнение результатов идентификации энтеробактерий с использованием каталога кодов к коммерческим тест-системам ПБДЭ-MICROID. 09.07.93. № 1922–в93: рж0464. 1993. №1 2015.

8. **Кашников А.Ю.** Аналитический обзор «Сканирующая трансмиссионная электронная микроскопия – важнейший инструмент нанотехнологий» // ВИНИТИ РАН № 131–В2015. – Н. Новгород, 2015. – 21 с.
9. **Никифоров В.А., Ефимов Е.И.** Аналитический обзор «Менингококковая инфекция: этиопатогенез, эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика на современном этапе» // ВИНИТИ РАН № 127–В2015. – Н. Новгород, 2015. – 100 с.
10. **Никифоров В.А., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Кичикова В.В., Борискина Е.В.** Аналитический обзор «Микробиота носоглотки как индикатор состояния мукозального иммунитета слизистой оболочки у практически здоровых людей» // Деп. ВИНИТИ РАН № 128–В2015. – Н. Новгород, 2015. – 57 с.
11. **Уткин О.В., Сахарнов Н.А.** Аналитический обзор «Рецепторы смерти в модуляции программированной гибели клеток» // ВИНИТИ РАН № 125–В2015. – Н. Новгород, 2015. – 71 с.
12. **Алексеева А.Е., Бруснигина Н.Ф.** Полногеномное секвенирование в системе эпидемиологического надзора за инфекционными заболеваниями // ВИНИТИ РАН № 130–В2015. – Н. Новгород, 2015. – 14 с.
13. **Ванькова О.Е., Бруснигина Н.Ф., Григорьева Г.И.** Современные представления о цитомегаловирусной инфекции: диагностика и эпидемиологический надзор // ВИНИТИ РАН № 129–В2015. – Н. Новгород, 2015. – 51 с.
14. **Новикова Н.А., Голицына Л.Н., Зверев В.В.** Этиологическая расшифровка вспышек и подъемов заболеваемости энтеровирусными инфекциями в 2013 г. (вирус ЕСНО30, Энтеровирус 71) // ВИНИТИ РАН № 134–В2015. – Н. Новгород, 2015. – 29 с.
15. **Ефимов Е.И., Неумоина Н.В., Перфилова К.М., Денисенко Т.Л., Ефимова Е.И., Шугова И.В., Неумоина М.В., Ларионова Т.В., Трошина Т.А.** «Особенности тактики лечения больных с *H. pylori*-ассоциированными заболеваниями и синдромом избыточного бактериального роста» // ВИНИТИ РАН № 126–В2015. – Н. Новгород, 2015. – 33 с.
16. **Талаев В.Ю., Плеханова М.В., Бабайкина О.Н.** Научный отчет «Действие вакцин на выбор путей миграции дендритных клеток и лимфоцитов» // ВИНИТИ РАН № 133–В2015. – Н. Новгород, 2015. – 38 с.
17. **Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Махова М.А., Орлова К.А., Сперанская Е.В.** Вирусы группы герпеса, особенности колонизации человеческой популяции, герпес-ассоциированные заболевания: аналитический обзор // ВИНИТИ РАН № 132–В2015. – Н. Новгород, 2015. – 61 с.

18. **Уткин О.В., Солнцев Л.А., Князев Д.И., Цветкова В.Д., Сахарнов Н.А.** Разработка комплексного модульного алгоритма селекции дискриминирующих зондов, являющихся основой дизайна биочипов // ВИНИТИ РАН 14.04.2017 №44–В2017. – Н. Новгород, 2017. – 28 с.
19. **Соловьева И.В., Белова И.В., Точилина А.Г., Жирнов В.А., Иванова Т.П., Мелихова А.В., Жиленкова О.Г., Кошкина Н.К.** Доклиническое исследование иммобилизованного мультиштаммового пробиотика "LB-комплекс Л" // ВИНИТИ РАН 24.05.18 № 66–В2018. – 27 с.

20. **Соловьева И.В., Белова И.В., Точилина А.Г., Жирнов В.А., Иванова Т.П., Мелихова А.В., Жиленкова О.Г., Кошкина Н.К.** Доклинические исследования иммобилизованного мультиштаммового пробиотика «LB-комплекс Л»: научный отчет. // ВИНИТИ РАН 27–В2018 от 02.03.2018.
21. **Кашников А.Ю.** Перспективы использования отдельных видов электронной микроскопии для секвенирования ДНК: аналитический обзор // ВИНИТИ РАН 63–В2018 от 21.05.2018.
22. **Полянина А.В., Быстрова Т.Н., Залесских А.А.** Молекулярно-генетическая характеристика вируса гепатита В: аналитический обзор // ВИНИТИ РАН 27–В2018 от 02.03.2018.
23. **Кряжев Д.В.** Фенотипические и молекулярно-генетические особенности бактерий рода *Staphylococcus*, выделяемых при ИСМП: аналитический обзор // ВИНИТИ РАН 28–В2018 от 02.03.2018.
24. **Епифанова Н.В., Новикова Н.А.** Молекулярная диагностика, генетический мониторинг и перспективы специфической профилактики норовирусной инфекции: аналитический обзор // ВИНИТИ РАН 92–В2018 от 08.08.2018.
25. **Кряжев Д.В.** Микогенная контаминация воздушной среды зданий и сооружений и ее влияние на здоровье человека: аналитический обзор // ВИНИТИ РАН 96–В2018 от 08.08.2018.
26. **Кряжев Д.В., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б., Борискина Е.В., Шкуркина И.С.** Биологические свойства коагулазонегативных стафилококков, циркулирующих в детском стационаре: научный отчет // ВИНИТИ РАН 94–В2018 от 08.08.2018.
27. **Талаев В.Ю., Заиченко И.Е., Талаева М.В., Бабайкина О.Н., Воронина Е.В.** Характеристика изменений иммуностимулирующих свойств дендритных клеток под действием микроорганизмов, отобранных по эффективности их фагоцитоза: научный отчет // ВИНИТИ РАН 93–В2018 от 08.08.2018.
28. **Быстрова Т.Н., Залесских А.А.** Молекулярно-эпидемиологические особенности гепатита А в России на современном этапе: аналитический обзор // ВИНИТИ РАН 95–В2018 от 08.08.2018.

УЧЕБНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

1. **Анисимов А.А., Добротина Н.А., Чадаева Н.И., Александрова И.Ф., Дегтева Г.К.** Методы белковой химии: учеб. пособие. – Горький: 1977. – 72 с.
2. **Блохина И.Н., Добротина Н.А., Леванова Г.Ф., Дегтева Г.К., Копылова Г.Е., Григорьева Г.И., Брикач Г.Е.** Физико-химические методы анализа макромолекул в биологических исследованиях: учеб. пособие. – Горький, 1979. – 83 с.
3. **Угодчиков Г.А., Голубева С.А., Жирнов В.А., Канакова Н.И., Комаров Ю.П., Полянская О.Ю.** Управляемый биосинтез микроорганизмов: учеб. пособие. – Горький, 1981. – 72 с.
4. **Добротина Н.А., Киселева И.А., Копылова Г.Е., Лавровский С.Н., Казанцева И.В., Комарова Т.Н.** Методы исследования биологической активности и физико-химических особенностей белковых препаратов: учеб. пособие. – Горький, 1982. – 66 с.
5. **Добротина Н.А., Дегтева Г.К., Энгельгардт В.А., Королева В.В., Беляева Е.В.** Фракционирование биологически активных макромолекул и их идентификация: учеб. пособие. – Горький, 1983. – 69 с.

6. **Бадин В.А., Немов В.В.** Исследование биологических макромолекул белков и ДНК методами тонкослойного электрофореза и ДНК-ДНК гибридизации: учеб. пособие. – Горький, 1985. – 30 с.
7. **Соколова К.Я., Зеленова Е.Г., Соловьёва И.В.** Микрофлора человека: учеб. пособие. / ГМИ им. С.М. Кирова – Горький, 1985. – 31 с.
8. **Блохина И.Н., Ладыгина Г.Н., Соколова К.Я., Залесских Н.В., Коровенков А.Н.** Методы идентификации бактерий: учеб. пособие. – Горький, 1986. – 76 с.
9. **Блохина И.Н., Бруснигина Н.Ф., Иванова Н.И., Кулаков Л.А., Ладыгина Г.Н., Мазепа В.Н.** Изучение внехромосомных генетических элементов бактерий на примере плазмид резистентности и бактериофагов: учеб. пособие. – Горький, 1987. – 40 с.
10. **Новикова Н.А., Новиков В.В., Добротина Н.А., Мазепа В.Н.** Вирусология: учеб. пособие. Н. Новгород: Изд-во ИНГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2002. – 242 с.
11. **Бабаев А.А., Новиков В.В., Ежова Г.П., Добротина Н.А.** Белки. Ч. 2. Мембранные белки адгезии: учеб. пособие. – Н. Новгород, 2004. – 121 с.
12. **Ежова Г.П., Добротина Н.А., Бабаев А.А., Новиков В.В.** Введение в молекулярную онкологию: учеб. пособие. – Н. Новгород, 2004. – 59 с.
13. **Никифоров В.А., Рахманов Р.С., Потехина Н.Н., Балчугов В.А., Пискарев Ю.Г., Разгулин С.А., Ершов В.И., Гришин Д.Б., Хряева О.Л., Новикова Н.А., Немов В.В.** Диарейные заболевания в войсках: учеб. пособие. (Учебно-методическое объединение УМО-375 от 01.06.2005). – Н. Новгород, 2005. – Ч. 2. Клиника, диагностика, эпидемиология и профилактика диарейных заболеваний вирусной этиологии в войсках. – 128 с.
14. **Новиков В.В., Добротина Н.А., Бабаев А.А.** Иммунология: учеб. пособие. – Н. Новгород: Изд-во ННГУ им. Н.И. Лобачевского, 2005. – 212 с.
15. **Новиков Д.В., Уткин О.В., Новиков В.В.** Полимеразная цепная реакция: учеб.–метод. пособие по молекулярной биологии. – Н. Новгород, 2005. – 24 с.
16. **Новикова Н.А.** Хранение и реализация генетической информации вирусов [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Н. Новгород: ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2007. – 84 с.
17. **Новиков В.В., Караулов А.В., Барышников А.Ю.** Растворимые формы мембранных антигенов как компоненты глобальной иммунологической сети: учеб. пособие (электронное). – Н. Новгород, 2008. – URL: www.micro.nnov.ru/help.htm/.
18. **Новиков В.В.** Хранение и реализация генетической информации в бактериальной и эукариотической клетке: учеб. пособие (электронное). – Н.Новгород, 2008. – URL: www.micro.nnov.ru/help.htm/.
19. **Новикова Н.А., Голицына Л.Н.** Информационный бюллетень, посвящённый 71 электронному энтеровирусу человека: учеб. пособие (электронное). – Н.Новгород, 2008. – URL: www.micro.nnov.ru/help.htm/.
20. **Никифоров В.А.** Иммунный статус микроорганизма, его оценка и способы иммуномодуляции: учеб. пособие. – Н. Новгород, 2009. – URL: www.micro.nnov.ru/help.htm/.
21. **Никифоров В.А., Ефимов Е.И., Пискарев Ю.Г.** Иммунный статус макроорганизма. Его оценка и способы иммуномодуляции: учеб. пособие. – Н. Новгород, 2009. – 274 с.
22. **Потехина Н.Н., Ковалишена О.В., Пискарев Ю.Г., Никифоров В.А., Ершов В.И., Гришин Д.Б., Божатков Г.К.** Основы ретроспективного анализа инфекционной заболеваемости: учеб. пособие. / Под. ред. В.В. Шкарина, Р.С. Рахманова. – Н. Новгород, 2009. – 160 с.
23. **Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И., Арзяева А.Н.** Парентеральные вирусные гепатиты: этиология, эпидемиология, диагностика, профилактика: учеб. пособие. – Н. Новгород, 2010. – 180 с.
24. **Гладышева О.С., Кузоватова Е.Е., Носов Н.Н., Абросимова И.Ю., Борисов И.Э.** Формирование здоровьесберегающей среды и организация профилактической работы в образовательном учреждении. Дидактические материалы, Н.Новгород, 2011 56 с.
25. **Малеев В.В., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Ефимов Е.И., Бруснигина Н.Ф., Тартаковский И.С., Биличенко Т.Н., Шкарин В.В., Ковалишена О.В., Чубукова А.А., Благодрава А.С.** Внебольничные пневмонии: классификация, патогенез, этиология, эпидемиология, лабораторная диагностика на современном этапе: учеб. пособие. – М., 2013. – 65 с.
26. **Зазнобина Н.И., Варичев А.Н., Соловьёва И.В.** Экологическая эпидемиология: учеб. пособие. – Н. Новгород, 2014. – 235 с.
27. **Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И., Полянина А.В., Ковалишена О.В., Благодрава А.С.** Гепатит Е: этиология, эпидемиология, диагностика, профилактика: учеб. пособие. – Н. Новгород, 2015. – 68 с.
28. **Гладышева О.С., Кузоватова Е.Е., Еделева Е.Г.** Организация профилактической работы с обучающимися и воспитанниками: системно-деятельный подход: метод. пособие. – Н. Новгород, 2015. – 162 с.
29. **Шкарин В.В., Быстрова Т.Н., Ефимов Е.И., Полянина А.В., Ковалишена О.В., Благодрава А.С.** Гепатит А: этиология, эпидемиология, диагностика, профилактика: учеб. пособие. – Н. Новгород, 2015. – 104 с.
30. **Абросимова И.Ю., Алексеева Е.В., Гладышева О.С., Камин А.А., Кузоватова Е.Е., Шамина Е.В., Шуклина М.Н.** Вектор. Формирование социально–позитивного поведения у старших подростков: метод. пособие. – Н. Новгород, 2016. – 176 с.
31. **Новикова Н.А.** Молекулярные аспекты взаимодействия вирусов с клеткой: учеб. пособие. – Н. Новгород, 2016. – 88 с.
32. **Гелашвили Д.Б., Белова И.В., Брагазин А.А., Варичев А.Н., Гаврилко Д.Е., Галиничев А.В., Ерофеева Е.А., Золотарева Т.В., Кудрин И.А., Макеев И.С., Нижегородцев А.А., Никитин Ю.Д., Пухнаревич Д.А., Романова Е.Б., Савинов А.Б., Сидоренко М.В., Соловьёва И.В., Точилина А.Г., Шурганова Г.В., Юнина В.П., Якимов В.Н.** Экологический мониторинг. Ч. 9: учеб. пособие / под ред. проф. Д.Б. Гелашвили. – Н. Новгород: Нижегородский университет, 2017. – 151 с.

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА. ПАТЕНТЫ

1. А.с. № 109076 (СССР). Электронный дозатор жидкостей с условием стерильности / **П.Н. Долгих, Н.П. Семенов** Оpubл. 01.01.1957.
2. А.с. № 159260 (СССР). Способ определения активности дифтерийного токсина Шига / **Л.М. Шефтель, З.И. Галунина** Оpubл. 01.01.1963.

3. А.с. № 166110 (СССР). Способ получения фибринолизина / Э.Л. Каныгина, Г.В. Андреевко. Оpubл. в БИ № 21, 1964.
4. А.с. № 324771 (СССР) Способ получения колибактерина / Н.А. Ляляева, Г.А. Кутасова. 1971. ДСП.
5. А.с. № 376026 (СССР) Способ получения колибактерина / Е.А. Якимычева. 1973. ДСП.
6. А.с. 448223 (СССР) Способ приготовления бактериальных вакцин и бактериофагов / А.Н. Мешалова, А.Д. Беззубов, В.И. Курлова, В.М. Лавровская, А.В. Каляев, Е.С. Бугрова. Оpubл. 30.10.1974 в БИ № 40, 1974.
7. А.с. № 324771 (СССР). Способ получения колибактерина / Н.А. Ляляева, Г.А. Кутасова. Оpubл. в БИ, № 14, 1976.
8. А.с. № 510514 (СССР) Способ очистки австралийского антигена / З.А. Горкина, Г.М. Лапшина, Г.С. Горбачевич. Оpubл. в БИ № 14, 1976.
9. А.с. № 520987 (СССР) Способ получения фибринолизина / Г.В. Андреевко, Н.Ф. Муравьева, Л.А. Мигалина. Оpubл. в БИ № 26, 1976.
10. А.с. № 552812 (СССР) Способ приготовления вакцин / А.Д. Беззубов, М.Е. Блант, А.В. Григоренко, А.Б. Давыдов, Д.А. Закгейм, Л.И. Краснопрошина, В.И. Курлова, В.М. Лавровская, А.Н. Мешалова, Т.А. Мешкова, Ю.П. Негина, В.Д. Солодовник, Г.М. Туманова. 1976. ДСП.
11. А.с. № 508078 (СССР) Питательная среда для производства сухого дизентерийного бактериофага / И.М. Воронкина, В.Т. Панкстыянова, Н.А. Гарнова, Ю.Б. Николаева. 1975. ДСП.
12. А.с. № 619509 (СССР) Способ получения дезоксирибонуклеиновой кислоты / Г.Ф. Леванова, И.П. Евсикова. Оpubл. 15.08.1978 в БИ № 30, 1978.
13. А.с. № 730334 (СССР) Способ приготовления закваски для хлеба / Л.Н. Казанская, О.В. Афанасьева, О.Ф. Гурина, Е.Н. Павловская, А.И. Васильева, Л.И. Кузнецова, Н.Д. Синявская; В.А. Патт, М.Е. Блант, Н.А. Комарова, Е.А. Якимычева. Оpubл. 30.04.1980 в БИ № 16, 1980.
14. А.с. № 722243(СССР) Способ приготовления бактериальных вакцин для субкьюнъюнктивального введения / А.Д. Беззубов, Г.А. Герасимова, А.Б. Давыдов, В.М. Лавровская, Н.Л. Маланова, А.Н. Мешалова, Ю.П. Негина, Г.Л. Хромов. 1980. ДСП.
15. А.с. № 738602 (СССР) Устройство анализа электрофореграмм / Б.А. Ключин, А.И. Савин, В.М. Антипов, Г.Е. Брикач. Оpubл. 05.06. 1980 в БИ № 21, 1980.
16. А.с. № 923123(СССР) Способ получения лизоцима / М.А. Ногичева, Т.Н. Комарова, Т.В. Бахтилина, Н.А. Кравченко, И.А. Черкасов. 1981. ДСП.
17. А.с. № 932830 (СССР) Штамм НАГ-вибриона № 59041 – продуцент нейраминидазы / В.М. Лавровская, З.Е. Таранюк, В.Д. Соловьев. 1982. ДСП.
18. А.с. № 913121 (СССР) Устройство для отбора проб культуры / Б.А. Ключин, А.И. Воронин, С.Б. Сперанский. Оpubл. 15.03.1982 в БИ № 10, 1982.
19. А.с. № 907067 (СССР) Способ получения биомассы *Escherichia coli* M-17 / Б.А. Ключин, В.А. Жирнов, Г.А. Угодчиков, Л.В. Кривушкина, А.С. Нелюбин. Оpubл. 23.02.1982 в БИ № 7, 1982.
20. А.с. № 839255 (СССР) Штамм *Staphylococcus aureus* 92 гн – продуцент внеклеточной протеазы / Г.К. Дегтева, Н.С. Захарьевская, Ю.Б. Алахов. 1981. ДСП.
21. А.с. № 842517 (СССР) Устройство для анализа биохимиллюминесценции микроорганизмов / Б.А. Ключин, С.Н. Богословский, Г.Е. Брикач, А.С. Нелюбин, А.Н. Елизаров, А.В. Ревин. Оpubл. 30.06.1981. в БИ № 24, 1981.
22. А.с. № 829664 (СССР) Способ автоматического управления процессом культивирования микроорганизмов / Б.А. Ключин, Г.А. Угодчиков, Г.Е. Брикач, А.С. Нелюбин. Оpubл. 15.05.1981 в БИ № 18, 1981.
23. А.с. № 805998 (СССР) Устройство анализа электрофореграмм / Б.А. Ключин, Г.Е. Брикач, А.В. Ревин, С.Н. Богословский. Оpubл. 23.02.1981 в БИ № 7, 1981.
24. А.с. № 976959 (СССР) Способ определения направленности течения циррозов печени / Т.В. Блинова, С.А. Рулева, Г.В. Жарикова, Т.В. Шевелева. Оpubл. 30.11.1982 в БИ № 44, 1982.
25. А.с. № 973613 (СССР) Способ получения нейраминидазы вибрионов / В.М. Лавровская, З.Е. Таранюк, Н.М. Юртаева, Ю.П. Комаров. Оpubл. 15.11.1982 в БИ № 42, 1982.
26. А.с. № 932684 (СССР) Штамм *Escherichia coli* M-17 вк-6 для производства колибактерина / В.М. Кирина, М.Е. Блант, Н.А. Комарова. 1982. ДСП.
27. А.с. № 978114 (СССР) Способ автоматического управления процессом культивирования микроорганизмов / Б.А. Ключин, Г.А. Угодчиков, А.С. Нелюбин, Г.Е. Брикач, Ю.П. Комаров. Оpubл. 30.11.1982 в БИ № 44, 1982.
28. А.с. № 1013476 (СССР) Способ идентификации стафилококков / Г.К. Дегтева, Т.В. Носова, С.И. Кондратьева, Г.И. Григорьева. Оpubл. 23.04.1983 в БИ № 15, 1983.
29. А.с. № 991230 Устройство для отбора проб культуры / Б.А. Ключин, А.И. Воронин, С.Б. Сперанский, В.Н. Ложкин, Г.А. Швецов. Оpubл. 23.01.1983 в БИ № 3, 1983.
30. А.с. 1013468 (СССР) Способ определения степени гомологии последовательности нуклеотидов ДНК / Ю.П. Швецов. Оpubл. 23.04.1983 в БИ № 15, 1983.
31. А.с. № 1010871 (СССР) Способ выделения микробной нейраминидазы из культуральной жидкости и сорбент для реализации способа / Г.В. Самсонов, И.А. Чернова, Л.К. Шатаева, В.М. Лавровская, З.Е. Таранюк. 1982. ДСП
32. А.с. № 1105188 (СССР) Способ диагностики острой стадии вирусного гепатита В / Н.А. Добротина, Н.В. Неумонна, В.М. Григорьев. Оpubл. 30.07.1984 в БИ № 28, 1984 .
33. А.с. № 1104156 (СССР) Штамм *Staphylococcus aureus* 54 о³ – продуцент рибонуклеат(дезоксирибонуклеат)-3-нуклеотидгидролазы / В.В. Королева, Г.К. Дегтева, И.А. Шмите, И.А. Вина. Оpubл. 23.07.1984 в БИ № 27, 1984.
34. А.с. № 1091380 (СССР) Способ получения кисломолочного продукта / В.Г. Дорофейчук, А.И. Волков, Г.Н. Карасева, В.С. Зимина. 1984. ДСП.
35. А.с. № 1105188 (СССР) Способ диагностики острой стадии вирусного гепатита В / Н.А. Добротина, Н.В. Неумонна, В.М. Григорьев. Оpubл. 30.07.1984 в БИ № 28, 1984.
36. А.с. № 1129235 (СССР) Реагент для идентификации вибрионов / В.М. Лавровская, А.И. Гуртовник, Н.Н. Носов. Оpubл. 16.12.1984 в БИ № 46, 1984.
37. А.с. № 1084293 (СССР) Способ получения антигена для серологической диагностики сальмонеллеза / А.Л. Лазовская, Е.О. Копнина, О.И. Мызина, Е.Е. Жданов. Оpubл. 07.04.1984. в БИ № 13, 1984.

38. А.с. № 1099719 (СССР) Устройство для контроля параметров патогенных культур в процессе их культивирования / **Б.А. Ключин, В.А. Антонов, А.И. Воронин, С.Б. Сперанский, Г.А. Швецов**. 1984. ДСП.
39. А.с. № 1135041 (СССР) Способ определения миоглобина в биологических жидкостях / **А.М. Поверенный, М.Я. Руда, Г.М. Лапшина, В.И. Домбровский, Г.М. Ротт, И.И. Староверов, И.В. Рожинская, Т.Г. Бирюкова, А.Ф. Цыб, И.Н. Блохина, Е.И. Чазов**. 1984. ДСП.
40. А.с. № 1258828(СССР) Способ идентификации стафилококков / **Т.В. Носова, Г.К. Дегтева**. Оpubл. 23.09.1986 в БИ № 35, 1986.
41. А.с. № 1188951(СССР) Способ разрушения неспецифических сывороточных ингибиторов гемагглютинации / **С.Н. Лавровский, З.Е. Таранюк, Д.К. Львов, С.Ф. Шендерович, Л.Я. Закстельская**. 1986. ДСП.
42. А.с. № 1320223 (СССР) Устройство для идентификации микроорганизмов / **К.Я. Соколова, М.И. Рябова, И.В. Соловьева, А.А. Флоринский**. Оpubл. 30.06.1987 в БИ № 24, 1987.
43. А.с. № 1255925 (СССР) Способ определения гиперлипопротеидемии / **Б.А. Ключин, Г.Е. Брикач, А.С. Нелюбин, Е.И. Кузьмина, К.Н. Конторщикова**. 1986. ДСП.
44. А.с. № 1381774 (СССР). Способ получения иммуноглобулина / **И.А. Киселева, М.А. Савкина, В.В. Анастасиев**. 1987. ДСП.
45. А.с. № 1337409 (СССР) Устройство по идентификации микроорганизмов / **К.Я. Соколова, М.И. Рябова, И.В. Соловьева**. Оpubл. 15.09. 1987 в БИ № 34, 1987.
46. А.с. № 1320223 (СССР) Способ приготовления питательной среды для идентификации энтеробактерий / **К.Я. Соколова, М.И. Рябова, И.В. Соловьева**. Оpubл. 30.06. 1987 в БИ № 24, 1987.
47. А.с. № 1339130 (СССР) Способ определения дыхательной активности микроорганизмов/**В.А. Антонов, А.И. Воронин, Ш.Х. Абзеев, С.А. Новиков, С.В. Иванов**. Оpubл. 23.09.1987 в БИ № 35, 1987.
48. А.с. № 1381774 (СССР) Способ получения иммуноглобулина / **И.А.Киселева, М.А.Савкина, В.В.Анастасиев**. 1987. ДСП.
49. А.с. № 1408374 (СССР). Способ определения НВs-антигена / **Л.М. Пинчук**. Оpubл. 07.07.1988 в БИ № 25, 1988.
50. А.с. № 1337409 (СССР) Питательная среда для идентификации энтеробактерий / **К.Я. Соколова, М.И. Рябова, И.В. Соловьева**. Оpubл. 15.09.1987 в БИ № 34, 1987.
51. А.с. № 1403414 (СССР) Способ получения иммуноглобулина из сывороток плацентарной и абортной крови / **И.А.Киселева, В.В. Анастасиев, М.А. Савкина**. 1988. ДСП.
52. А.с. № 1415916 (СССР) Способ определения миоглобина / **Г.М. Лапшина, Т.В. Блинова, Г.М. Ротт, Т.Г. Бирюкова, И.И. Староверов, А.М. Поверенный, М.Я. Руда, И.Н. Блохина, А.Ф. Цыб, Е.И. Чазов**. 1988. ДСП.
53. А.с. № 1405303 (СССР) Способ получения ростового фактора тимоцитов / **В.П. Шичкин, Е.А. Процак, А.А. Ярилин, О.П. Терехов**. 1988. ДСП.
54. А.с. 1517352 (СССР) Штамм бактерий *Lactobacillus fermentum*, используемых для производства лактобактерина / **А.А. Ленцнер, Х.П. Ленцнер, М.Э. Микельсаар, М.Э. Тюрн, В.И. Брилис, Т.А. Брилене, М.Э. Вяльютс, В.М. Шилов, Н.Н. Лизько, Л.А. Левков, В.Н. Фролов, Е.А. Ильин, К.Я. Соколова, Г.Ф. Леванова, Е.А. Якимычева**. 1989. ДСП.
55. А.с. № 1517353 (СССР) Штамм *Lactobacillus plantarum*, используемый для производства лактобактерина / **А.А. Ленцнер, Х.П. Ленцнер, М.Э. Микельсаар, М.Э. Тюрн, В.И. Брилис, Т.А. Брилене, М.Э. Вяльютс, В.М. Шилов; Н.Н. Лизько, В.Н. Фролов, В.И. Корольков, К.Я. Соколова, Г.Ф. Леванова, Е.А. Якимычева**. 1989. ДСП.
56. А.с. № 1517354 (СССР). Штамм бактерий *Lactobacillus casei* subst *casei*, используемый для производства лактобактерина / **А.А. Ленцнер, Х.П. Ленцнер, М.З. Микельсаар, М.Э. Тюрн, В.И. Брилис, Т.А. Брилене, М.Э. Вяльютс, В.М. Шилов, Н.Н. Лизько, Л.А. Левков, В.Н. Фролов, К.Н. Гончаров, К.Я. Соколова, Г.Ф., Леванова, Е.А. Якимычева**. 1989. ДСП.
57. А.с. № 1448448 (СССР) Способ получения двунитевой рибонуклеиновой кислоты ротавирусов / **Н.А. Новикова, Н.В. Епифанова, Н.А. Тамойкина**. 1989. ДСП.
58. А.с. № 1595901 (СССР) Штамм бактерий *Pseudomonas aeruginosa*, используемой для получения диагностической сыворотки / **К.Е. Бекина, Н.И. Иванова**. Оpubл. 30.09.1990 в БИ № 36, 1990.
59. Пат. № 1767742 (СССР) Способ получения иммуноглобулина, обогащенного IgM, для перорального применения / **И.А. Киселева, М.А. Савкина**. 1992. ДСП.
60. А.с. № 1593184 (СССР) Способ получения гидрофильных мембран / **А.С. Юшин, Авдошин** и др. 1990. ДСП.
61. А.с. № 1614195 (СССР). Способ получения миоглобина / **Т.В. Блинова, И.А. Киселева, С.В. Лайко, А.В. Олешко, Т.Л. Шангина**. 1991. ДСП.
62. А.с. № 1693061 (СССР). Способ внутривидовой идентификации менингококков / **И.Н. Филимонова, З.М. Андреева, Г.К. Дегтева**. Оpubл. 23.11.1991 в БИ № 43, 1991.
63. А.с. № 2063437 (СССР) Способ стимуляции образования асцитных форм гибридом и увеличения выхода моноклональных антител / **М.А. Крыжанов, Е.Р. Полосухина, Ю.Р. Полосухина**. Конвенционный приоритет: 22.01.1992.
64. А.с. № 1735767 (СССР) Способ анализа воды на содержание вируса гепатита А / **А.Н. Бурков, М.Д. Алейник, К.В. Блохин, С.В. Зубов**. Оpubл. 23.05.1992 в БИ № 19, 1992.
65. А.с. № 1744111 (СССР) Рекомбинантная плазмидная ДНК рRV 7-II, содержащая фрагмент dRV 7-II, для выявления ротавирусов человека и штамм бактерий *E.coli* – продуцент фрагмента d RV 7-II для выявления ротавирусов человека / **Н.А. Новикова, Л.А. Кулаков, В.Н. Ксензенко, Н.В. Носкова, Н.В. Епифанова**. Оpubл. 30.06.1992 в БИ № 24, 1992.
66. А.с. № 1717635 (СССР) Способ приготовления системы для дифференциации энтеробактерий / **К.Я. Соколова, М.И. Рябова, И.В. Соловьева**. Оpubл. 07.03.1992 в БИ № 9, 1992.
67. Пат. № 1785531 (СССР) Способ отбора вакцинных штаммов энтеробактерий антропоозоонозной природы для получения ассоциированной вакцины / **И.Н. Блохина, В.М. Лавровская, Н.Ф. Бруснигина, Е.С. Воронин, Л.А. Поздышева, О.М. Черневская**. Оpubл. 30.12.1992 в БИ № 48, 1992.
68. А.с. № 1794950 (СССР) Способ культивирования гибридных клеток мыши / **В.В. Новиков, Л.З. Бирюкова, О.П. Буадзе, В.Ю. Мостовая, Б.Б. Егоров**. Оpubл. в БИ 15.02.1993 № 6, 1993.
69. Пат. № 1767742 (РФ) Способ получения иммуноглобулина, обогащенного Ig M, для перорального применения / **И.А. Киселева, М.А. Савкина**. Оpubл. 04.06.1993 в БИ № 28, 1993.

70. Пат. № 2031948 (РФ) Фрагмент ДНК LTf, предназначенный для выявления гена термолabileного энтеротоксина энтеробактерий / Л.Е. Скобло, Т.И. Уланова, В.Н. Мазепа, Н.Ф. Бруснигина, Д.А. Бессараб, Н.Н. Барышева. Оpubл. 27.03.1995 в БИ № 9, 1995.
71. Пат. № 2049822 (РФ) Фрагмент ДНК CFB, используемый для выявления энтеробактерий, обладающих фактором колонизации CFA I / В.Н. Мазепа, Т.И. Уланова, В.Ф. Пузырев, Н.Ф. Бруснигина, Н.Н. Барышева. Оpubл. 10.12.1995 в БИ № 34, 1995.
72. Пат. № 2031949 (РФ) Рекомбинантная плазмидная ДНК pVR6-Пз, предназначенная для специфического выявления ротавирусов II субгруппы, штамм бактерий *Escherichia coli* – носитель рекомбинантной плазмидной ДНК dVR6-Пз / Н.А. Новикова, Л.А. Кулаков, В.Н. Ксензенко, Н.В. Носкова, И.Н. Бессараб. Оpubл. 27.03.1995 в БИ № 9, 1995.
73. Пат. № 2064502 (РФ) Рекомбинантная плазмидная ДНК pVR6-I размером 3406 п.н., используемая для получения специфического ДНК-зонда для выявления ротавирусов человека 1-й подгруппы и штамм микроорганизмов *E.coli*, используемый для получения рекомбинантной плазмидной ДНК pVR6-I и специфического зонда для выявления ротавирусов 1-й подгруппы / Н.А. Новикова, Н.В. Епифанова. Оpubл. 27.07.1996. в БИ № 21, 1996.
74. Пат. № 2063437 Способ стимуляции образования асцитных форм гибридом и увеличения выхода моноклональных антител / М.А. Крыжанов, Е.Р. Полосухина, Ю.Р. Полосухина. Оpubл. 10.07.1996 в БИ № 19, 1996.
75. Пат. № 2143489 (РФ) Способ получения лизостафина / С.Н. Лавровский, Г.Ф. Леванова, Д.М. Трошкина. Оpubл. 27.12.1999 в БИ № 36, 1999.
76. Пат. № 2143003 (РФ) Способ идентификации коринебактерий дифтерии / Г.К. Дегтева., Г.Б. Ермолина, З.В. Шубина, Е.В. Беляева, И.В. Мусонова, Т.С. Шобухова, И.Н. Филимонова. Оpubл. 20.12.1999 в БИ № 35, 1999.
77. Пат. № 2140788 (РФ) Способ оздоровления сельскохозяйственных животных / И.Н. Блохина, Н.А. Голубева, В.П. Дряглов, В.М. Радченко, А.Г. Самоделькин, Б.В. Сметов, Е.А. Якимычева. Оpubл. 10.11.1999 в БИ № 31, 1999.
78. Пат. № 2132071(РФ) Способ оценки степени повреждения печени/ В.В. Паршиков, В.В. Немов. Оpubл. 20.06.1999 в БИ № 17, 1999.
79. Пат. № 2143696 (РФ) Способ выявления сенсибилизации к лекарственным аллергенам / Е.А. Аистова, А.А. Бокарев, Е.Л. Деречинская. Оpubл. 27.12.1999 в БИ № 45, 1999.
80. Пат. № 2149568 (РФ) Способ комплексной переработки овощей при производстве продуктов для людей и животных / И.Н. Блохина, Н.А. Голубева, В.С. Лосев, Е.А. Якимычева. Оpubл. 27.05.2000 в БИ № 15, 2000.
81. Пат. № 2159436 (РФ) Способ определения функционального состояния клеточного звена иммунной системы при термической травме / М.Ю. Лебедев, Н.А. Новикова, В.В. Новиков, С.Б. Кораблев, С.А. Вилков. Оpubл. 20.11.2000 в БИ № 32, 2000.
82. Пат. № 2157536 (РФ) Способ дифференциальной диагностики раннего скрытого сифилиса и ложноположительных серологической реакции на сифилис / Н.В. Фриго, Т.А. Главинская, В.К. Пименов, С.В. Зубов, Е.С. Вязьмина, А.А. Колобов, А.М. Иванов, В.В. Новиков, С.И. Новикова. Оpubл. 10.10.2000 в БИ № 28, 2000.
83. Пат. № 2193398 (РФ) Способ лечения дисбактериозов / К.Я. Соколова, И.В. Соловьева, В.А. Княжев. Оpubл. 27.11.02 в БИ № 33, 2002.
84. Пат. № 2192269 Способ приготовления лечебно-профилактического препарата на основе живых штаммов микроорганизмов «ЛВ-комплекс» / К.Я. Соколова, И.В. Соловьева. Оpubл. 10.11.2002 в БИ № 31, 2002.
85. Пат. № 2184558 (РФ) Способ лечения язвенной болезни двенадцатиперстной кишки / М.Г. Яковлев, В.Б. Кузин, В.В. Дугина, П.П. Потехин, К.Я. Соколова, И.В. Соловьева. Оpubл. 10.07.2002 в БИ № 19, 2002.
86. Пат. № 2189396 (РФ) Способ обнаружения и дифференциации РНК энтеровирусов / Л.Н. Голицина, Н.А. Новикова Оpubл. 20.09.2002 в БИ № 26, 2002.
87. Пат. № 2195 654 (РФ) Способ оценки тяжести интоксикации плода при гестозах / В.В. Немов, С.Г. Ивашкина, З.И. Никитина. Оpubл. 27.12.2002 в БИ № 36, 2002.
88. Пат. № 2197730 (РФ) Способ оценки антибактериального иммунитета к дифтерии / В.В. Немов, Г.К. Дегтева, С.Г. Ивашкина, З.И. Никитина, Е.В. Беляева, Г.Б. Ермолина. Оpubл. 27.01.2003 в БИ № 3, 2003.
89. Пат. № 22237249 (РФ) Иммуноферментный способ определения растворимой формы HLA-DR антигенов в сыворотке крови человека/ Н.Е. Худякова, Т.Г. Мартынова, Ю.С. Птицына, В.В. Новиков. Оpubл. 27.09.2004 в БИ № 27, 2004.
90. Пат. № 2232805 (РФ) Штамм бактерий вида *Acinetobacter calcoaceticus* var. *Iwoffii* 12R, используемый в качестве индикаторного при биотестировании питьевой воды (R-резистентный) / Г.Ф. Леванова, С.Ю. Кашников, В.Н. Мазепа, Е.А. Якимычева. Оpubл. 20.07.2004 в БИ № 20, 2004.
91. Пат. № 2225000 (РФ) Штамм бактерий *Enterobacter aerogenes*, используемый в качестве индикаторного при биотестировании питьевой воды (S-чувствительный) / Г.Ф. Леванова, С.Ю. Кашников, В.Н. Мазепа, Е.А. Якимычева. Оpubл. 27.02.2004 в БИ № 6, 2004.
92. Пат. № 2246732 (РФ) Способ определения функциональной активности цитокинов, подавляющих Т-лимфоциты новорождённых / В.Ю. Талаев, И.Е. Рубцова, И.Е. Лебедева. Оpubл. 20.02.2005 в БИ № 5, 2005.
93. Пат. № 2264469 (РФ) Способ идентификации субтипов ротавирусов P[8] генотипа (варианты) / О.Ф. Фёдорова, Н.А. Новикова, Н.В. Епифанова. Оpubл. 20.11.2005 в БИ № 32, 2005.
94. Пат. № 2271003 (РФ) Способ выявления наиболее значимых возбудителей негонококковых урогенитальных инфекций у детей с использованием метода ПЦР / В.Н. Мазепа, Г.А. Шипулин, Н.Ф. Бруснигина, О.М. Черневская, К.А. Орлова, М.А. Махова, Л.Е. Скобло, Е.В. Сперанская, Н.Н. Кленина. Оpubл. 27.02.2006 в БИ № 6, 2006.
95. Пат. № 2276361 (РФ) Способ прогнозирования тяжести хронических воспалительных заболеваний нижних дыхательных путей микробной этиологии / Г.К. Дегтева, Е.В. Беляева, Г.Б. Ермолина, Е.В. Борискина, Н.В. Меньков. Оpubл. 10.05.2006 в БИ № 13, 2006.
96. Пат. № 2280465 (РФ) Способ приготовления пробиотика / И.В. Соловьева, К.Я. Соколова, Е.И. Ефимов, Т.П. Иванова, А.Г. Точилина, И.В. Белова. Оpubл. 27.07.2006 в БИ № 21, 2006.
97. Пат. № 2293335 (РФ). Способ оценки аутоиммунитета к антигену печени человека / В.В. Немов, С.Г. Ивашкина. Оpubл. 10.02.2007 в БИ № 4, 2007.
98. Пат. № 2307168 (РФ). Способ определения РНК вируса гепатита А в воде и слюне методом ОТ-ПЦР / Т.Н. Быстрова, М.И. Попкова, К.В. Блохин. Оpubл. 27.09.2007 в БИ № 27, 2007.

99. Пат. № 2313792 (РФ) Способ выделения РНК кишечных вирусов для анализа методом обратной транскрипции полимерной цепной реакции / **Н.А. Новикова, Л.Н. Голицына, Н.В. Епифанова, О.Ф. Фёдорова, Л.Б. Луковникова**. Оpubл. 27.12.2007 в БИ № 36, 2007.
100. Пат. № 2363954 (РФ) Способ оценки совместного действия глюкокортикоидов и интерлейкина-7 на функциональное созревание Т-лимфоцитов новорожденных / **В.Ю. Талаев, И.Е. Заиченко, О.Н. Бабайкина, М.А. Ломунова**. Оpubл. 10.08.2009 в БИ № 22, 2009.
101. Пат. № 2352352 (РФ) Фармацевтическая композиция для профилактики развития и лечения начальной стадии возрастной катаракты (варианты) / **Л.В. Соустов, Е.В. Челноков, Н.М. Битюрин, В.В. Немов, С.Э. Аветисов, Г.С. Полуниин, Н.Л. Шеремет, О.Е. Карпова, К.О. Муранов, М.А. Островский**. Оpubл. 20.04.09 в БИ № 11, 2009.
102. Пат. № 2375459 (РФ). Способ индикации бактерий рода *Lactobacillus* / **Н.А. Новикова, А.Г. Точилина, И.В. Соловьева**. Оpubл. 10.12.2009 в БИ № 34, 2009.
103. Пат. № 2375455 (РФ). Способ обнаружения минимальных количеств вируса гепатита А в водных объектах / **К.В. Блохин, Т.Н. Быстрова**. Оpubл. 10.12.2009 в БИ № 34, 2009.
104. Пат. № 2406088 (РФ). Способ выявления редких труднокультивируемых форм возбудителей воспалительных заболеваний органов дыхания (*Cytomegalovirus*, *Chlamydia pneumoniae*, *Chlamydia psittaci*, *Legionella pneumophila*, *Moraxella catarrhalis*) с использованием метода ПЦР / **В.Н. Мазепа, Н.Ф. Бруснигина, О.М. Черневская, К.А. Орлова, Л.Е. Скобло, Е.В. Сперанская, Н.Н. Кленина, Е.И. Ефимов**. Оpubл. 10.12.2010 в БИ № 34, 2010.
105. Пат. № 2415430 (РФ). Способ определения циркулирующих иммунных комплексов / **В.В. Немов, М.И. Попкова**. Оpubл. 27.03.2011 в БИ № 9, 2011.
106. Пат. № 2441917 (РФ). Способ индикации 5'-НТР генома энтеровирусов генотипа ЭВ I и генотипа ЭВ II с использованием полимеразной цепной реакции / **Н.А. Новикова, Л.Н. Голицына, С.Г. Фомина**. Оpubл. 10.02.2012 в БИ № 4, 2012.
107. Пат. № 2441907 (РФ). Способ приготовления лечебно-профилактического препарата из живых штаммов микроорганизмов лакто- и бифидобактерий «LB-комплекс Л» / **И.В. Соловьева, И.В. Белова, А.Г. Точилина, Е.И. Ефимов, Т.П. Иванова, Н.А. Новикова, Т.И. Новоселова, Я.Б. Новоселов**. Оpubл. 10.02.2012 в БИ № 4, 2012.
108. Пат. № 2517734 (РФ). Способ приготовления лечебно-профилактического препарата из живых штаммов микроорганизмов лактобацилл и бифидобактерий «LB-комплекс ПЛЮС» / **И.В. Соловьева, И.В. Белова, А.Г. Точилина, Е.И. Ефимов, Т.П. Иванова, В.А. Жирнов**. Оpubл. 27.05.2014 в БИ № 15, 2014.

НОУ-ХАУ

(утверждены приказами директора института)

2017

1. Способ концентрирования кишечных вирусов из фекальных проб для детекции методом электронной микроскопии / Кашников А.Ю. – 5 с.
2. Модифицированный способ приготовления препаратов кишечных вирусов для исследования в просвечивающем электронном микроскопе с помощью электросорбции / Кашников А.Ю. – 3 с.
3. Последовательность праймеров для амплификации фрагмента генома вируса гепатита А VP 1–2a / Залесских А.А. – 3 с.
4. Модифицированный способ получения дц-кДНК из биологического материала для анализа экспрессии сплайсированных вариантов мРНК с помощью биологических микрочипов технологии Custom Array, США / Уткин О.В., Князев Д.И., Сахарнов Н.А. – 3 с.
5. Способ культивирования *Helicobacter pylori* / Матвейчев А.В., Моханова Е.В., Цыганова М.И. № 21–ОД – 2 с.
6. Способ дифференциальной амплификации фрагмента области VP1 генома энтеровирусов видов *Enterovirus A* и *Enterovirus B* / Голицына Л.Н. – 2 с.
7. Способ подготовки библиотеки с таргентным обогащением для последующего полногеномного секвенирования образцов ДНК, экстрагированных из культур генитальных микоплазм / Алексеева А.Е., Колесникова Е.А., Черневская О.М., Барышева Н.Н. – 4 с.

2018

1. Способ стерилизации экзопродуктов бактерий / Ермолина Г.Б. – 3 с.
2. Способ приготовления ГМС / Соловьева И.В., Белова И.В., Точилина А.Г., Иванова Т.П., Жирнов В.А. – 3 с.
3. Модификация методики концентрирования вируса гепатита А из воды с большим количеством примесей / Залесских А.А., Быстрова Т.Н. – 3 с.
4. Модификация метода количественной оценки фагоцитоза микроорганизмов дендритными клетками с использованием проточной цитометрии / Заиченко И.Е., Талаев В.Ю., Бабайкина О.Н., Талаева М.В., Воронина Е.В. – 5 с.
5. Способ амплификации области VP1 генома вирусов вида *Энтеровирус В* / Голицына Л.Н., Зверев В.В. – 3 с.
6. Модификация среды для трансфекции свежееизолированных лимфоцитов периферической крови человека с помощью катионного липидного носителя («Lipofectamine RNAiMAX Transfection Reagent», США) / Уткин О.В., Филатова Е.Н., Преснякова Н.Б. – 3 с.
7. Способ очистки культурального образца, содержащего бактерии родов *Mycoplasma* и *Ureaplasma*, предназначенного для полногеномного секвенирования / Алексеева А.Е., Колесникова Е.А., Черневская О.М., Барышева Н.Н. – 6 с.
8. Способ получения бактериофага из лизогенной культуры *Staphylococcus epidermidis* / Беляева Е.В. – 4 с.
9. Способ подавления оппортунистических микромицетов / Кряжев Д.В. – 6 с.

ДИССЕРТАЦИИ

ДОКТОРСКИЕ

1. Алейник М.Д. Вопросы эпидемиологии и лабораторной диагностики вирусного гепатита. 1968.
2. Анцупова А.С. Эпидемиологические, иммунологические и экспериментальные исследования при современном спорадическом сыпном тифе. 1971.
3. Блинова Т.В. Роль лизосомальных ферментов в патогенезе экспериментальной патологии печени, регенерации и обратимости патологических изменений. 1984.
4. Блохина И.Н. Некоторые особенности брожения и дыхания бактерий как дифференциальные и производственные тесты. 1966.
5. Быстрова Т.Н. Вирусный гепатит А (эпидемиологические закономерности, лабораторная диагностика). 1999.
6. Галунина З.И. Микробиологические методы исследования при дифтерии. 1965.
7. Горкина З.А. Применение иммунологических методов в диагностике инфекционного гепатита Боткина. 1968.
8. Греннаус Г.И. Микробиологический метод в эпидемиологии кишечных инфекций. 1945.
9. Григорьева Г.И. Биологические основы получения и практического применения субклеточных фракций бактерий на модели бруцелл. 1997.
10. Гринбаум Ф.Т. Материалы к учению об изменчивости микробов кишечной группы. 1937.
11. Дегтева Г.К. Белковые системы в биологической характеристике бактерий на модели рода *Staphylococcus*. 1984.
12. Думеш М.Г. Этиология и патогенез пищевых токсикоинфекционных заболеваний. 1951.
13. Ефимов Е.И. Закономерности и механизмы развития эпидемического процесса менингококковой инфекции в воинских коллективах. 1998.
14. Житова Е.И. Антигенная структура палочки брюшного тифа и иммунологические реакции организма. 1953.
15. Зайцева Н.Н. Комплексный подход к совершенствованию системы эпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией на основе молекулярно-генетических методов и геоинформационных технологий. 2018.
16. Кубышева Н.И. Молекулярные и клеточные маркеры воспаления при хронической обструктивной болезни легких. 2012.
17. Куликов Ю.А. Эритроцитарный цикл возбудителя 3-дневной малярии. 1954.
18. Лавровская В.М. Пути повышения эффективности холерных вакцин и изучение их иммуногенности в экспериментальных условиях. 1966.
19. Лазовская А.Л. Сравнительное изучение микобактерии в связи с вопросами усовершенствования диагностики туберкулеза и микобактериозов. 1973.
20. Леванова Г.Ф. Основные принципы геносистематики в приложении к решению практических задач таксономии бактерий. 1986.
21. Мазепа В.Н. Оптимизация и комплексное использование полимеразной цепной реакции в диагностике актуальных инфекционных заболеваний на модели вирусных гепатитов, острых кишечных, хеликобактерной, негонококковых урогенитальных инфекций. 2010.
22. Мешалова А.Н. Влияние неспецифических раздражений кожи на иммунологические реакции организма. 1955.
23. Новиков В.В. Характеристика и биотехнология моноклональных антител против лимфоцитарных антигенов. 1995.
24. Новикова Н.А. Генетические и антигенные варианты ротавируса человека, циркулирующие на европейской территории России. 1998.
25. Погорельская С.А. Коли-протейный бактериофаг. Принципы его приготовления и применения для терапии и профилактики кишечных заболеваний детей ясельного возраста. 1969.
26. Соколова К.Я. Экспресс-методы энзимоидентификации микроорганизмов (на модели энтеробактерий). 1990.
27. Соловьёва И.В. Микрoэкологические основы коррекции «дисбиозной» микробиоты человека. 2013.
28. Талаев В.Ю. Индуцированный активацией апоптоз Т-лимфоцитов новорожденных. Связь с заболеваниями матери и ребенка. 1999.
29. Угодчиков Г.А. Методы системного анализа в прикладной биофизике (с приложениями к задачам управляемого биосинтеза популяций микроорганизмов). 1981.
30. Хахарева Т.П. Эпидемиологические особенности сальмонеллезных заболеваний в крупном промышленном центре и меры борьбы с ними. 1969.

КАНДИДАТСКИЕ

1. Адуева Н.И. Эпидемиологическая характеристика и пути снижения заболеваемости вирусным гепатитом среди школьников. 1973.
2. Алейник М.Д. Эпидемиологическая характеристика вирусного гриппа в г. Горьком. 1953.
3. Альтман Р.Ш. К эпидемиологии коклюша. 1953.
4. Альтова Е.Е. Эпидемиологическая характеристика ротавирусной инфекции. 1989.
5. Анастасиев В.В. Физико-химические и биологические свойства иммуноглобулинов при различных условиях снижения антикомплемментарной активности. 1978.
6. Аникина Т.А. Стафилококковый бактериофаг на безбелковой среде с аминокровином. 1982.
7. Анцупова А.С. Сравнительная оценка некоторых методов лабораторной диагностики сыпного тифа. 1960.
8. Бабаев А.А. Растворимые комплексы антигенов адгезии в сыворотке крови человека. 2007.
9. Бабайкина О.Н. Влияние клеток трофобласта на пролиферацию и апоптоз Т-лимфоцитов. 2006.
10. Бадин В.А. Гомология ДНК и спектры рибосомальных белков коагулазоотрицательных стафилококков. 1987.
11. Бакаева И.А. Серозидемиологическое изучение закономерностей распространения вирусных гепатитов В и дельта в семейных очагах. 1991.
12. Баранова Н.А. Влияние условий выращивания на свойства палочки брюшного тифа. 1953.
13. Беккина К.Е. Ферментативная характеристика и антигенная структура энтеропатогенных кишечных палочек серологических групп 026В6 и 044L74. 1972.

14. **Белова И.В.** Конструирование нового многокомпонентного пробиотика и использование его в комплексной терапии хеликобактер-ассоциированных заболеваний. 2005.
15. **Белова Т.Н.** Изучение частоты выделения протей и его значение при кишечных дисфункциях у детей ясельного возраста. 1968.
16. **Беляев Е.И.** Изучение биологических свойств стафилококков и их токсинов с использованием культуры ткани. 1966.
17. **Беляева Е.В.** Внеклеточная специфическая протеиназа золотистого стафилококка: выделение и изучение физико-химических свойств. 1985.
18. **Бессараб Д.А.** Структура псевдогена из семейства генов В субъединицы Na^+ , K^+ АТФазы. 1991.
19. **Бессараб И.Н.** Клонирование и анализ гена, кодирующего основной нейтрализующий антиген Р7 ротавирусов человека. 1992.
20. **Блант М.Е.** Иммуногенные свойства спиртовой и гретой брюшнотифозных вакцин в процессе их изготовления. 1968.
21. **Блинов Н.А.** Автоматизированная система на основе микропроцессора для управления микробиологическим синтезом. 1985.
22. **Блинова Т.В.** Дифференциально-диагностическое и прогностическое значение определения урокиназы при инфекционном гепатите Боткина. 1968.
23. **Блохина И.Н.** Изменчивость бактерий брюшного тифа в воде. 1951.
24. **Богданова В.В.** Изучение антигенной структуры газообразующих бактерий, агглютинирующихся дизентерийной сывороткой Флекнера. 1959.
25. **Бокарев А.А.** Гемагглютинационный тест для определения НВ-антигенемии у больных вирусным гепатитом, желтухами иной этиологии и здоровых лиц. 1976.
26. **Болдырева А.С.** Материалы по эпидемиологии болезни Боткина (эпидемического гепатита) в г. Горьком и Горьковской области. 1954.
27. **Бородин А.М.** Клонирование и определение первичной структуры гена *groB* *Pseudomonas putida*. 1990.
28. **Бородинова А.А.** Опыт применения некоторых дополнительных профилактических мероприятий по борьбе с кишечными инфекциями в яслях. 1970.
29. **Бруснигина Н.Ф.** Лекарственная резистентность бактерий рода *Salmonella*, детерминируемая R-плазмидами. 1985.
30. **Быстрова Т.Н.** Закономерности распространения гепатита А в очагах (эпидемиологические и вирусологические исследования). 1984.
31. **Власенко М.А.** Разработка унифицированного метода идентификации стафилококков с помощью стандартной тест-системы. 1993.
32. **Волгин В.П.** Оценка диагностического, дифференциально-диагностического и прогностического значения определения активности изоферментов лактатдегидрогеназы при вирусном гепатите. 1973.
33. **Волчкевич Ж.А.** Белковые системы бактерий рода *Pseudomonas* в таксономическом аспекте. 1990.
34. **Воронкина И.М.** Некоторые особенности аминокислотного питания кишечной палочки М-17 в связи с производством колибактерина. 1970.
35. **Гаврилов В.П.** Изучение физико-химических изменений вне- и внутриклеточных сред и жизнедеятельности клеток при охлаждении. 1971.
36. **Галунина З.И.** Микробная флора черепно-мозговых ран. 1948.
37. **Герасимов Н.И.** Распределение О-брюшнотифозного антигена *Sal. typhi* 0-901 в органах экспериментальных животных при энтеральном и подкожном его введении. 1973.
38. **Глезерова Н.Н.** Диссоциация пневмококков. 1944.
39. **Голицына Л.Н.** Обнаружение и дифференциация энтеровирусов человека на основе анализа 5'-НТР генома. 2003.
40. **Голубев А.А.** Эффективность противоэпидемических мероприятий в годы Великой отечественной войны в Горьковской области. 1950.
41. **Голубева С.А.** Методы получения и характеристика туберкулопротеинов по их физико-химическим свойствам и специфической активности. 1969.
42. **Голубчик И.С.** Некоторые закономерности изменений цитологических и биохимических показателей в процессе роста глубинных культур энтеробактерий. 1966.
43. **Гончарук М.Ю.** Эпидемиологическая и клинико-лабораторная характеристика вирусного гепатита С в Нижнем Новгороде. 2001.
44. **Горбачевич Г.С.** Иммунохимическое изучение белков сыворотки крови и печеночной ткани при регенерации цирротически измененной печени. 1970.
45. **Греннаус Г.И.** Ученая степень присуждена по совокупности работ. 1932.
46. **Григорьев В.М.** Изменение содержания комплекса сывороточных гликопротеидов (гаптаглобина, церулоплазмينا, сиаловых кислот) у больных вирусным гепатитом. 1981.
47. **Григорьева Г.И.** Мембраны и мембранные белки в сравнительной характеристике стафилококков. 1980.
48. **Гринштейн Е.А.** Реакция агглютинации при дифтерии. 1959.
49. **Гуртовник А.И.** Иммунохимическое исследование антигенного строения жгутиков холерных и НАГ-вибрионов. 1979.
50. **Дегтева Г.К.** Сопоставление белковых спектров при сравнительно-физиологическом изучении микроорганизмов на модели стафилококков. 1971.
51. **Деречинская Е.Л.** Клеточные цитотоксические реакции при вирусных гепатитах А и В. 1991.
52. **Домбровская Л.К.** Эпидемиологическая характеристика острых паретических заболеваний по материалам г. Горького. 1981.
53. **Думеш М.Г.** О галофилии и солетолерантности бактерий. 1934.
54. **Егорова Н.И.** Сывороточное содержание растворимых форм мембранных антигенов клеток иммунной системы при бактериальных инфекциях. 2005.
55. **Епифанова Н.В.** Анализ электрофоретипов РНК ротавирусов человека. 1997.
56. **Жданов Е.Е.** Изучение механизма взаимодействия вирулентных шигелл Флекнера с эпителиоподобными клетками и макрофагами. 1974.

57. **Жданов Ю.Е.** Фибринолитическая терапия сосудистых тромбозов с изучением свертывающей и антисвертывающей систем крови в клинике и эксперименте. 1966.
58. **Житова Е.И.** Изменчивость микробов кишечной группы в смешанных культурах. 1939.
59. **Зайцева Н.Н.** Развитие эпидемии ВИЧ-инфекции в Приволжском федеральном округе. 2006.
60. **Заиченко И.Е.** Особенности регуляции пролиферативного ответа и продукции цитокинов Т-лимфоцитами новорожденных. 2004.
61. **Залесских А.А.** Современные эпидемиологические особенности гепатита А в крупном городе европейской части России и пути оптимизации эпидемиологического надзора. 2019.
62. **Залесских А.Ф.** Метод встречного иммуоэлектрофореза в диагностике энтеровирусных заболеваний. 1982.
63. **Залесских Н.В.** Совершенствование методов идентификации энтеробактерий с помощью систем индикаторных бумажных (СИБ). 1986.
64. **Захарьевская Н.С.** Изучение активности гамма-глобулина по отношению к стрептококку, выделенному от скарлатинозных больных. 1960.
65. **Зверев В.В.** Идентификация и биохимическая характеристика геновариантов пареховирусов человека. 2012.
66. **Зимина В.С.** Особенности энергетического обмена *E. coli* M-17. 1972.
67. **Иванова Н.А.** Изменчивость дизентерийных бактерий в процессе развития из фильтрующихся форм. 1953.
68. **Иванова Н.И.** Чувствительность к антибиотикам и бактериофагам штаммов *Pseudomonas aeruginosa* с различной антигенной структурой. 1987.
69. **Ивашкина С.Г.** Иммунохимическое определение ферритина и его клинико-лабораторное значение при патологических состояниях. 1998.
70. **Казанская Г.М.** Изучение стафилококковой инфекции в акушерском стационаре с использованием в качестве эпидемиологической метки спектров внеклеточных белков возбудителя. 1986.
71. **Кандюрина В.Г.** К биологической характеристике шигелл Зонне разных ферментативных типов по данным двух экспериментальных методов – кератоконъюнктивальной пробы Шереня и легочной модели Войно-Ясенецкой. 1969.
72. **Каныгина Э.Л.** Биохимические условия получения фибринолизина методом, основанным на термостабильности его предшественника. 1968.
73. **Карякина Л. А.** Основные пути азотистого обмена производственных штаммов микобактерий туберкулеза. 1970.
74. **Княгина О.Н.** Особенности эпидемического процесса гепатита В при массовой вакцинации против этой инфекции детей и подростков. 2003.
75. **Козин И.Д.** Влияние медикаментозного сна на образование антител и интенсивность фагоцитоза. 1953.
76. **Козлова Е.В.** Плазмиды резистентности бактерий рода *Pseudomonas*, выделенных из промышленных сточных вод. 1986.
77. **Колесникова Е.А.** Антибиотикорезистентность бактерий родов *Ureaplasma* и *Mycoplasma*, ассоциированных с воспалительными заболеваниями урогенитального тракта. 2019.
78. **Комова З.А.** Стимулирующая терапия хронической дизентерии у детей раннего возраста. 1954.
79. **Курагина Р.В.** Изменчивость палочек дифтерии под действием антибиотиков *in vitro* и *in vivo*. 1954.
80. **Лавровская В.М.** Изучение биологических свойств бактерий кишечной группы при выращивании в колониях аэрации. 1954.
81. **Лазовская А.Л.** Азотные компоненты синтетических и полусинтетических сред в производстве туберкулина. 1962.
82. **Лайко С.В.** Антитела к ДНК, ДНК-азы в сыворотках крови больных гепатитом В и носителей ГВпАг. 1983.
83. **Лапшина Г.М.** Сравнительная характеристика НВ-антигена, выявляемого в сыворотке крови больных вирусным гепатитом и здоровых лиц, и приготовление иммунодиагностического препарата для его обнаружения. 1975.
84. **Лебедева И.Е.** Повышенная чувствительность Т-лимфоцитов новорожденных детей к апоптозу. Влияние интерлейкинов-2, -4 и -7 на апоптоз и пролиферацию новорожденных. 2001.
85. **Леванова Г.Ф.** Нуклеотидный состав ДНК бактерий рода *Escherichia* и некоторых родственных им микроорганизмов. 1969.
86. **Лихачева А.Ю.** Биологические свойства лактобацилл и тест-системы для их идентификации. 1992.
87. **Ломунова М.А.** Цитокиновый профиль Т-лимфоцитов новорожденных и влияние барьерных клеток плаценты на продукцию цитокинов. 2006.
88. **Луковникова Л.Б.** Генетическое разнообразие калицивирусов человека и особенности циркуляции норовирусов генотипов I и II. 2009.
89. **Мазепа В.Н.** Сравнительная характеристика группы незлизогенизирующих бактериофагов *Pseudomonas aeruginosa*. 1987.
90. **Макарова З.А.** Лаборатория районной санитарно-эпидемиологической станции в борьбе с кишечными инфекциями. 1955.
91. **Макарова Т.Г.** Закономерности распространения и вакцинопрофилактика гепатита А на территории с умеренной активностью эпидемического процесса. 2004.
92. **Мартынова Т.Г.** Получение и применение моноклонального ПАП-набора. 1997.
93. **Матвейчев А.В.** Цитотрофобласт плаценты человека ограничивает способность дендритных клеток стимулировать клеточные формы иммунных реакций. 2010.
94. **Махова М.А.** Молекулярно-биологические методы в диагностике хеликобактерной инфекции. 2003.
95. **Миловидова О.В.** Иммунопрофилактика гнойно-воспалительных инфекций у недоношенных новорожденных. 1994.
96. **Миролюбова Е.И.** Ученая степень присуждена по совокупности работ. 1932.
97. **Михайлова Ю.В.** Распространенность гепатита С и молекулярно-генетическая характеристика вируса, циркулирующего у населения Нижегородской области. 2013.
98. **Молодовская Э.В.** Сравнительная оценка некоторых методов разрушения микроорганизмов. 1971.
99. **Мухина Н.А.** Условия накопления и выделения Ви-антигена из глубинных культур *S. typhi*. 1969.
100. **Наумова Ю.К.** Экспериментальное изучение условий взаимодействия белков сыворотки крови человека с этакридином в целях максимального выделения гамма-глобулиновой фракции. 1974.
101. **Немов В.В.** Физико-химические, биологические свойства и методы контроля препаратов иммуноглобулина. 1989.
102. **Неумонина Н.В.** Клиническое значение исследования комплекса генетически полиморфных белков крови. 1984.

103. **Ногичева М.А.** Изучение явления интерференции при комбинированных прививках антирабическими гамма-глобулином и вакциной. 1964.
104. **Носов Н.Н.** Усовершенствование лабораторных методов санитарно-микробиологического контроля за вибриофлорой внешней среды. 1986.
105. **Носова Л. С.** Культивирование бактерий дизентерии на синтетических средах с различным аминокислотным составом в стационарных и глубинных условиях. 1961.
106. **Носова Т.В.** Антигенный состав экзопродуктов *Staphylococcus aureus* в связи с их идентификацией. 1985.
107. **Орлова К.А.** Экспресс-детекция и выявление генов факторов патогенности бактериальных возбудителей острых кишечных инфекций. 2004.
108. **Пантелеев Н.Н.** Питательные среды из ферментативных гидролизатов казеина в производстве альтутуберкулина. 1956.
109. **Парфенова О.В.** Характеристика Р-плазмиды рBS 221 группы несовместимости р-1, обнаруженной в штамме *Pseudomonas deitrificans*. 1992.
110. **Перова Р.С.** Начальные этапы углеводного обмена у бактерий брюшного тифа и дизентерии Флекснера. 1964.
111. **Перфилова К.М.** Клиническое значение аутоантител к антигенам мембран гепатоцитов при вирусных гепатитах. 1989.
112. **Пименов В.Г.** Синтетические пептиды в изучении антителопродукции к белкам вирусов гепатита С и Дельта. 2000.
113. **Пинчук Л.М.** Получение и характеристика сальмонеллезных Н-антигенов и их использование для изготовления агглютинирующих сывороток. 1972.
114. **Плеханова М.В.** Исследование действия вакцин на созревание дендритных клеток новорожденных и взрослых. 2013.
115. **Погорельская С.А.** Изменчивость бактерий брюшного тифа в воде в присутствии бактериофага. 1954.
116. **Полянина А.В.** Эпидемиологическая характеристика гепатита Е на территории средневропейского региона России. 2012.
117. **Пономарёва Н.В.** Энтеротоксин NSP4: варибельность гена и его экспрессия в клетках *E.coli*. 2010.
118. **Попкова М.А.** Информативность определения РНК вируса гепатита А при проведении эпиднадзора за инфекцией. 2006.
119. **Прокофьева Т.И.** Изучение технологии производства кишечных вакцин глубинным методом. 1958.
120. **Птицына Ю.С.** Сывороточный уровень растворимых форм мембранных антигенов клеток иммунной системы при вирусных гепатитах В, С и G. 2003.
121. **Рахимов С.Г.** Эпидемиологические особенности вируса гепатитов А и Дельта в организованных коллективах взрослых, расположенных на территории с высокой активностью эпидемиологического процесса. 2004.
122. **Рябикова Т.Ф.** Эпидемиологическое значение носительства НВ-антигена среди отдельных контингентов населения. 1976.
123. **Савкина М.А.** Влияние лимитирующих рост факторов на регуляцию биосинтеза РНК и белка у кишечной палочки. 1977.
124. **Сашина Т.А.** Молекулярная характеристика ротавирусов группы А, циркулирующих в Нижнем Новгороде. 2018.
125. **Семичова С.А.** Изучение свойств холерного бактериофага. 1954.
126. **Сергеева А.В.** Совершенствование тактики вакцинопрофилактики гепатита В среди медицинских работников. 2000.
127. **Соколова К.Я.** Изучение микробиоценозов кишечника детей, больных острой дизентерией, с использованием ЭЦВМ. 1972.
128. **Соловьева И.В.** Характеристика микрофлоры влагалища женщин в норме и патологии. 1987.
129. **Сперанская Е.В.** Частота обнаружения труднокультивируемых микроорганизмов – возбудителей инфекций респираторного тракта у детей и взрослых и оптимизация способа их детекции. 2015.
130. **Сучкова К.И.** Биологическая характеристика типов дифтерийных палочек в их клинико-эпидемиологическом значении. 1942.
131. **Тамарин Ю. А.** Приготовление колибактерина в новых технологических условиях из аэрированных культур *E. coli* М-17. 1966.
132. **Таранюк З.Е.** Производство холерной вакцины глубинным методом. 1959.
133. **Тарасова Н.Б.** Сравнительное изучение лактобактерий и *E. coli* М-17 в целях разработки нового препарата – лактобактерина. 1969.
134. **Тебекин А.Б.** Эпидемиологическое значение ускоренных методов лабораторной диагностики сальмонеллезов, обусловленных сальмонеллами серогруппы. 1984.
135. **Точилина А.Г.** Биохимическая и молекулярно-генетическая идентификация бактерий рода *Lactobacillus*. 2009.
136. **Троицкая М.В.** Коксаки В инфекция по материалам вирусологических, иммунологических и эпидемиологических исследований. 1987.
137. **Троицкий С.А.** Ученая степень присуждена по совокупности работ. 1932.
138. **Турчина Т. М.** Изучение биологических свойств палочек дизентерии Зонне. 1954.
139. **Угодчиков Г. А.** Математическая модель динамики роста биомассы бактерий (на примере *E. coli*). 1976.
140. **Уланова Т.И.** Изучение криптической плазмиды *Vacillus amyloliquefaciens* и конструирование на ее основе векторов для молекулярного клонирования штаммов *Vacillus amyloliquefaciens*. 1989.
141. **Усачева С.Ю.** Усовершенствование системы санитарно-бактериологического контроля в эпидемиологическом надзоре за гнойно-воспалительными заболеваниями в акушерских стационарах. 1985.
142. **Уткин О.В.** Сравнительный анализ экспрессии гена белка FAS в клетках человека при различных альтерирующих воздействиях на организм. 2007.
143. **Фёдорова О.Ф.** Особенности циркуляции ротавирусов разных G/P типов. 2006.
144. **Филатова Е.В.** Биохимические и молекулярно-генетические исследования парвовируса В19 при оценке безопасности препаратов альбумина и иммуноглобулина. 2013.
145. **Филатова Е.Н.** Влияние хорионического гонадотропина на пролиферацию и апоптоз клеток у крыс – носителей лимфосаркомы Плисса. 2010.
146. **Фомина С.Г.** Пейзаж энтеровирусов у детей с острой кишечной инфекцией. 2013.
147. **Хахарева Т. П.** Биологические свойства различных видов сальмонелл. 1955.

148. Хижнякова Л.П. Бактериологическая диагностика дизентерии и ее клинико-эпидемиологическое значение. 1947.
149. Хохлова А.И. Серопротекция кори в г. Горьком и Горьковской области. 1950.
150. Храмова Н.И. О некоторых биологических свойствах скарлатинозных стрептококков. 1954.
151. Худяков Г.А. Экспериментальные материалы по приготовлению и оценке гриппозных диагностикумов и антисывороток. 1962.
152. Худякова Н.Е. Растворимые дифференцированные антигены и молекулы гистосовместимости у ВИЧ-инфицированных, имеющих маркеры сопутствующих инфекций. 2004.
153. Цатуров М.Э. Особенности дендритных клеток, полученных при различных условиях стимуляции моноцитов новорожденных детей *in vitro*. 2010.
154. Черневская О.М. Биологическая характеристика условно-патогенных энтеробактерий, выделенных в промышленных животноводческих комплексах. 1995.
155. Чиковитова Н.М. Оценка информативности определения специфических маркеров гепатита А в слюне, при проведении эпидемиологического надзора за инфекцией. 1994.
156. Шадрин А.С. Профилактика гриппа донорской сывороткой и плацентарным гамма-глобулином. 1960.
157. Швецов Г.А. Разработка автоматизированных биотехнологических систем для управляемого культивирования микроорганизмов. 1983.
158. Шевлягина Л.Н. Информативная ценность реакции непрямой геммагглютинации при дизентерии у работников пищевых объектов и лиц, к ним приравненных. 1976.
159. Шефтель Л.М. Цитотоксическое действие дифтерийного токсина на культуру ткани. 1966.
160. Шутова И.В. Влияние нарушений состава микрофлоры кишечника на течение и исходы вирусного гепатита. 1987.
161. Энгельгардт В.А. Внеклеточная протеолитическая активность в сравнительной характеристике *Staphylococcus aureus* и *Staphylococcus epidermidis*. 1983.
162. Якимычева Е.А. Изучение в эксперименте различных ассоциаций бактериальных препаратов, нормализующих микрофлору кишечника. 1970.

МОНОГРАФИИ

1. Гринбаум Ф.Т. О нетипичных бактериях кишечной группы. – М.: Медгиз. – 1956. – 172 с.
2. Сверчкова М.А., Лавровская В.М., Блант М.Е. Высушивание биологических препаратов. – М.: Медицина, 1963. – 58 с.
3. Блохина И.Н., Леванова Г.Ф. Геносистематика бактерий. – М.: Наука. – 1976. – 150 с.
4. Лазовская А.Л., Блохина И.Н. Патогенные и условно патогенные микобактерии. – Горький: Волго-Вят. кн. изд-во. – 1976. – 115 с.
5. Блохина И.Н., Дорофейчук В.Г. Дисбактериозы. – Л.: Медицина. – 1979. – 176 с.
6. Акатов А.К., Бароян О.В., Беляков В.Д., Воропаева С.Д., Генчиков Л.А., Дегтева Г.К., Зайцева И.А., Захарьевская Н.С., Зуева В.С., Иванов Н.П., Игнатов В.В., Кац Л.Н., Ладаний Л.М., Навашин С.М., Новиков Б.Ф., Островский А.Д., Остроумов П.Б., Ратгауз Г.Л., Русакова Е.В., Фомина И.П., Хатеневер Л.М., Шуб Г.М. Стафилококки и стафилококковая инфекция. – Саратов. – 1980. – 320 с.
7. Блохина И.Н., Огарков В.И., Угодчиков Г.А. Управление процессами культивирования микроорганизмов (системный подход). – Горький: Волго-Вятское кн. изд-во. – 1983. – 174 с.
8. Блохина И.Н., Леванова Г.Ф., Антонов А.С. Систематика бактерий (с основами геносистематики). – Н. Новгород. – 1992. – 170 с.
9. Воробьев В.Г., Новиков В.В., Лебедева А.И. Иммунодиагностика острых лейкозов. – Н. Новгород: Изд-во НГМА. – 1998. – 67 с.
10. Дегтева Г.К., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б. Белковые системы бактерий. Роль в таксономии и эпидемиологической практике. – Нижний Новгород: Изд-во ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 1999. – 138 с.
11. Соколова К.Я., Соловьёва И.В. Дисбактериозы. Теория и практика / Под ред. В.Я. Княжева. – Нижний Новгород: Изд-во ННГУ. – 1999. – 198 с.
12. Дегтева Г.К., Лавровский С.Н., Беляева Е.В. Микробные гидролазы – ферментные препараты. – Нижний Новгород: Изд-во ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2001. – 224 с.
13. Балчугов В.А., Полякова А.Г., Анисимов С.И., Ефимов Е.И., Корнаузов А.В. КВЧ-терапия низкоинтенсивным шумовым излучением. – Н. Новгород. – 2002. – 189 с.
14. Битюрин Н.М., Соустов Л.В., Челноков Е.В., Немов В.В., Яхно Т.А., Сергеев Ю.В., Островский М.А. Исследование фотоагрегации белков при воздействии излучения ХеСl-лазера. – Препринт ИПФ РАН. – Н. Новгород, 2002. – № 599. – 19 с.
15. Диагностика и биокоррекция нарушений антиинфекционного гомеостаза в системе «Мать-дитя»: Книга для практического врача / Под ред. Е.И. Ефимова, К.Я. Соколовой – Н. Новгород: НГМА. – 2004. – 376 с.
16. Ефимов Е.И., Филимонова И.Н., Дегтева Г.К. Менингококковая инфекция: Современный взгляд на внутривидовую дифференциацию возбудителя. – Н. Новгород: Изд-во ННГУ им. Н.И. Лобачевского. – 2007. – 88 с.
17. Новиков В.В., Караулов А.В., Барышников А.Ю. Растворимые формы мембранных антигенов клеток иммунной системы. – М.: Медицинское информационное агентство. – 2008. – 243 с.
18. Леванова Г.Ф., Ефимов Е.И. Фенотаксономия и геносистематика лактобацилл. – Н.Новгород: Изд. Ю.А. Николаев. – 2009. – 248 с.
19. Война, Труд, Победа. Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии в годы Великой Отечественной Войны (1941–1945). Ред. коллегия: Григорьева Г.И., Якимычева Е.А., Кузьмина Р.В., Кряжев Д.В. – Н. Новгород. – 2010. – 116 с.
20. Кряжев Д.В. Деструкция микромицетами полимерных композиций. Экологические и физиологические аспекты. Saarbrücken LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH. – 2011. – 153 с.
21. Уткин О. Программируемая гибель клеток: смерть ради жизни. LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH. – 2011. – 126 с.

22. **Любавина Н. А., Варварина Г.Н., Новиков В.В.** Иммуитет при обструктивной болезни легких и сахарном диабете 2 типа. Изменения иммунитета, клиническое значение. Изд-во Saarbrücken LAP LAMBERT Academic Publishing, Germany. – 2012. – 123 с.
23. **Никифоров В.А.** Менингококковая инфекция: актуальные и нерешенные проблемы. Микробиология, иммунология и эпидемиология.– Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing. – 2012. – 123 с.
24. Война, труд, Победа. Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии в годы Великой Отечественной Войны (1941–1945). Составители: **Королева В.В., Кряжев Д.В.** – Н. Новгород. – 2015. – 225 с.
25. **Талаев В.Ю., Матвеев А.В., Плеханова М.В.** Дендритные клетки: созревание, миграция и функции. – Н. Новгород. – 2015. – 134 с.
26. **Голицына Л.Н., Зверев В.В., Новикова Н.А.** Парэховирусы человека. – Н. Новгород. – 2017. – 82 с.
27. **Кряжев Д.В., Беляева Е.В., Ермолина Г.Б.** Биологическая характеристика коагулазоотрицательных стафилококков. Эковары, циркулирующие в детском стационаре. – Рига: LAP LAMBERT. – 2018. – 67 с.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ УКАЗАТЕЛИ

1. Библиографический указатель научных работ Горьковского НИИ эпидемиологии и микробиологии (1929–1978 гг.): Фурсина В.П., Беляев Е.И. – Горький, 1979. – 191 с.
2. Библиографический указатель научных работ Нижегородского НИИ эпидемиологии и микробиологии в 5 частях. – Н. Новгород, 1994–1995:
 - В. 1. – Классификация и идентификация микроорганизмов. – 29 с. – 1994.
 - В. 2. – Аутофлора человека в норме и патологии и ее коррекция. – 20 с. – 1995.
 - В. 3. – Вирусный гепатит. – 31 с. – 1995.
 - В. 4. – Иммуноглобулины. – 15 с. – 1995.
 - В. 5. – Краевая эпидемиология. – 22 с. – 1995.
3. Библиографический указатель научных работ ННИИЭМ им. академика И.Н.Блохиной (1995–2004 гг.). – Н. Новгород: ННИИЭМ им. академика И.Н.Блохиной. – 2005. – 108 с.
4. Библиографический указатель научных работ ННИИЭМ им. академика И.Н.Блохиной (2005–2009 гг.): Ефимов Е.И., Григорьева Г.И., Кузьмина Р.В., Белова Н.А. – Н. Новгород: ННИИЭМ им. академика И.Н.Блохиной. – 2009. – 68 с.
5. Библиографический указатель научных и печатных работ ННИИЭМ имени академика И.Н. Блохиной (2009–2014 гг.): Ефимов Е.И., Григорьева Г.И., Королева В.В. – Н. Новгород: ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной, 2014. – 72 с.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРЕМИЯ

Блохина И.Н., Захарьевская Н.С., Киселева И.А., Чадаев В.А., Голосова Т.В., Демидова Н.В., Русанов В.М., Папко Г.Ф., Крохина М.А., Луковкина Э.Н., Киселев А.Е., Фром А.А. – за создание, внедрение в широкую медицинскую практику антистафилококковых иммунных препаратов и научное обоснование иммунотерапии стафилококковых инфекций // Государственная премия СССР за 1984 г.

ИНСТРУКЦИИ

1. Временная инструкция по изготовлению молочного лактобактерина. / Сост. соотр. ГНИИЭМ. – М.: 1977. – 5 с.
2. Инструкция по применению молочного лактобактерина. / Сост. соотр. ГНИИЭМ. – М.: 1977. – 4 с.
3. Системы индикаторные бумажные (СИБ) для ускоренной идентификации вибрионов. ТУ 42.14.123–78. Утв. 12.01.78 г.
4. Регламент производства СИБ для ускоренной идентификации вибрионов. № 114–78. Утв. 15.04.78 г. Авт.: В.М. Лавровская, Р.Ш. Альтман, И.М. Воронкина.
5. Дополнение № 1 к регламенту производства систем индикаторных бумажных (СИБ) для ускоренной идентификации вибрионов. № 114–78. Утв. 13.12.80 г. Авт.: К.Я. Соколова, В.М. Лавровская, А.И. Гуртовник, Н.Н. Носов.
6. Дополнение № 2 к регламенту производства систем индикаторных бумажных (СИБ) для ускоренной идентификации вибрионов. № 114–78. Утв. 18.08.81 г.
7. Инструкция по изготовлению и контролю пластины биохимической дифференциальной. Утв. 30.04.84 г. Авт.: К.Я. Соколова, М.И. Рябова, И.В. Соловьева.
8. Системы индикаторные бумажные (СИБ) для идентификации микроорганизмов. ВФС 42–9ВС–85. Утв. 26.04.85 г. Исп.: В.М. Лавровская, К.Я. Соколова, А.И. Гуртовник, Н.Н. Носов, Н.В. Залесских, Е.Н. Сергеева, В.В. Филина.
9. Изменение № 4 к регламенту производства систем индикаторных бумажных (СИБ) для ускоренной идентификации вибрионов. № 114–78 (фаговые диски). Утв. 10.11.86 г. Исп.: В.М. Лавровская, Н.В. Залесских, А.И. Гуртовник, Е.Н. Сергеева.
10. Экспериментально-производственный регламент № 88–87. Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии (ПБДЭ). Утв. 02.02.87 г. Авт.: К.Я. Соколова, М.И. Рябова, И.В. Соловьева.
11. Инструкция по применению пластины биохимической, дифференцирующей энтеробактерии (ПБДЭ). Утв. 10.11.87 г. Авт.: К.Я. Соколова, М.И. Рябова, И.В. Соловьева.
12. Изменение № 1 к ВФС 42–9ВС–85. Системы индикаторные бумажные (СИБ) для идентификации микроорганизмов. Утв. 01.01.88 г. Исп.: В.М. Лавровская, К.Я. Соколова, Н.В. Залесских, В.В. Филина.
13. Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии, ВФС 42–14–8ВС–88. Утв. 01.02.88 г. Исп.: К.Я. Соколова, М.И. Рябова, И.В. Соловьева.
14. Инструкция по применению систем индикаторных бумажных (СИБ), набор № 6. Утв. 16.02.92 г. Исп. В.М. Лавровская.

15. Системы индикаторные бумажные, набор № 6. ФС 42–342–ЖВС–9Q. Утв. 10.07.92 г. Исп. В.М. Лавровская.
16. Инструкция по применению пластины биохимической, дифференцирующей стафилококки. Утв. 31.07.92 г. Авт.: К.Я. Соколова, М.А. Власенко.
17. Пластина биохимическая, дифференцирующая стафилококки (ПБДС). МС 42–353 ВС–Э2. Утв. 01.08.92 г. Авт.: К.Я. Соколова, М.А. Власенко.
18. Экспериментально-производственный регламент 394–92. Утв. 01.09.92 г. Пластина биохимическая, дифференцирующая стафилококки (ПБДС). Авт.: К.Я. Соколова, М.А. Власенко.
19. Каталог кодов к пластине биохимической, дифференцирующей стафилококки (ПБДС). Авт.: К.Я. Соколова, М.А. Власенко.

НОРМАТИВНО–ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, СОСТАВЛЕННАЯ НА ОСНОВЕ НАУЧНЫХ РАЗРАБОТОК ГНИИЭМ / ННИИЭМ

1. Сухой колибактерин. МРТУ 42 № 77. Утв. 30.07.65 г. Разработчики: Горьковский НИИЭМ и Московский НИИЭМ.
2. Технологический регламент производства сухого колибактерина. Утв. 19.08.65 г. Разработчики: Горьковский НИИЭМ и Московский НИИЭМ.
3. Лабораторный регламент производства сухого лактобактерина. Утв. 18.09.69 г. Авт.: Н.Б. Тарасова.
4. Сухой лактобактерин. МРТУ 42 № 328–69. Утв. 18.09.69 г. Авт.: Н.Б. Тарасова, М.В. Блант, Н.А. Комарова.
5. Лабораторный регламент получения сухого лактобактерина. № 284–72. Утв. 13.07.72 г. Авт.: В.Г. Кандюрина, Н.А. Комарова, Н.В. Минчук, Н.Б. Тарасова, Е.А. Якимычева.
6. Иммуноглобулин антистафилококковый человека. МРТУ 42 № 84, ведомость № 210/8. Утв. в 1974 г. Авт.: Н.С. Захарьевская, В.А. Чадаев, Л.М. Шефтель.
7. Нормативно-техническая документация на препарат Дополнение № 5 к лабораторному регламенту № 7, утв. 17.01.74 г. Иммунодиагностикум на антиген гепатита В (НВsAg) и антитела к нему {НВs АВ), сухой.
8. Колибактерин сухой в таблетках. ТУ 42.14.6–74 (взамен №ТУ 421). Утв. 10.09.74 г. Авт.: Н.А. Ляляева.
9. Регламент производства колибактерина сухого в таблетках № 4–76. Утв. 14.02.75 г. Авт.-исп.: Н.А. Ляляева.
10. Лактобактерин сухой. ТУ 42.14.12–75 (взамен МРТУ 42). Утв. 17.02.75 г. Авт.: Н.А. Комарова, Е.А. Якимычева, В.Г. Кандюрина, Н.В. Минчук, Е.Л. Красик, А.Д. Пушкарева, П.С. Пристаков, Н.И. Подчас.
11. Регламент производства лактобактерина сухого. № 23–75. Утв. 11.07.75 г. Авт.-исп.: Е.А. Якимычева, Н.А. Комарова, В.Г. Кандюрина, Н.В. Минчук и др.
12. Инструкция по применению молочного лактобактерина. Утв. 18.08.77 г. Разраб. сотр. ГНИИЭМ.
13. Дополнение к регламенту производства иммунодиагностикума на выявление НВsAg № 112–78.
14. Иммуноглобулин нормальный человеческий для внутривенного введения. ТУ 42.14.168–79. Введен 20.11.79 до 24.07.84. Авт.: И.Н.Блохина, И.А. Киселева, В.А. Чадаев, Г.В. Прыжников, В.В. Анастасиев, Э.В. Молодовская, Л.М. Шефтель и др.
15. Регламент производства иммуноглобулина нормального человеческого для внутривенного введения № 143–80. Утв. 08.02.80 г. Авт.-исп.: И.Н. Блохина, И.А. Киселева, В.В. Анастасиев, В.А. Чадаев, Э.В. Молодовская, Г.В. Прыжников, Н.В. Симонов, Л.М. Шефтель.
16. Дополнение № 1 к ТУ 42.14.12–75 на лактобактерин сухой. Утв. 09.12.81 г. Авт.-исп.: Н.А. Комарова, Е.А. Якимычева, В.Г. Кандюрина.
17. Дополнение № 1 к регламенту производства лактобактерина сухого. № 23–75. Утв. 30.12.81 г. Авт.-исп.: Н.А. Комарова, Е.А. Якимычева, В.Г. Кандюрина.
18. ТУ 42.14.323–82. Иммунодиагностикум на НВs–антиген эритроцитарный иммуноглобулиновый сухой. Авт.: С.В. Зубов, А.А. Бокарев, В.А. Ананьев, М.И. Михайлов.
19. Регламент производства № 280–82 «Иммунодиагностикум на НВs-антиген-эритроцитарный иммуноглобулиновый сухой». Утв. 08.04.82. Исп.: С.В. Зубов, А.А. Бокарев, В.А. Ананьев, М.И. Михайлов.
20. Технологический регламент (постоянный) № 181–82 на производство лактобактерина сухого для хлебных заквасок. Утв. 12.06.82 г. Авт.-исп.: Л.Н. Казанская, О.В. Афанасьева, Н.А. Комарова, Е.А. Якимычева, М.Е. Блант, Л.М. Шефтель, Н.А. Ляляева.
21. Иммунодиагностикум для выявления НВs–антигена иммуноферментный сухой. ВФС 42–57–ВС–86. Исп.: С.А. Аракелов, М.И. Михайлов, В.А. Ананьев, С.В. Зубов, Л.М. Пинчук, Б.Б. Дзантиев, А.М. Егоров.
22. Экспериментально-производственный регламент № 14. Иммунодиагностикум для выявления НВs-антигена, иммуноферментный, сухой. Утв. 08.10.86. Авт.: Л.М. Пинчук, С.В. Зубов, С.А. Аракелов.
23. Иммуноглобулин, обогащенный Jg М. Инструкция. Утв. 26.03.87 г. Авт.: И.А. Киселева и др.
24. Инструкция по приготовлению кисломолочного бифилакта на молочных кухнях. № П–14/6–33. Утв. 27.03.87 г. Авт.: К.Я. Соколова, Е.А. Якимычева, Е.А. Гуревич и др.
25. Лактобактерин сухой для хлебных заквасок. ТУ 18–7–8–82. Утв. 26.12.87 г. Разраб. НПОХИ, Лен. филиал ВНИИХП, ГНИИЭМ, Предприятие по производству бакпрепаратов.
26. Изменение № 3 к регламенту производства иммунодиагностикума эритроцитарного иммуноглобулинового для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (НВsAg), сухого № 280–82. Утв. 20.07.88 г. Авт.: С.В. Зубов.
27. Инструкция по приготовлению молочных смесей на молочных кухнях системы здравоохранения. Утв. 26.11.88 г. Авт.: И.Н. Блохина, К.Я. Соколова, С.А. Шевелева и др.
28. Изменение № 1 к регламенту производства иммуноглобулина нормального человеческого для внутривенного введения № 143–80. Введены с 28.12.88. Исп.: И.Н. Блохина, И.А. Киселева, В.В. Анастасиев, Л.П. Новикова.
29. Иммуноглобулин нормальный человеческий для внутривенного введения. ФС 42–232ВС–88. Взамен ТУ 42.14.163–79. Введена с 01.01.89 до 01.01.94. Исп.: И.Н. Блохина, И.А. Киселева, В.В. Анастасиев, Л.П. Новикова.
30. Регламент производства № 196–89. Иммунодиагностикум для выявления НВs-антигена, иммуноферментный. Утв. 04.08.89. Разр.: С.В. Зубов, А.Н. Бурков, И.А. Ананьев, М.И. Михайлов, А.А. Куш, С.А. Мукомолов, В.Н. Вербов, Н.А. Богомолова, Б.Б. Дзантиев.

31. Иммунодиагностикум эритроцитарный иммуноглобулиновый для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg, сухой. ФС 42–266–ВС–89. Взамен ТУ 42.14.323–82.). Введен 15.08.89 до 15.08.94. Исп.: С.В. Зубов.
32. Иммунодиагностикум для выявления HBs-антигена, сухой. ФС 42–291–ВС–89. (Взамен ВФС 42–57–ВС–86.). Введен 01.09.89 до 01.09.94. Авт.: С.В. Зубов, А.Н. Бурков, С.А. Мукомолов, В.Н. Вербов, Н.В. Богомолова, В.А. Ананьев, А.А. Куш, М.И. Михайлов, С.А. Аракелов, Б.Б. Дзантиев.
33. Овощной препарат "Эколакт". ТУ 42–91. Утв. 02.10.91 г, Авт.:Н.Н. Сильванова, И.Н. Блохина, Г.А. Угодчиков, Д.С. Плехович, К.Я. Соколова.
34. Технологическая инструкция по приготовлению лечебно–профилактического овощного препарата "Эколакт". Утв. 16.04.93 г. Авт.:Д.С. Плехович, Е.А. Якимычева.

МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Немов В.В., Михайлова Е.А., Шушляева Н.А., Мартынова Т.Г., Никитина З.И. Методы комплексной оценки аутоиммунного и деструктивно-воспалительного процесса при гепатитах различной этиологии. Новая медицинская технология. – Н.Новгород.: ФГУН ННИИЭМ им. академика И.Н.Блохиной Роспотребнадзора, 2007. – 14 с.

Ефимов Е.И., Мазепа В.Н., Бруснигина Н.Ф., Черневская О.М., Орлова К.А., Махова М.А., Сперанская Е.В., Кленина Н.Н., Скобло Л.Е. Комплексное ПЦР-обследование пациентов с инфекционно-аллергическими заболеваниями органов дыхания. Медицинская технология. Н. Новгород. – 2010. – 16 с.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

1. МУ указания по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний. Для гор. и рай.-санбаклабораторий / Отв. за вып. М.Г. Думеш. – Горький. – 1952. – 169 с.
2. Сальмонеллезы. Методические указания по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний. / Сост. Т.П. Хахарева. – Горький. – 1952. – 10 с.
3. Брюшной тиф и паратиф А и Б. Методические указания по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний г. Горького / Сост.: Т.П. Хахарева. – Горький. – 1952. – 18 с.
4. Предупреждение детских инфекционных заболеваний: Сб. МУ для медработников. — Горький. – 1957. – 42 с.
5. МУ по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний: сб. статей. / Отв. ред. Г.И. Греннаус. Изд. 2-е испр. и доп. — Горький. – 1959. – 307 с.
6. МУ по ранней клинико-лабораторной диагностике болезни Боткина (эпид. гепатита). / Сост. К.Г. Капетанаки, Т.С. Глазкова, М.Д. Алейник, Р. Ш. Альтман. — М. – 1963. — 48 с.
7. МУ по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний / 3-е перер. и доп. издание. – Горький. – 1964. – 620 с. (Отв. ред. М.Г. Думеш).
8. МУ «Микробиологические исследования с применением культуры ткани фибробластов при дифтерии» / Сост.: З.И. Галунина, Н.И. Булатова, Л.М. Шефтель. – Горький. – 1968. – 24 с.
9. МУ по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний: сб. статей / Отв. ред. Г.И. Греннаус. Изд. 2-е испр. и доп. – Горький. – 1969. – 307 с.
10. МУ по организации эпидемиологического обследования и противоэпидемических мероприятий при подозрении на внутрибольничное инфицирование вирусным гепатитом: для эпидемиологов и врачей стационаров / Сост.: М.Д. Алейник, Е.А. Гринштейн, Р.Ш. Альтман. – Горький, 1970. – 15 с.
11. МУ по санитарно-противоэпидемическому режиму и профилактике острых кишечных инфекций в детских дошкольных учреждениях. — Горький. – 1972. – 18 с.
12. МУ «Определение активности изоферментов лактатдегидрогеназы сыворотки крови методом диск-электрофореза в полиакриламидном геле» / Сост.: В.П. Волгин и др. — Горький. – 1974. – 12 с.
13. МУ «Диск-электрофорез в полиакриламидном геле для разделения бактериальных белков». / Г.К. Дегтева. — Горький. – 1974. — 11 с.
14. МУ «Новые модификации сухого поливалентного дизентерийного бактериофага» / З.Н. Орлова, Н.А. Гарнова. — Л.: – 1975. – 10 с.
15. Временные МУ по прогнозированию годовых показателей заболеваемости вирусным гепатитом и дизентерией / Сост.: М.Д. Алейник, И.Х. Стриковская. – Горький. – 1975. – 11 с.
16. Гемагглютинационный тест для обнаружения HB-антигена в сыворотке крови. / Сост.: А.А. Бокарев. — Горький. – 1977. – 11 с.
17. МУ по терапевтическому и профилактическому применению сальмонеллезного бактериофага групп А, В, С, Д, Е. / Сост.: Т. П. Хахарева. – М. – 1977. – 7 с.
18. МУ по проведению санитарно-бактериологического анализа воды с использованием систем индикаторных бумажных (СИБ) / Сост.: В.А. Рябченко, А.И. Коробейникова, А.М. Скидальская, В.М. Лавровская, Н.Н. Носов, Т.З. Артемова. – М. – 1988. – 12 с.
19. МУ по прогнозированию заболеваемости вирусным гепатитом / Сост.: М.Д. Алейник, И.Х. Стриковская, В.А. Трофимов, Е.М. Матвеева. – М. – 1989. – 13 с.
20. Грипп и другие острые респираторные заболевания // Указания по диагностике, лечению и профилактике в органах и войсках Федеральной пограничной службы Российской Федерации. / Авт.: Е.И. Ефимов, С.А. Разгулин, В.А. Балчугов, В.И. Ершов, А.Д. Карцев, О.В. Корочкина, Н.Н. Потехина, К.В. Блохин – Н. Новгород. – 2000. – 64 с.
21. МУ «Эпидемиологический надзор и профилактика энтеровирусной (неполио) инфекции» // – М.: ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора»; ФГУН ННИИЭМ им. академика И.Н.Блохиной Роспотребнадзора. – 2008. – 61 с.

22. МУ 3.1.1.2957–11. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции / Авт.: Ю.В. Демина, Л.А. Кафтырева, Л.В. Лялина, Г.Ф. Трифонова, О.И. Кубарь, В.В. Мальшев, С.А. Егорова, Д.А. Макаров, А.Т. Подколзин, Е.И. Ефимов, Н.А. Новикова, А.Н. Афанасьева, Л.Г. Пантелеева. – М. – 2011. – 30 с.
23. МУ 3.1.1.2969–11 Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции / Авт. Е.Б. Ежлова, Ю.В. Демина, Е.И. Ефимов, Н.А. Новикова, Н.В. Елифанова, Н.А. Луковникова, А.Т. Подколзин, О.Н. Княгина, И.Н. Окунь, О.П. Чернявская, Л.Г. Пантелеева. – М. – 2012. – 36 с.
24. МУ 3.1.2.3047–13. Эпидемиологический надзор за внебольничными пневмониями. / Авт.: Г.Г. Онищенко, Е.Б. Ежлова, Ю.В. Демина, В.В. Малеев, Е.И. Ефимов, Н.Ф. Бруснигина, И.С. Тартаковский, Т.Н. Биличенко, В.В. Шкарин, О.В. Ковалишена, А.С. Благонравова // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2014. – Т. 16. – № 2. – С. 88–99.

СПРАВОЧНИКИ, ПОСОБИЯ И ПАМЯТКИ ДЛЯ ВРАЧЕЙ

1. Эпидемиология и профилактика эпидемического гепатита: для медраб. города и области. / Сост.: Г.И. Греннаус, М.Д. Алейник. — Горький. – 1955. – 14 с.
2. Памятка о профилактике сывороточного гепатита: для медперсонала. / Сост.: М.Д. Алейник, Г.И. Греннаус. – Горький. – 1955. – 6 с.
3. Грипп: в помощь медработникам города и области. / Сост.: Е.Н. Горкин, М.Д. Алейник. — Горький. – 1956. – 19 с.
4. Полиомиелит (спинномозговой детский паралич): в помощь медработникам города и области. / Сост.: Г.И. Греннаус, М.Г. Григорьев, Л.К. Беллюстина. – Горький. – 1956. – 42 с.
5. Памятка о профилактике сывороточного гепатита: для медперсонала / Сост.: М.Д. Алейник, Г.И. Греннаус. – Горький – 1955. – 6 с.
6. Вирусный гепатит: памятка в помощь медработникам и учителям для проведения бесед / Сост.: Н.И. Адуева. – Горький – 1976. – 3 с.
7. Ротавирусный гастроэнтерит. Противоэпидемические мероприятия. Пособие для врачей. / Авт.: Н.А. Новикова, Н.В. Елифанова, Т.В. Романова, Л.В. Макеева, М.В. Животовский. – 1999. – 20 с.
8. Оценка адгезивных свойств коринебактерий дифтерии. Пособие для врачей. / Авт.: Е.В. Беляева, Г.Б. Ермолина, Г.К. Дегтева, В.В. Немов. – Н. Новгород. – 1999. – 9 с.
9. Стратегия и тактика вакцинопрофилактики гепатита В. Пособие для врачей. / Авт.: М.Д. Алейник, Т.Ф. Рябикова., А.В. Сергеева, О.Н. Княгина, Т.В. Романова, Л.В. Погодина. – Н. Новгород. – 2000. – 20 с.
10. Полимеразная цепная реакция для выявления пилорического хеликобактера. Пособие для врачей. / Авт.: В.Н. Мазепа, А.А. Бокарев, Г.А. Шипулин, Е.И. Щекотова, К.М. Перфилова, Е.Л. Деречинская, К.А. Орлова, М.А. Махова. // Утверждено Председателем секции по эпидемиологии, инфекционным болезням и вирусологии МЗ РФ академиком РАМН В.И. Покровским, протокол № 5 от 28.11.2000 г.. – Н.Новгород. – 2000. – 8 с.
11. Использование бактериальных препаратов и продуктов лечебного питания. Пособие для врачей. / Авт.: К.Я. Соколова, И.В. Соловьева, М.Н. Сидельникова. – Н. Новгород. – 2000. – 36 с.
12. Принципы отбора, хранения и транспортировки биологических субстратов для проведения ПЦР-диагностики бактериальных и вирусных инфекций. Пособие для врачей. / Авт.: В.Н. Мазепа, О.М. Черневская, Г.А. Шипулин, Н.Ф. Бруснигина, К.А. Орлова, Л.Е. Скобло, М.А. Махова, Н.Н. Кленина. – Н. Новгород. – 2002. – 12 с.
13. Диагностика и биокоррекция нарушений антиинфекционного гомеостаза в системе «мать–дитя». Книга для практического врача. / Авт.: К.Я. Соколова, Е.И. Ефимов, А.И. Волков, Ю.П. Тихомиров, И.В. Маянская, В.Ю. Талаев, В.Н. Мазепа, В.В. Немов, С.Г. Ивашкина, И.А. Переслегина, Л.В. Коркоташвили, И.В. Соловьева, О.А. Глушкова, Н.Ю. Щедьцина, В.И. Кулагина, Е.И. Шабунина, В.И. Ашкинази, Н.Ф. Бруснигина, О.О. Новохацкая, М.П. Грачева, А.А. Пенкнович, В.М. Благодатин, Е.Б. Талаева, Н.И. Толкачева, С.Ф. Степаненко, И.Е. Рубцова, И.В. Белова, А.Г. Мочалова, Е.Л. Лазарева, Н.С. Захарьевская, О.В. Миловидова, В.В. Анастасиев, О.М. Черневская, К.А. Орлова, Л.Е. Скобло, М.А. Махова, Е.В. Сперанская, Н.Н. Кленина, И.В. Федотова, А.В. Литовская, Н.Н. Новослудская. – Н. Новгород. – 2004. – 376 с.
14. Комплексное ПЦР-обследование на наличие возбудителей негонококковых уrogenитальных инфекций женщин с отягощенным акушерско-гинекологическим анамнезом. Пособие для врачей. / Авт.: В.Н. Мазепа, О.М. Черневская, Г.А. Шипулин, И.Н. Пузанова, Н.Ф. Бруснигина, К.А. Орлова, Л.Е. Скобло, М.А. Махова, Н.Н. Кленина. – 2004. – 8 с.
15. Оценка секретируемых факторов персистенции возбудителей процессов респираторного тракта. Пособие для врачей. / Авт.: Е.В. Беляева, Г.Б. Ермолина, Г.К. Дегтева, Е.В. Борискина. – 2004. – 7 с.
16. Оценка секретируемых факторов персистенции возбудителей воспалительных процессов респираторного тракта. Пособие для врачей. / Авт.: Е.В. Беляева, Г.Б. Ермолина, Г.К. Дегтева, Е.В. Борискина, Н.В. Меньков. – Н. Новгород. – 2005. – 14 с.
17. Стратегия и тактика вакцинопрофилактики гепатита А. Пособие для врачей. / Авт.: Т.Н. Быстрова, Т.Г. Макарова, А.В. Сергеева, М.И. Попкова, Е.И. Ефимов. – Н. Новгород. – 2005. – 22 с.
18. Комплексное ПЦР обследование на наличие возбудителей негонококковых уrogenитальных инфекций женщин с гинекологической патологией и отягощенным акушерско-гинекологическим анамнезом. Пособие для врачей. / Авт.: В.Н. Мазепа, О.М. Черневская, Г.А. Шипулин, И.Н. Пузанова, Н.Ф. Бруснигина, К.А. Орлова, Л.Е. Скобло, М.А. Махова, Н.Н. Кленина. – Н. Новгород. – 2005. – 13 с.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

1. МР «Применение антистафилококкового гамма-глобулина в лечении гнойных инфекций глаз». / Сост.: **Н.Л. Маланова, Н.С. Захарьевская**. – Горький, 1975. – 7 с.

2. МР «Комплексное применение биологических антистафилококковых препаратов в кардиохирургии». / Сост.: **И.К. Охотин, Н.С. Захарьевская, Е.М. Медынский**. – Горький, 1976. – 7 с.

3. МР «Лечение глубокой пиодермии антистафилококковым гамма-глобулином». / Сост.: **Т.А. Главинская, Г.И. Богданов, Н.С. Захарьевская**. – Горький, 1977. – 7 с.
4. МР «Гемагглютинационный тест для обнаружения HBs-антигена в сыворотке крови» / Сост.: **И.Н. Блохина, З.А. Горкина, А.А. Бокарев**. – Горький, 1977. – 11 с.
5. МР «Применение фибринолизина при тромбозах и тромбоэмболических заболеваниях» / Сост.: **Е.И. Чазов, Л.Ф. Николаева, Б.А. Королев, И.К. Охотин, К.В. Зверева, Н.Л. Маланова, Ю.А. Аверьянов, А.А. Мазурин, З.В. Сергеева, О.Н. Орлова, Б.А. Кудряшов, Г.В. Андреев, Э.Л. Каньгина, Н.А. Тулубенская, Г.А. Калюшина**. – Горький, 1977. – 11 с.

6. МР 78–12/4440 «Дифференциальная диагностика вирусного гепатита и желтух механического генеза». / Сост.: **Т.В. Блинова, В.П. Волгин, Ю.Е. Жданов, Ю.М. Авров**. – Горький, 1978. – 21 с.
7. МР по применению бумажных индикаторных систем (БИС) при лабораторной диагностике холеры. / Сост.: **В.М. Лавровская, Р.Ш. Альтман, И.М. Воронкина**. – Горький, 1978. – 11 с.
8. Рекомендации по совершенствованию гамма-глобулинопрофилактики инфекционного гепатита / Сост.: **М.Д. Алейник**. – М., 1978. – 3 с.
9. МР по выявлению специфического холерного О-антигена в спонтанно агглютинирующихся культурах с помощью реакции диффузной преципитации в агаре. / Сост.: **А.И. Гуртовник**. – Горький, 1978. – 6 с.

10. МР по ускоренному санитарно-бактериологическому анализу воды с помощью СИБ / Сост.: **В.М. Лавровская, Р.Ш. Альтман**. – Горький, 1979. – 15 с.
11. МР «Организация работы в детских дошкольных учреждениях по борьбе с кишечными инфекциями» / Сост.: **Н.П. Сперанский, Н.А. Курносова, Т.П. Хахарева и др.** – М., 1979. – 21 с.

12. МР «Метод обнаружения микобактериальных аллергенов в мокроте больных туберкулезом» / Сост.: **А.Л. Лазовская, Е.О. Копнина**. – Горький, 1980. – 7 с.
13. МР «Методы выделения субклеточных структур микроорганизмов. Электрофоретическое фракционирование их белковой части» / Сост.: **Г.К. Дегтева, Г.И. Григорьева, Т.В. Носова**. – Горький, 1980. – 21 с.
14. МР по определению сенсibilизирующей активности брюшнотифозных вакцин / Сост.: **В.М. Лавровская, С.В. Лесняк, Ю.П. Негина**. – Горький, 1980. – 13 с.
15. МР «Применение молочного лактобактерина в лечении заболеваний, протекающих на фоне дисбактериоза кишечника» / Сост.: **К.Я. Соколова, Е.А. Якимычева, Н.А. Комарова, В.Г. Дорофейчук, Г.А. Лекомцева, Г.К. Буланова**. – Горький, 1980. – 14 с.

16. МР «Применение систем индикаторных бумажных (СИБ) для идентификации энтеробактерий» / Сост.: **К.Я. Соколова, А.И. Гуртовник, Н.В. Залесских, Н.Н. Носов, З.М. Андреева, Т.С. Шобухова**. – Горький, 1982. Изд 1. – 16 с.

17. МР «Применение нормального человеческого иммуноглобулина для внутривенного введения в практике лечения инфекционных заболеваний у взрослых и детей» / Сост.: **В.И. Покровский, Н.М. Грачева, Н.В. Холчев, Т.М. Хромицкая, В.Ф. Крылов, Л.Б. Королева, И.А. Киселева и др.** – М., 1984.

18. МР «Электрофоретические методы идентификации стафилококков» / Сост.: **Г.К. Дегтева, Т.В. Носова, Г.М. Казанская**. – Горький, 1985. – 12 с.
19. МР «Лечебное питание детей в комплексной терапии и профилактике гастроэнтерологических заболеваний» / Сост.: **А.А. Баранов, В.Г. Дорфейчук, И.Б. Макарова, Т. Богданович, К.Я. Соколова, И.В. Маянская, Сазанова, Л.В. Бейер, Г. Карасева, Е.И. Шабунина, К.С. Ладодо, И.Б. Куваева, Е.А. Якимычева, Л.М. Гуревич**. – Горький, 1985.
20. МР «Клиника и диагностика вирусного (Коксаки В) миокардита у взрослых» / Сост.: **К.В. Зверева, А.С. Анцупова, Н.Н. Надирова, А.А. Востокова, М.В. Троицкая, Е.Г. Зеленова**. – Горький, 1985. – 22 с.

21. МР «Лечение и профилактика дисбактериоза у детей» / Сост.: **В.Г. Дорофейчук, Л.В. Байер, Н.Е. Сазанова, Г.Н. Карасева, И.Н. Блохина, К.Я. Соколова, Е.А. Якимычева, Т.А. Аникина, Г.И. Гончарова, Э.П. Козлова**. – М., 1986. – 30 с.

22. МР по стандартизации методов идентификации бактерий с применением систем индикаторных бумажных (СИБ) / Сост.: **В.В. Сочнев, К.Я. Соколова, А.Л. Лазовская, А.Д. Куклина, З.Я. Косорукова, Е.А. Ильина** // Отделение ВАСХНИЛ по Нечерноземной зоне РСФСР. НИВетеринарный ин-т Нечерноземной зоны РСФСР. – 1987. – 25 с.
23. МР «Проведение санитарно-бактериологических анализов воды с использованием СИБ» / Сост.: **В.А. Рябченко, Л.А. Коробейникова, А.М. Скидальская, В.М. Лавровская, Н.Н. Носов, Т.З. Артемова**. – М., 1987. – 13 с.

24. МР «Определение антикомплемментарной активности препаратов иммуноглобулинов» / Сост.: **И.А. Киселева, В.В. Анастасиев, Л.В. Минакова, Л.К. Лаптева**. – Горький, 1988. – 12 с.

25. МР «Применение систем индикаторных бумажных (СИБ) для идентификации энтеробактерий» / Сост.: **В.М. Лавровская, К.Я. Соколова, Н.В. Залесских, С.А. Дратвинс, З.М. Андреева, Т.С. Шобухова.** – М., 1988. – Изд. 2, дополненное. – 24 с.
26. МР «Применение антикомplementарной активности препаратов иммуноглобулинов». / Сост.: **И.А. Киселева, В.В. Анастасиев, В.В. Немов, М.В. Минакова, Г.А. Лаптева.** – Горький, 1988. – 12 с.

27. МР «Использование спектрофотометрического метода для определения цитотоксической активности сенсibilизированных к HBsAg лимфоцитов» / Сост.: **Т.В. Блинова, Е.Л. Деречинская, С.В. Зубов.** – Горький, 1989. – 18 с.
28. МР «Организация бактериологического контроля за раневой инфекцией в экстремальных условиях» (С правом переиздания местными органами здравоохранения) / Сост.: **И.Н. Блохина, Е.И. Беляев, Н.Ф. Бруснигина, М.А. Власенко, Н.В. Залесских, А.Ю. Лихачева, К.Я. Соколова, С.Ю. Усачева.** – Горький, 1989. – 56 с.

29. Методические рекомендации по выделению и идентификации бактерий рода Staphylococcus / Сост.: **Г.К. Дегтева, О.С. Дарбева, Т.В. Носова, И.А. Семина, Р.С. Черкасская, З.В. Шубина, Н.В. Умрихина, Н.П. Васильева** // МЗ СССР. – М., 1990. – С. 1–21.
30. МР по выделению и идентификации бактерий рода Staphylococcus / Сост.: ЦНИИЭ МЗ СССР, Горьковский НИИЭМ, 2-й МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова МЗ РСФСР. – М., 1990. – 32 с.
31. МР по выделению и идентификации условно патогенных энтеробактерий и сальмонелл при острых кишечных заболеваниях молодняка сельскохозяйственных животных / Сост.: **И.Н. Блохина, Е.С. Воронин, Н.Ф. Бруснигина, Н.В. Залесских, В.М. Лавровская, Д.А. Девришев, Л.А. Поздышева, К.Я. Соколова, А.Ю. Лихачева, Т.М. Матвеева.** – М., 1990. – 32 с.

32. МР «Использование высокочувствительных методов индукции специфических маркеров гепатитов А, В и дельта в эпиднадзоре за вирусными гепатитами». / Сост.: **М.Д. Алейник, Т.Н. Быстрова, Т.Ф. Рябикова и др.** – Н. Новгород, 1991. – 24 с.
33. МР по проведению эпидемиологического обследования при подозрении на внутрибольничное инфицирование вирусным гепатитом В / Сост.: **М.Д. Алейник, Т.Ф. Рябикова.** – Н. Новгород, 1991. – 18 с.

34. МР «Электрофоретические методы дифференциации возбудителей гнойно-воспалительных заболеваний» / Сост.: **Г.К. Дегтева, З.В. Шубина, Ж.А. Волчкевич, И.Н. Филимонова, Г.Б. Ермолина, И.В. Мусонова.** – Н. Новгород, 1992. – 17 с.

35. МР «Электрофоретические методы дифференциации возбудителей гнойно-воспалительных заболеваний» / Сост.: **Г.К. Дегтева, З.В. Шубина, Ж.А. Волчкевич, И.Н. Филимонова, Г.Б. Ермолина, Н.П. Васильева, И.В. Мусонова.** – Н. Новгород, 1992. – 20 с. – утв. 1993.

36. МР «Детекция ротавирусов человека с использованием электрофоретического анализа нуклеиновых кислот (ЭФАНК)» / Сост.: **Н.А. Новикова, Н.В. Епифанова.** – Н. Новгород, 1994. – 13 с.

37. МР «Выявление и дифференциация ротавирусов человека с использованием ДНК-зондов» / Сост.: **Н.А. Новикова, Т.В. Носова, Н.В. Епифанова, Л.Н. Голицына.** – Н. Новгород, 1995. – 17 с.
38. МР. «Молекулярно-биологические способы идентификации и дифференциации бактерий» / Сост.: **Г.Ф. Леванова, О.В. Парфенова, С.Ю. Кашников.** – М., 1995. – 19 с.

39. МР «Совершенствование санитарно-эпидемиологического контроля в акушерно-педиатрических стационарах с целью снижения младенческой заболеваемости» / Сост.: **Н.С. Захарьевская, К.Я. Соколова, И.В. Соловьева, О.В. Миловидова, Г.А. Черняева.** – Н. Новгород, 1999. – 32 с.
40. МР «Метод определения функционального состояния иммунной системы детей раннего возраста» / Сост.: **В.Ю. Талаев, И.Е. Лебедева** // Методические рекомендации. Министерство здравоохранения РФ. – Н. Новгород, 1999. – 12 с.

41. МР «Метод ПЦР-диагностики в обследовании новорожденных и детей первого года жизни при риске внутриутробного инфицирования» / Сост.: **В.Н. Мазепа, Г.А. Шипулин, Н.Ф. Бруснигина, О.М. Черневская, К.А. Орлова, Л.Е. Скобло.** – Н. Новгород, 2000. – 16 с.
42. МР «Препарат «Имуноглобулин нормальный человека для внутривенного введения» в комплексном лечении недоношенных детей с инфекционной патологией» / Сост.: **В.В. Анастасиев, О.В. Миловидова, Н.С. Захарьевская, А.В. Чуднер, Т.А. Кочеткова, Л.А. Тимофеева.** – 2000. – 12 с.

43. МР «Метод комплексной оценки антибактериального и антитоксического популяционного иммунитета к коринебактериям дифтерии» / Сост.: **В.В. Немов, С.Г. Ивашкина, З.И. Никитина, Г.К. Дегтева, Е.В. Беляева, Г.Б. Ермолина** – Н. Новгород, 2001. – 8 с.
44. МР «ПЦР-ПДРФ выявление и дифференциация РНК энтеровирусов» / Сост.: **Н.А. Новикова, Л.Н. Голицына, О.Ф. Федорова, Л.К. Домбровская.** – 2001. – 16 с.

45. Программа и методические рекомендации по проведению факультативов и классных часов для старших школьников «Поговорим о здоровье» / Сост.: **И.Ю. Абросимова, Е.В. Алексеева, О.С. Гладышева, Е.Ю. Грудзинская, А.А. Камин, Е.Е. Кузоватова, В.В. Марико, Н.Н. Носов, И.М. Швец** (под общей ред. О.С. Гладышевой). – Н. Новгород: Нижегородский гуманитарный центр, 2006. – 126 с.

46. МР «G[P]-генотипирование ротавирусов с использованием полимеразной цепной реакции» / Сост.: **Н.А. Новикова, Н.В. Епифанова, О.Ф. Фёдорова.** – Н. Новгород: ФГУН ННИИЭМ им. академика И.Н.Блохиной Роспотребнадзора, 2007. – 16 с.

47. МР 4.2.0060–12 «Выявление редких трудно-культивируемых форм возбудителей воспалительных заболеваний органов дыхания с использованием метода ПЦР» / Сост.: **Е.И. Ефимов, В.Н. Мазепа, Н.Ф. Бруснигина, О.М. Черневская, К.А. Орлова, М.А. Махова, Е.В. Сперанская, Н.Н. Кленина, Л.Е. Скобло** // Бюллетень нормативных и методических документов Госсанэпиднадзора. – М., 2012. – № 4(50). – С. 136–143.

48. МР «Алгоритм выявления широкого спектра возбудителей воспалительных заболеваний органов дыхания» / Сост.: **Е.И. Ефимов, В.Н. Мазепа, Н.Ф. Бруснигина, О.М. Черневская, К.А. Орлова, М.А. Махова, Е.В. Сперанская, Н.Н. Кленина, Л.Е. Скобло.** – Н. Новгород, 2012. – 15 с.

49. МР «Молекулярно-генетические исследования при мониторинге энтеровирусной инфекции: III. Генотипирование энтеровирусов с использованием секвенирования области VP1 и 5'-НТР генома» / Сост.: **Н.А. Новикова, Л.Н. Голицына, С.Г. Фомина, О.В. Парфенова, Н.В. Епифанова, В.В. Зверев, Л.Б. Луковникова, Е.И. Ефимов.** – Н. Новгород, 2013. – 20 с.

50. МР 3.1.0140–18. 3.1. «Профилактика инфекционных болезней. Неспецифическая профилактика гриппа и других острых респираторных инфекций.» / Сост.: **Е.Б. Ежлова, А.А. Мельникова, Е.П. Игонина, Н.С. Морозова, Е.А. Черепанова, В.Г. Акимкин, В.В. Малеев, С.Б. Яцышина, Е.И. Ефимов, Е.Е. Кузоватова, В.И. Ершов, Н.В. Шестопалов, Т.В. Гололобова, Л.Г. Пантелеева, А.Ю. Скопин, Т.Н. Шестопалова, Л.С. Федорова, А.С. Белова, Л.В. Рубис, А.В. Алимов, Ю.А. Захарова, С.С. Смирнова, Н.Н. Жуйков, И.А. Мальчиков и др.** (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.12.2018). – М., 2018. – 62 с.

МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПИСЬМА, БЮЛЛЕТЕНИ

1. Метод. письмо «Бешенство и борьба с ним». / Сост.: **Е.И. Миролюбова.** – Горький, б.г. – 16 с.
2. Метод. письмо № 1 «Применение серологических реакций для диагностики инфекционных заболеваний» / Сост.: **Л.П. Хижнякова.** – Горький, б.г. – 7 с.
3. Метод. письмо № 2 «Клиника и диагностика гриппа» / Сост.: **М.Д. Карчевская.** – Горький, б.г. – 11 с.
4. Метод. письмо № 3 по специфической иммунопрофилактике. / Сост.: **Г.И. Греннаус.** – Горький, б.г. – 13 с.
5. Метод. письмо «Лабораторная диагностика дифтерии» / Сост.: **К.И. Сучкова.** – Горький, б.г. – 9 с.
6. Метод. письмо «Туляремия» / Сост.: **И. Н. Блохина.** – Горький, б.г. – 16 с.
7. Метод. письмо «Сальмонеллезы» / Сост.: **Г.И. Греннаус.** – Горький, б.г. – 9 с.
8. Метод. письмо «Паразитарные тифы и меры их предупреждения» / Сост.: **Г. И. Греннаус.** – Горький, б.г. – 20 с.
9. Метод. письмо «Диагностика и профилактика бруцеллеза» / Сост.: **Н.Я. Нигматулина.** – Горький, б.г. – 7 с.
10. Метод. письмо «Скарлатина» / Сост.: **З.И. Галунина.** – Горький, б.г. – 6 с.
11. Метод. письмо «Профилактика дифтерии» / Сост.: **К.И. Сучкова.** – Горький, б.г. – 7 с.
12. Метод. письмо «Корь и борьба с ней» / Сост.: **Л.В. Луннова.** – Горький, б.г. – 8 с.
13. Метод. письмо «Организация оспопрививания» / Отв. за вып.: **Ю.А. Куликов.** – Горький, 1950. – 32 с.
14. Метод. письмо «Вирусный грипп» / Сост.: **М.Д. Алейник.** – Горький, 1951. – 16 с.
15. Метод. письмо «Заразные болезни и меры их предупреждения: сыпной тиф» / Сост.: **Ю.А. Куликов.** – Горький, 1951. – 8 с.
16. Метод. письмо «Антибиотики и профилактика скарлатины и дифтерии» / Отв. за вып.: **З.И. Галунина.** – Горький, 1951. – 7 с.
17. Метод. письмо «Коклюш» / Отв. за выпуск: **З.И. Галунина.** – Горький, 1951. – 15 с.
18. Метод. письмо по специфической иммунопрофилактике / Отв. за вып.: **Ю.А. Куликов.** – Горький, 1951 – 63 с.
19. Метод. письмо в помощь участк. медперсоналу «Эпидемический гепатит (болезнь Боткина) и борьба с ним» / Сост.: **А.Н. Мешалова.** – Горький, 1952. – 8 с.
20. Метод. письмо в помощь участк. медперсоналу «Бруцеллез» / Сост. **А.Н. Мешалова.** – Горький, 1952. – 23 с.
21. Метод. письмо в помощь участк. медперсоналу «Эпидемический цереброспинальный менингит». / Сост.: **А.Н. Мешалова.** – Горький, 1952. – 12 с.
22. Метод. письмо «Дизентерия и ее предупреждение» / Сост.: **Т.М. Турчина.** – Горький, 1953. – 3 с.
23. Метод. письмо «О профилактике сальмонеллезных заболеваний у детей раннего возраста» / Сост.: **М.Г. Думеш, А.А. Голубев.** – Горький, 1954. – 15 с.
24. Метод. письмо «Бешенство и борьба с ним» / Сост.: **Е.И. Миролюбова.** – Горький, 1955. – 15 с.
25. Метод. письмо «Эпидемиология и профилактика эпидемического гепатита» / Сост.: **М.Д. Алейник, Г.И. Греннаус.** – Горький, 1955. – 14 с.
26. Памятка по профилактике сывороточного гепатита (для медицинского персонала) / Сост.: **М.Д. Алейник, Г.И. Греннаус.** – Горький, 1955. – 6 с.
27. Метод. письмо «Полиомиелит (спинномозговой детский паралич)» / Сост.: **Г.И. Греннаус, Л.К. Беллюстина, М.Г. Григорьев.** – Горький, 1956. – 42 с.
28. Метод. письмо «Электронный дозиметр для мерного розлива бактериальных препаратов в стерильных условиях» / Сост.: **Н.П. Семенов.** – Горький, 1957. – 11 с.
29. Метод. письмо «Туляремия» / Сост.: **Н.Н. Глезерова.** – Горький, 1958. – 25 с.
30. Метод. письмо «Серологическая диагностика сыпного тифа» / Сост.: **А.С. Анцунова.** – Горький, 1960. – 16 с.
31. Метод. письмо «Определение чувствительности патогенных микробов к антибиотикам» / Сост.: **З.И. Галунина, Т.С. Забалуева, В.И. Киселев.** – Горький, 1962. – 16 с.

32. Метод. письмо «Проба Мясникова при болезни Боткина» / Сост.: **З.А. Комова**. – Горький, 1963. – 7 с.
33. Метод. письмо в помощь раб. села «Сальмонеллезы» / Сост.: **Т.П. Хахарева**. – Горький, 1964. – 17 с.
34. Метод. письмо для врачей детских учреждений и эпидемиологов «Организация мероприятий по профилактике вирусного гепатита в детских коллективах» / Сост.: **М.Д. Алейник, Р.Ш. Альтман, Е.А. Гринштейн**. – Горький, 1967. – 18 с.
35. Метод. письмо «Организация мероприятий по профилактике вирусного гепатита в детских коллективах» / Сост.: **М.Д. Алейник, Р.Ш. Альтман, Е.А. Гринштейн**. – Горький, 1967–1968. Изд. 1 – 1967 – 18 с; изд. 2 – 1968 – 18 с.
36. Инф. письмо по использованию реакции непрямой геммагглютинации (РНГА) при дизентерии в эпидемиологической практике / Сост.: **Л.П. Шевлягина**. – Горький, 1974. – 6 с.
37. Инф. письмо по функционированию исследовательского центра по таксономии микроорганизмов и его взаимодействию с НИИ, вузами и практическими лабораториями / Сост.: **И.Н. Блохина, Г.Ф. Леванова, Е.А. Воронова, А.В. Паничев** – Горький, 1981. – 9 с.
38. Инф. письмо «Список названий вновь предложенных таксонов бактерий» / Сост.: **И.Н. Блохина, Г.Ф. Леванова, В.Г. Петровская**. – Горький, 1986. – 59 с.
39. Инф. письмо «Организация дополнительных мероприятий по предупреждению распространения гепатита В в домах ребенка» / Сост.: **М.Д. Алейник, Т.Ф. Рябикова**. – Горький, 1986. – 6 с.
40. Инф.-метод. письмо для НИИ и вузов «Функционирование исследовательского центра по таксономии микроорганизмов и его взаимодействие с НИИ, вузами и практическими лабораториями» / Сост. **Г.К. Дегтева, Г.Ф. Леванова, Е.В. Воронова**. – Горький, 1988. – 24 с.
41. Инф. письмо «Определение микробной обсемененности пеленок новорожденных ("пелёночный тест") при проведении санитарно-бактериологического контроля в акушерских стационарах» / Сост. **С.Ю. Усачева**. – Горький, 1988. – 27 с.
42. Инф. письмо «Электрофоретические методы дифференциации условно патогенных грамотрицательных палочек и коккобацилл» / Сост.: **Ж.А. Волчеквич, Г.К. Дегтева**. – Горький, 1989. – 20 с. (Утв. ПНЦ МЗ РСФСР).
43. Инф. письмо «О бактериологической диагностике острых кишечных и гнойно-воспалительных заболеваний с применением систем индикаторных бумажных (СИБ)» / Сост.: **В.М. Лавровская, Л.А. Поздышева, О.М. Черневская, Н.В. Носкова**. – Н. Новгород, 1994. – 14 с.
44. Инф.-метод. письмо «Дифференцированное применение биологических препаратов для предупреждения инфекционно-воспалительных заболеваний и дисбактериозов у беременных женщин и детей раннего возраста» / Сост.: **Н.С. Захарьевская, К.Я. Соколова, И.В. Соловьева, С.Ю. Усачева, О.Л. Глушкова**. – Н. Новгород, 1994. – 39 с.
45. Инф. письмо «Оценка результатов вакцинопрофилактики против ГВ в Чувашской републике» / Сост.: **Т.Ф. Рябикова, М.Д. Алейник, И.А. Евплова, В.Е. Першев**. – Чебоксары, 1994. – 6 с.
46. Инф. письмо «Использование в эпиднадзоре за гепатитом А определения анти ВГА IgM в слюне» / Сост.: **Н.М. Чиковитова**. – Н. Новгород, 1994. – 8 с.
47. Инф.-метод. письмо «Сравнительная оценка интерферонового статуса при вирусных гепатитах» / Сост.: **А.А. Бокарев, Е.А. Аистова, Е.Л. Деречинская**. – Н. Новгород, 1994. – 10 с.
48. Инф. письмо «Использование люминолзависимой хемилюминесценции нейтрофилов в ранней комплексной диагностике воспаления желчевыводящих путей при остром вирусном гапатите» / Сост.: **Д.М. Собчак**. – Н. Новгород, 1994. – 3 с.
49. Инф. письмо «Определение ферритина в системе мониторинга вирусных гепатитов» / Сост.: **В.В. Немов**. – Н. Новгород, 1995. – 4 с.
50. Инф. письмо «Использование волн миллиметрового диапазона в профилактике и лечении инфекционных заболеваний» / Сост.: **В.И. Ершов**. – Н.Новгород, 2008. – URL: www.micro.nnov.ru/help.htm/.
51. Инф. бюллетень «Глобальная ликвидация полиомиелита: состояние проблемы и перспективы» / Сост.: **Н.А. Новикова, Л.Б. Луковникова, С.Г. Фомина**. – 2010. – www.nniiem.ru.
52. Инф. бюллетень «Энтеровирус тип 71» / Сост.: **Н.А. Новикова, Л.Н. Голицина**. – 2010. – www.nniiem.ru.
53. Инф. бюллетень «Использование геоинформационных технологий в практике противоэпидемической работы» / Сост.: **Е.И. Ефимов, В.И. Ершов, П.Н. Никитин**. – 2010. – www.nniiem.ru
54. Инф. бюллетень «Обзор эпидемической ситуации по ВИЧ-инфекции в ПФО». Ежеквартальный информационный бюллетень 2009–2019 электронный / Сост.: **Н.Н. Носов, Н.Н. Зайцева, Е.Е. Альтова**. – www.nniiem.ru
55. «Электронный эпидемиологический атлас ПФО» / Сост.: **В.И. Ершов, Л.А. Солнцев, П.Н. Никитин, Н.Е. Мартынова**. – 2010. – www.epid-atlas.ru
56. Инф.-метод. письмо «Пейзаж неполиомиелитных энтеровирусов, циркулирующих среди населения ПФО» / Сост.: **Е.И. Ефимов, Н.А. Новикова, Л.Н. Голицина, С.Г. Фомина, В.И. Ершов**. – 2011. – www.nniiem.ru.
57. Инф. бюллетень «Сведения об инфекционной и паразитарной заболеваемости в ПФО в 2011 году» / Сост.: **В.И. Ершов**. – 2012. – www.nniiem.ru.
58. Инф. бюллетень «Сведения об инфекционной и паразитарной заболеваемости в ПФО в 2012 году» / Сост.: **В.И. Ершов, П.Н. Никитин, Н.Е. Мартынова**. – 2012. – www.nniiem.ru.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

НТД: «Биологически активная добавка к пище «ЛВ-комплекс» в соответствии с требованиями ЕврАзЭС: изменение № 1 к ТУ 9291-002-01966979-05 и ТИ к ТУ 9291-002-01966979-05, получены Свидетельство о государственной регистрации №RU.77.99.11.003.E.045248.11.11. **Соловьева И.В.** Декларация о соответствии РОСС RU.АЯ46.Д45899 от 07.12.2011, Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ46.Н62282 от 07.12.2011. – уровень внедрения – Евразийское экономическое сообщество.

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ И БАЗЫ ДАННЫХ

1. **Ломакин Д.В., Вигура А.Н., Губернаторов В.П., Пожидаева А.С., Соловьева И.В., Ефимов Е.И., Белова И.В.** Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2011614233 «Автоматизированная система микробиологического мониторинга микробиоценозов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ)» (заявка № 2011612551 от 13.04.2011, зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 30.05.2011) // Официальный бюллетень Роспатента «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем». – № 6 от 20.06.2011.

2. **Ломакина Л.С., Ломакин Д.В., Соловьева И.В., Зеленцов С.А., Пожидаева А.С.** Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ RU 2013612601 Автоматизированная система классификации состояний микрофлоры желудочно-кишечного тракта [Электронный ресурс] // Официальный бюллетень ФИПС «Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем». – 2013. – № 2 от 30.05.2013.

3. **Солнцев Л.А., Зайцева Н.Н., Ершов В.И., Ефимов Е.И.** Электронный эпидемиологический атлас Приволжского федерального округа: свидетельство о регистрации базы данных RUS 2015621143 05.06.2015. Официальный бюллетень «Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем». – № 8 от 20.08.2015.

4. **Солнцев Л.А., Цветкова В.Д., Князев Д.И., Уткин О.В., Сахарнов Н.А.** Splice variants microarray design pipeline (SVMPIPELINE): свид. о гос. рег. программы для ЭВМ 2016619043. Официальный бюллетень ФИПС «Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем». – № 9 от 20.09.2016.

5. **Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Алешина А.Г., Бадрутдинова А.Ф.** Электронный эпидемиологический атлас Республики Татарстан (по материалам 2016 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2017621445 12.10.2017. Опубликовано в офиц. бюлл. № 12 от 20.12.2017.
6. **Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Баев М.В., Малькова Т.С.** Электронный эпидемиологический атлас Пензенской области (по материалам 2016 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2017621459 12.10.2017. Опубликовано в офиц. бюлл. № 12 от 20.12.2017.
7. **Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Большакова Е.В., Иришкова И.Е.** Электронный эпидемиологический атлас Саратовской области (по материалам 2016 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2017621447 12.10.2017. Опубликовано в офиц. бюлл. № 12 от 20.12.2017.
8. **Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Булатова С.И., Конина М.В.** Электронный эпидемиологический атлас республики Марий Эл (по материалам 2016 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2017621458 12.10.2017 Опубликовано в офиц. бюлл. № 12 от 20.12.2017.
9. **Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Галимова Р.Р., Аржанова В.В.** Электронный Эпидемиологический атлас Самарской области (по материалам 2016 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2017621461 12.10.2017. Опубликовано в офиц. бюлл. № 12 от 20.12.2017.
10. **Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Гончарова Т.А., Константинова Е.Л.** Электронный эпидемиологический атлас Оренбургской области (по материалам 2016 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2017621444 12.10.2017. Опубликовано в офиц. бюлл. № 12 от 20.12.2017.
11. **Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Данилова В.В., Вахитов Э.Н.** Электронный эпидемиологический атлас Удмуртской республики (по материалам 2016 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2017621462 12.10.2017. Опубликовано в офиц. бюлл. № 12 от 20.12.2017.
12. **Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Коглова О.А., Реброва Н.И.** Электронный эпидемиологический атлас Республики Мордовия (по материалам 2016 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2017621298 30.06.2017. Опубликовано в офиц. бюлл. № 12 от 20.12.2017.
13. **Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Опарина Л.В., Мочаева Н.И.** Электронный эпидемиологический атлас Кировской области (по материалам 2016 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2017621400 12.10.2017. Опубликовано в офиц. бюлл. № 12 от 20.12.2017.
14. **Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Прокопьева Е.Г., Иванова Н.А.** Электронный эпидемиологический атлас Чувашской республики (по материалам 2016 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2017621446 12.10.2017. Опубликовано в офиц. бюлл. № 12 от 20.12.2017.
15. **Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Смирнов Е.В., Вольдшмидт Н.Б.** Электронный эпидемиологический атлас Пермского края (по материалам 2016 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2017621443 12.10.2017. Опубликовано в офиц. бюлл. № 12 от 20.12.2017.
16. **Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Степанов Е.Г., Киямова Л.С.** Электронный эпидемиологический атлас Республики Башкортостан (по материалам 2016 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2017621401 12.10.2017. Опубликовано в офиц. бюлл. № 12 от 20.12.2017.
17. **Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Шарабакина М.А., Садыкова Н.А.** Электронный эпидемиологический атлас Нижегородской области (по материалам 2016 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2017621402 12.10.2017. Опубликовано в офиц. бюлл. № 12 от 20.12.2017.
18. **Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Юсупова Г.М., Кутинова С.В.** Электронный эпидемиологический атлас Ульяновской области (по материалам 2016 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2017621403 12.10.2017. Опубликовано в офиц. бюлл. № 12 от 20.12.2017.
19. **Соловьева И.В., Ефимов Е.И., Белова И.В., Точилина А.Г., Елифанова А.С.** База данных результатов бактериологических исследований качественного и количественного состава микробиоты толстой кишки человека: свидетельство о регистрации базы данных RUS 2017620472 от 17.03.2017. Опубликовано в офиц. бюлл. № 5 от 27.04.2017.

20. Солнцев Л.А., Зайцева Н.Н., Ефимов Е.И., Побединский Г.Г. Электронный эпидемиологический атлас Приволжского федерального округа (по материалам 2017 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2018621866 08.11.2018. Опубликовано в офиц. бюлл. № 12 от 22.11.2018.
21. Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Алешина А.Г., Бадрутдинова А.Ф. Электронный эпидемиологический атлас Республики Татарстан (по материалам 2017 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2018621361 17.07.2018. Опубликовано в офиц. бюлл. № 9 от 28.08.2018.
22. Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Баев М.В., Малькова Т.С. Электронный эпидемиологический атлас Пензенской области (по материалам 2017 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2018621392 17.07.2018. Опубликовано в офиц. бюлл. № 9 от 28.08.2018.
23. Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Большакова Е.В., Пришкова И.Е. Электронный эпидемиологический атлас Саратовской области (по материалам 2017 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2018621300 17.07.2018. Опубликовано в офиц. бюлл. № 8 от 16.08.2018.
24. Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Булатова С. И., Коница М.В. Электронный эпидемиологический атлас Республики Марий Эл (по материалам 2017 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2018621388 17.07.2018. Опубликовано в офиц. бюлл. № 9 от 28.08.2018.
25. Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Бушмакина Ю.В., Вахитов Э.Н. Электронный эпидемиологический атлас Удмуртской Республики (по материалам 2017 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2018621763 31.10.2018. Опубликовано в офиц. бюлл. № 11 от 09.11.2018.
26. Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Галимова Р.Р., Аржанова В.В. Электронный эпидемиологический атлас Самарской области (по материалам 2017 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2018621589 28.09.2018. Опубликовано в офиц. бюлл. № 10 от 15.10.2018.
27. Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Опарина Л.В., Мочаева Н.И. Электронный эпидемиологический атлас Кировской области (по материалам 2017 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2018621685 28.09.2018. Опубликовано в офиц. бюлл. № 11 от 26.10.2018.
28. Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Прокопьева Е.Г., Иванова Н.А. Электронный эпидемиологический атлас Чувашской Республики (по материалам 2017 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2018621362 17.07.2018. Опубликовано в офиц. бюлл. № 9 от 28.08.2018.
29. Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Смирнов Е.В., Вольдшмидт Н.Б. Электронный эпидемиологический атлас Пермского края (по материалам 2017 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2018621389 17.07.2018. Опубликовано в офиц. бюлл. № 9 от 02.11.2018.
30. Солнцев Л. А., Кряжев Д.В., Степанов Е.Г., Киямова Л.С. Электронный эпидемиологический атлас Республики Башкортостан (по материалам 2017 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2018621623 28.09.2018. Опубликовано в офиц. бюлл. № 10 от 18.10.2018.
31. Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Теплухов А.П., Реброва Н.И. Электронный эпидемиологический атлас Республики Мордовия (по материалам 2017 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2018621762 31.10.2018. Опубликовано в офиц. бюлл. № 11 от 09.11.2018.
32. Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Шарабакина М.А., Садыкова Н.А. Электронный эпидемиологический атлас Нижегородской области (по материалам 2017 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2018621390 17.07.2018. Опубликовано в офиц. бюлл. № 9 от 28.08.2018.
33. Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Юлдубаева А.А., Константинова Е.Л. Электронный эпидемиологический атлас Оренбургской области (по материалам 2017 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2018621391 17.07.2018. Опубликовано в офиц. бюлл. № 9 от 02.11.2018.
34. Солнцев Л.А., Кряжев Д.В., Юсупова Г.М., Кутинова С.В. Электронный эпидемиологический атлас Ульяновской области (по материалам 2017 года): свидетельство о регистрации базы данных RUS 2018621715 15.10.2018. Опубликовано в офиц. бюлл. № 11 от 02.11.2018.

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА

СП 3.1.3112–13 Профилактика вирусного гепатита С. Санитарно–эпидемиологические правила. – М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2014. – 27 с. Ежлова Е.Б., Дементьева Л.А., Мельникова А.А., Верещагин А.И., Чернявская О.П., Жилина Н.Я., Чуланов В.П., Карандашова И.В., Комарова С.В., Пименов Н.Н., Мукамолов С.Н., Синайская Е.В., Шахгильдян И.В., Ершова О.Н., Михайлов М.И., Малинникова Е.Ю., Акимкин В.Г., Быстрова Т.Н., Семенов Т.А.

ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ, ИЗДАНИЕ ИНСТИТУТОМ

1. Дизентерия: Краткие сведения об этиологии, эпидемиологии и профилактике бациллярной дизентерии с приложением инструктивного материала. – Горький, 1936. – 40 с.
2. Справочник по диагностике и иммунопрофилактике кишечных инфекций. – Горький, 1936. – 53 с.
3. Справочник по борьбе с брюшным тифом. – Горький, 1937. – 39 с.
4. Труды конференции институтов эпидемиологии и микробиологии по проблеме изменчивости микробов, 25–28 ноября 1948 г. – Горький, 1949. – 234 с.
5. Сборник трудов / Под ред. А.Н. Мешаловой и др. – Горький, 1951. – 154 с.
6. Методические указания по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний. – Горький, 1952. – 171 с.
7. Тезисы докладов на конференции, посвященной итогам научной работы института за 1953 г. – Горький, 1954. – 36 с.

8. Тезисы докладов научной межинститутской конференции по проблеме «Живые вакцины», 14–17 июня 1954 г. – Горький, 1954. – 43 с.
9. Тезисы докладов на конференции, посвященной итогам научной работы института за 1954 г. – Горький, 1955. – 46 с.
10. Конференция, посвященная итогам научной работы за 1955 г.: Тезисы докладов. – Горький, 1956. – 84 с.
11. Конференция, посвященная итогам научной работы за 1956 г.: Тезисы докладов. – Горький, 1957. – 51 с.
12. Изменчивость микроорганизмов: Сб. науч. трудов / Под ред. проф. Г.И. Греннаус. – Горький, 1957. – В. 2. – 172 с.
13. Предупреждение детских инфекционных заболеваний: сборник методических указаний для медицинских работников. Горький, 1957. – 207 с.
14. Тезисы докладов на конференции, посвященной итогам научной работы института за 1957 г. – Горький, 1958. – 50 с.
15. Научные основы производства: сб. науч. трудов. / Под ред. проф. Г.И. Греннаус. – Горький, 1959. – В. 3. – 128 с.
16. Научные основы производства: сб. науч. трудов. / Под ред. проф. Г.И. Греннаус. – Горький, 1959. – В. 4. – 148 с.
17. Вирусные и риккетсиозные заболевания: сб. тр. / Под ред. М.Д. Алейник и А.С. Болдыревой. – Горький, 1959. – В. 5. – 201 с.
18. Конференция, посвященная итогам научной работы за 1958–1959 гг.: тезисы докладов. – Горький, 1960. – 62 с.
19. Респираторные инфекции: сб. тр. / Под ред. Г.И. Греннаус, З.И. Галуниной и Н.Н. Пантелеева. – Горький, 1960. – Вып. 6 – 133 с.
20. Кишечные инфекции: сб. статей. / Под ред. проф. М.Г. Думеша, Т.П. Хахаревой и Г.В. Пряжникова. — Горький, 1961. – В. 7. – 339 с.
21. Конференция по биохимии микробов, 26–29 ноября 1962 г.: тезисы докладов. – Горький, 1962. – 52 с.
22. Материалы к конференции по проблеме эпидемического гепатита Боткина. Отв. за выпуск М.Г. Думеш – Горький, 1963. – 104 с.
23. Биохимия микробов: сб. тр. / Отв. ред. Г.Я. Городисская. – Горький, 1964. – 428 с.
24. Методические указания по микробиологической диагностике инфекционных заболеваний. – Горький, 1964. – 620 с.
25. Материалы к конференции по кишечным инфекциям / Отв. ред. М.Г. Думеш. – Горький, 1965. – 114 с.
26. Эпидемический гепатит (болезнь Боткина): сб. трудов / Под ред. М.Д. Алейник, З.А. Горкиной, Г.И. Греннаус и М.Г. Думеша. – Горький, 1966 – 420 с.
27. Вопросы кардиологии. Фибринолизин и фибринолитическая терапия. Коронарная недостаточность. Ревматизм: сборник статей. / Под ред. А.И. Гефтера. – Горький, 1966. – 335 с.
28. Биохимия микробов и иммунохимия / Материалы к конференции. – Горький, 1966. – 186 с.
29. Вопросы эпидемиологии и лабораторной диагностики инфекционных заболеваний: материалы конф. / Под ред. М.Я. Никитина, Э.М. Новгородской, К.Н. Токаревича, И.Н. Блохиной, З.А. Горкиной. – Горький, 1967. – 70 с.
30. Применение колибактрина для профилактики и лечения кишечных заболеваний и технология его производства: Материалы итоговой конф. (ноябрь 1965 г.) / Отв. ред. И.И. Шатров. – М., 1967. – 364 с.
31. Гамма-глобулин и другие препараты крови: сб. науч. тр. / Отв. ред. Г.Я. Городисская. – Горький, 1968. – 196 с.
32. Сравнительная физиология микроорганизмов: ученые записки / Под ред. И.Н. Блохиной. – Горький, 1970. – В. 110. – 156 с.
33. Эпидемиология и профилактика кишечных инфекций / Под ред. проф. Ю.А. Куликова, И.Н. Блохиной. – Горький, 1971. – 182 с.
34. Гамма-глобулин и другие препараты крови: сб. науч. тр. / Редкол.: З.А. Горкина, К.Н. Токаревич, М.Я. Никитин, Н.С. Захарьевская, И.А. Киселева, Л.К. Малафеева, В.А. Чадаев. – Горький, 1972. – 239 с.
35. Сравнительная физиология и биохимия микроорганизмов: межвуз. сб. / Под ред. И.Н. Блохиной. – Горький, 1973. – 166 с.
36. Заболевания печени и желчных путей: сб. статей / Под ред. З.А. Горкиной. – Горький, 1974. – 164 с.
37. Физиология и биохимия микроорганизмов: межвуз. сб. / Под ред. И.Н. Блохиной. – Горький, 1974. – В. 2. – 160 с.
38. Физиология и биохимия микроорганизмов: межвуз. сб. / Под ред. И.Н. Блохиной. – Горький, 1975. – В. 3. – 92 с.
39. Иммуноглобулины и другие препараты крови: сб. ст. / Отв. ред. И.Н. Блохина и И.А. Киселева. – Л., 1976. – 141 с.
40. Биофизика микробов и биоинженерия: сб. науч. работ / Под ред. И.Н. Блохиной. – Л., 1976. – 147 с.
41. Биохимия и биофизика микроорганизмов. межвуз. сб. / Под ред. И.Н. Блохиной. – Горький, 1976. – В. 4. – 92 с.
42. Биохимия и биофизика микроорганизмов. межвуз. сб. / Под ред. И.Н. Блохиной. – Горький, 1977. – В. 5. – 114 с.
43. Динамика биологических систем: межвуз. сб. / Под ред. И.Н. Блохиной. – Горький, 1977. – В. 1. – 140 с.
44. Биохимия и биофизика микроорганизмов: межвуз. сб. / Под ред. И.Н. Блохиной. – Горький, 1978. – В. 6. – 142 с.
45. Динамика биологических систем: межвуз. сб. / Под ред. И.Н. Блохиной. – Горький, 1978. – В. 2. – 151 с.
46. Стафилококковые инфекции. Особенности клиники, диагностики, профилактики и лечения в современный период: межинст. сб. науч. тр. / Под ред. А.А. Диковой и Н.С. Захарьевской. – Горький, 1980. – 133 с.
47. Сальмонеллезы: сб. науч. тр. / Под ред. Т.П. Хахаревой и Т.Н. Беловой. – Горький, 1981. – 126 с.
48. Препараты крови: сб. науч. тр. / Под ред. И.Н. Блохиной. – Горький, 1981. – 149 с.
49. Эпидемиология, диагностика, клиника и лечение вирусных гепатитов: сб. науч. трудов / Под ред. М.Д. Алейник. – Горький, 1983. – 127 с.
50. Новое в практике лабораторных исследований: сб. науч. тр. / Под ред. И.Н. Блохиной. – Горький, 1984. – 128 с.
51. Иммуноглобулины и другие препараты крови: сб. науч. тр. / Под ред. И.Н. Блохиной. – Горький, 1986. – 156 с.
52. Новое в практике лабораторных исследований (методы анализа и диагностические препараты): респ. сб. науч. тр. / Под ред. Г.К. Дегтевой. – Горький, 1987. – 148 с.
53. Аутофлора человека в норме и патологии и ее коррекция: респ. сб. науч. тр. / Под ред. И.Н. Блохиной и К.Я. Соколовой. Горький, 1988. – 144 с.
54. Регуляция биологических систем: межвуз. тем. сб. науч. тр. / Отв. ред. И.Н. Блохина. – Горький, 1990. – 85 с.
55. Новое в практике лабораторных исследований инфекционных заболеваний (методы анализа и диагностические препараты): сб. науч. тр. / Под ред. Г.К. Дегтевой. – Н. Новгород, 1991. – 108 с.
56. Естественные факторы защиты в профилактике и лечении экологически обусловленных заболеваний: материалы НК, посвященной 70-летию Нижегородского НИИЭМ / Под ред. Г.К. Дегтевой. – Н. Новгород, 2000. – 115 с.
57. Фундаментальные и прикладные проблемы биотехнологии: межд. конф., посв. памяти акад. РАМН и АМТН РФ И.Н. Блохиной. – М. – Н. Новгород, 2000. – 82 с.

58. Здоровье населения Нижегородской области (Итоги региональной программы). – Н. Новгород, 2002. – 154 с.
59. Молекулярная биология, биотехнология, здоровье человека: материалы научных чтений, посвященных 80-летию академика РАМН и АМТН РФ И.Н. Блохиной. – Н. Новгород, 2002. – 52 с.
60. Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний: материалы научной конференции, посвященной 75-летию Нижегородского НИИЭМ / Под ред. Е.И. Ефимова. – Н. Новгород, 2004. – 468 с.
61. Новые технологии в профилактике, диагностике, эпиднадзоре и лечении инфекционных заболеваний: НК, посв. 85-летию со дня рождения акад. РАМН И.Н. Блохиной. – Н. Новгород, 2006. – 312 с.
62. Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения: материалы юбилейной Всероссийской НПК, посвященной 90-летию Нижегородского НИИЭМ им. акад. И.Н. Блохиной и 20-летию Приволжского окружного центра по профилактике и борьбе со СПИД. / Под ред. проф. Е.И. Ефимова. – Н. Новгород, 2009. – 381 с.
63. Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения: материалы НПК молодых ученых Роспотребнадзора, посвященной 90-летию со дня рождения академика РАМН И.Н. Блохиной. / Под ред. проф. Е.И. Ефимова. – Н. Новгород, 2011. – 120 с.
64. Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения: материалы НПК Роспотребнадзора. / Под ред. проф. Е.И. Ефимова – Н. Новгород, 2012. – 160 с.
65. Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения: материалы Всероссийской НПК, посвященной 95-летию ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора. – Н. Новгород, 2014. – 276 с.
66. Всеросс. НПК, посвящ. 95-летию со дня рождения академика РАМН И.Н. Блохиной «Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями». – Н. Новгород, 2016. – 308 с.

ПУБЛИКАЦИИ В СМИ

1. **Блохина И.Н.** Коллективная трудовая летопись горьковчан. Страница 9. Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии. Союз науки и практики. – Горьковский рабочий. – 05.09.80. – № 206(9025). – С. 1.
2. **Волгин В.П.** Клиника развивается. – Горьковский рабочий. – сент. 1980.

3. **Блохина И.Н.** Нет слова «не могу...». – Ленинская смена. – 23.04.81. – С. 3.

4. **Блохина И.Н.** В ногу со временем. – Горьковский университет. 28–03.1986. – С. 3.

5. **Захарьевская Н.С.** Служба здоровья для лечебного питания. – Горьковская правда. 31.01.1990. – С. 4.

6. **Блохина И.Н.** «Работа – это основа жизни, способ существования» – таким был девиз профессора Гутты Греннаус. – Нижегородская правда. – № 128 (22938). – 03.11.94. – С. 4.

7. **Блохина И.Н.** (интервью по телефону Солеевой Т.) «Подарок для меня – хорошие условия для других». – Нижегородский рабочий. – 10.04.1996.

8. **Блохина И.Н.** По рецепту природы. – Международный ежегодник «Наука и человечество». – 1995–97 гг. Блохина И.Н. По рецепту природы. – «Наука и человечество»: Международный ежегодник. – 1997. – С. 213–219.
9. **Блохина И.Н., Кулагина В.И.** Фонд здоровья: некоторые итоги. – Мед. обозрение «В аптеках города и области». – № 8(85). – 04.03.97. – С. 2.

10. **Блохина И.Н.** Приоритет здоровью матери и ребенка. – Нижегородский рабочий. – 18.02.1998.

11. **Соколова К.Я., Полухин Н.Д.** Дисбактериоз: проблемы и решения. – Нижегородский предприниматель. – 2000. – № 2. – С. 12.

12. **Королева В.В.** Полвека познавая мир. – Газета Поиск-НН. – Н.Новгород. – 2002. – № 28. – С. 2.
13. **Епифанова Н.В.** На пути вирусных инфекций. – Поиск-НН. – 2002. – № 32. – С. 2.
14. **Ефимов Е.И., Корнаухов А.В., Анисимов С.И.** Электромагнитное излучение в медицине. Использование низкоинтенсивного широкополосного электромагнитного излучения миллиметрового диапазона длин волн в медицине. – Медицинский обозреватель. – 2002. – № 2(23). – С. 13.
15. **Ефимов Е.И., Корнаухов А.В., Анисимов С.И.** Электромагнитное излучение в медицине. Использование низкоинтенсивного широкополосного электромагнитного излучения миллиметрового диапазона длин волн в медицине. – Медицинский обозреватель. – 2002. – № 3(24). – С. 16.
16. **Ефимов Е.И., Корнаухов А.В., Анисимов С.И.** Медицинские технологии XXI века. Низкоинтенсивное широкополосное электромагнитное излучение КВЧ-диапазона в медицине. – Медицинский обозреватель. – 2002. – № 12(33). – С. 19.

17. **Ефимов Е.И., Корнаухов А.В., Анисимов С.И.** Медицинские технологии XXI века. Низкоинтенсивное широкополосное электромагнитное излучение КВЧ-диапазона в медицине. – Медицинский обозреватель. – 2003. – № 2(40). – С. 10.

18. **Ефимов Е.И.** Диагностика вирусных гепатитов: необходимо единство подходов. – Врач плюс. – 16.02.04. – № 6(99). – С. 5.

19. **Ефимов Е.И., Балчугов В.А., Корнаухов А.В., Анисимов С.И.** Низкоинтенсивное широкополосное электромагнитное излучение КВЧ-диапазона в профилактике острых респираторных инфекций верхних дыхательных путей и гриппа. – Медицинский обозреватель. – 2004. – № 2 – С. 22–23.
20. **Ефимов Е.И., Корнаухов А.В., Анисимов С.И.** Применение низкоинтенсивного электромагнитного излучения КВЧ-диапазона в медицине. – Медицинский обозреватель. – 2004. – № 4. – С. 26–27.
- ***
21. **Ефимов Е.И.** Не стоит ссориться с микробами. – Вестник медицинских услуг. – Н. Новгород. – 2005. – № 6(15). – С. 11–13.
22. **Ефимов Е.И.** В этом мире, перенаселённом микроорганизмами... – Вестник медицинских услуг. – Н. Новгород. – 2005. – № 9(18). – С. 19–21.
23. **Бокарев А.А.** Болезнь грязных рук. – Вестник медицинских услуг. – Н. Новгород. – 2005. – № 10(19). – С. 19–21.
24. **Мазепа В.Н., Соловьёва И.В.** С каким микробом следует дружить? Какого лучше, братцы, опасаться? – Вестник медицинских услуг. – Н. Новгород. – 2005. – № 11(20). – С. 32–35.
25. **Ефимов Е.И.** Жизнь каждого ребёнка бесценна. – Вестник медицинских услуг. – Н. Новгород. – 2005. – № 12. – С. 19–21.
- ***
26. **Быстрова Т.Н., Новикова Н.А.** Береги печень смолоду. – Вестник медицинских услуг. – Н. Новгород. – 2006. – № 5. – С. 31–33.
27. **Соколова К.Я., Ефимов Е.И.** Молоко матери природы. – Вестник медицинских услуг. – Н. Новгород. – 2006. – № 6. – С. 25–27.
28. **Ефимов Е.И.** Памяти академика РАМН И.Н. Блохиной. – Газета Поиск-НН. – Н. Новгород. – 2006. – № 71. – С. 12.
29. **Григорьева Г.И.** И продолжаю жизнь мою, продолжите мой труд... – Газета Поиск-НН. – Н. Новгород. – 2006. – № 6(73). – С. 12.
- ***
30. **Ефимов Е.И.** О соблюдении здоровья здоровых. – Вестник медицинских услуг. – Н. Новгород. – 2007. – № 1. – С. 16–18.
31. **Григорьева Г.И.** Хочешь мира – готовься к войне... на микроуровне. – Вестник медицинских услуг. – Н. Новгород. – 2007. – № 6. – С. 11–13.
32. **Талаев В.Ю.** Современная иммунология – всё не так просто. – Вестник медицинских услуг. – Н. Новгород. – 2007. – № 10. – С. 6–8.
33. **Ефимов Е.И., Житова Е.И., Якимычева Е.А.** А.Н. Мешалова – директор Горьковского института эпидемиологии и микробиологии в 1940–1953 годах (к 100-летию со дня рождения). – Нижегородский музей. – 2007. – № 14. – С. 104.
34. **Григорьева Г.И.** Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени академика И.Н. Блохиной: прошлое, настоящее, будущее – Газета Поиск-НН. – Н. Новгород. – 2007. – № 6(85). – С. 9.
35. **Григорьева Г.И.** Достижения нижегородских учёных-эпидемиологов в борьбе с вирусным гепатитом – Газета Поиск-НН. – Н. Новгород. – 2007. – № 10(89). – С. 13.
36. **Григорьева Г.И.** Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени академика И.Н. Блохиной: прошлое, настоящее, будущее. – Поиск-НН. – № 6 (85). – 2007. – С. 9.
37. **Хочешь мира – готовься к войне... На микроуровне.** – Вестник медицинских услуг. – Н. Новгород. – 2007. – № 6. – С. 11–13
- ***
38. **Ершов В.И.** Новая вакцина. – Журнал «Мир фармации и медицины». – Н. Новгород. – 2008. – № 29(276). – С. 16.
39. **Соколова К.Я., Соловьёва И.В.** Ученые Нижегородского НИИ эпидемиологии и микробиологии на защите здоровья населения региона. – Газета «Поиск». – 2008. – № 6 (97). – С. 14–15.
40. **Якимычева Е.А.** Житова Елена Ивановна (17 августа 1913 г.р.) – Мир фармации и медицины. – Н. Новгород. – 2008. – № 32(279). – С. 12
- ***
41. **Григорьева Г.И.** Научное обеспечение противозидемической защиты населения. Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени академика И.Н. Блохиной. – Газета Поиск-НН. – Н. Новгород. – 2009. – № 6(109). – С. 10–11.
42. **Ефимов Е.И.** Судьба помогает смелым. – Ремедиум Приволжье. – Н. Новгород. – июнь 2009. – С. 19–20.
43. **Ефимов Е.И.** Мысли кризису не подвластны. – Медицинская газета. – 16.10.2009. – № 78. – С. 11.
- ***
44. **Якимычева Е.А., Мазепа В.Н.** Предвоенные и военные годы в жизни и судьбе (из воспоминаний Коровкиной-Пилясовой Зинаиды Павловны, 1920 г.р.). – Мир фармации и медицины. – № 22(369). – 15.06.10. – С. 8.
- ***
45. **Григорьева Г.И.** «И продолжая жизнь мою, продолжите мой труд ...». Академик РАМН И.Н. Блохина (1921–1999 гг.): 90 лет со дня рождения. – Поиск-НН. – № 3 (130). – 2011. – С. 20–21.
- ***
46. **Кузоватова Е.Е.** Культура здоровья: опыт международного сотрудничества – газета «Школа». – № 13 (375). – 2012. – С. 3.
47. **Кузоватова Е.Е.** Вирус под контролем. – интервью в газете «Нижегородская правда». – № 78 (25542). – 26.07.2012. – С. 23.
- ***
48. **Ефимов Е.И.** С новосельем – старый, новый институт. – Вестник медицинских услуг. – № 7–8 (112–113). – 2013. – С. 2.
49. **Чижова Е.А., Якимычева Е.А.** Специалист высокой квалификации (к 100-летию со дня рождения профессора Е.И. Житовой). – Мир фармации и медицины. – № 25 (505). – 19.08.2013. – С. 16.
50. **Ефимов Е.И.** В Нижнем тот же менингит, что и в Липецке с Ростовом. – Про город. – 06.07.13. – № 27(96). – С. 11.
- ***
51. **Ефимов Е.И.** Нижегородскому НИИЭМ им. И.Н. Блохиной – 95 лет. – Поиск-НН. – 2014. – № 11(173). – С. 12.

52. **Ефимов Е.И.** Нижегородский НИИЭМ им. И.Н. Блохиной в годы войны. – Поиск-НН. – 2015. – № 4 (178). – С. 21.
53. **Матвеев А.В.** Вакцинация: за и против. – Поиск-НН. – 2015. – № 12 (186). – С. 22.

54. **Григорьева Г.И.** Современные технологии – на борьбу с инфекциями. – Поиск-НН. – 2016. – № 6–7 (192–193). – С. 19.
55. **Григорьева Г.И., Королева В.В.** На рубеже противозидемической защиты. – Поиск-НН. – 2016. – № 4 (190). – С. 22.

56. **Ефимов Е.И.** Цивилизация сама плодит своих врагов. Без молодежи у науки нет будущего. – Биржа-НН. – 2017. – № 9. – 10 (1267–1268). – С. 36–37.
57. **Ефимов Е.И.** Инфекции всегда с нами – это наши ближайшие сожители. Как пережить пик сезона респираторных заболеваний. – Биржа-НН. – № 13–14 (1271–1272). – декабрь 2017. – С. 32–33.
58. **Соловьева И.В., Белова И.В., Точилина А.Г.** Нижегородские пробиотики – вчера, сегодня, завтра. – Поиск-НН. – 2017. – № 2(200). – С. 32.

59. **Ефимов Е.И.** Мужской взгляд на женский праздник. – Мир фармации и медицины. – № 7(698) от 05.03.2018. – С. 3.
60. **Ефимов Е.И.** Стихи к Дню Победы. – Мир фармации и медицины. – № 14 от 05.18
61. **Ефимов Е.И.** Поздравление с Днем медицинского работника. – Мир фармации и медицины. – № 19(710) от 18.06.18. – С. 6.

СМИ ОБ ИНСТИТУТЕ

1. **Изволеньский В.** О выпуске фибринолизина – фоторепортаж – Ленинская смена. – 25.01.1964. – С. 1.

2. **Белозеров Ю.** На страже здоровья – протеин. – Горьковский рабочий. – 15.04.1969. – С. 1.

3. **Кузьмин В.** Ампулы жизни. – Горьковская правда. – 15.11.70.
4. **Кремлева Н.** Слет лучших женщин. – Автозаводец. – 25.11.1970, № 229 (11007). – С. 4.

5. **Ладыгина Е.** Охотники за микробами. – Горьковская правда. – 01.03.1972. – № 51 (16379). – С. 1.

6. **Никитина Л.** Продолжение начала (о Н. Герасимове). – Ленинская смена. – 01.01.73. – С. 2.

7. Красные Знамена – победителям: НИИ эпидемиологии и микробиологии с предприятием по производству бактериальных препаратов. – Горьковский рабочий. – 19.02.1974.
8. **Чистякова Т.И.** Ирина Николаевна Блохина. – Ж. Советская женщина. – 1974.

9. **Швецов В.** К вершине призвания. – Медицинская Газета. – № 15. – 20.02.76. – С. 3.
10. **Емелин П.** ...А слава тебя найдет. Беседа с И.Н. Блохиной. – Ленинская смена. – 07.11.76. – С. 3.
11. **Кошелева И.** Глубоко личное – общественное. – Работница. – 1976. – № 11. – С 16–17.

12. **Сергеева И.** Незанятый ряд. Интервью с И.Н. Блохиной. Разговор с компанией скучающих. – Пионерская правда. – № 73(6488). – 12.09.80. – С. 2.
13. **Савина Н.** «Идет бычок, качается...». – Беседа с И.Н. Блохиной и Е.С. Ворониным. – Здоровье. – 1980. – № 9. – С. 6–7.
14. **Визгунова Э.** Микроорганизмы и кибернетика. – интервью с И.Н. Блохиной. – Нижегородская правда. – 1980.
15. **Маликова В.** Опознание по меню. – Известия. – № 106 (19476). – 6.05.80. – С. 3.

16. Доска Почета ГГУ. – Горьковский университет. – 05.02.82. – № 9. – С. 1.

17. **Альбац Е.** Жизнь как жизнь. – Беседа с И.Н. Блохиной. – Неделя. – № 7, 14–20.02.83. – С. 14–15.
18. **Альбац Е.** Наука полна тайн. – Беседа с И.Н. Блохиной. – Ленинская смена. – 16.10.83.
19. **Альбац Е.** Академик Ирина Блохина. – Горьковский рабочий. – № 161 (9880). – 15.07.83. – С. 4.

20. **Гаврилов О.К.** Иммунотерапия стафилококковых инфекций. – Медицинская Газета. – 20.07.84. – С. 3.
21. **Маржина Н.** Кефир как лекарство. Интервью с И.Н. Блохиной. – Вечерняя Алма-Ата. – 1984.
22. Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О присуждении Государственных премий СССР 1984 года в области науки и техники». – Правда. – 07.11.1984. – С. 3.
23. Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О присуждении Государственных премий СССР 1984 года в области науки и техники». – Известия. – 07.11.1984. – С. 3.

24. **Визгунова Э.** В арсенал медицины. – № 6 (20366). – 08.01.85. – С. 2.

25. **Володина И.** «Я вас жду. Приходите...». – Медицинская Газета. – 8.03.84. – № 22(4363). – С. 3.
26. День депутата: масштабы будней. Фоторепортаж В. Трушниковой. – Медицинская Газета. – 14.11.1986. – № 92 (4641). – С. 1–2.
27. **Покровский В., Змызгалова А.** Иммуноглобулины в комплексном лечении – Медицинская Газета. – 28.07.86. – С. 3.

28. **Маргынова Н.** Вселенная по имени Ирина. – Город и горожане. – № 32(464). – 20.04.1996. – С. 3.
29. **Гаранин Б.** И прививки приносят доход. – апрель, 1996. – С. 3.
30. **Визгунова Э.** И доклады, и юбилеи. – Нижегородская правда. – 20.04.96.

31. **Малинина А.** Работа и праздник сольются воедино. – Город и горожане. – 13.04.1996.
32. **Мишина Н.** «Какие у нас сегодня Америки?». Сразу два юбилея отмечают микробиологи Нижнего Новгорода. – газета Перекресток России. – 19.04.1996.
33. **Алексеев В.** Почетные граждане города. – Нижегородский рабочий. – 22.06.96. – С. 3.

34. **Думпэ С.** Здоровье нации – возрождение нации. – Мед. обозрение «В аптеках города и области». – № 36(113). – сент. 1997. – С. 2.

35. **Гаранин Б.** Не считают годы люди особой породы. – Нижегородский рабочий. – 15.04.98. – № 70 (13704). – С. 2.
36. **Афанасьева Н.** Будем живы и мы... – Газета «Город и горожане». – 25.06.98.
37. Александра Степановна Анцупова. – Мед. обозрение «В аптеках города и области». – 1998. – № 44(171). – С. 2.

38. **Думпэ С.** Традиции будут продолжены. – газета «В аптеках города». – 01.06.99.
39. Сохранить память о И.Н. Блохиной – Нижегородская правда. – 01.06.99.
40. **Барашкова Н.** Все остается людям. – Мир женщины. – № 11-12.1999. – С. 19.
41. **Трифорова С.** Старинной улочке присвоили имя академика. – Нижегородский рабочий. – 01.06.99.
42. Традиции будут продолжены. – В аптеках города и области. – 01.06.99.
43. **Визгунова Э.** Благодарная память. – Нижегородская правда. – № 7 (23859). – 1999.

44. Здоровье в ваших руках. – газета Проспект. – от 03.05.2000.
45. **Малинина А.** Бактерии на закуску. – Город и горожане. – 07.12.2000.
46. Йогурт для нижегородцев. На правах рекламы. – Вы и ваш ребенок. – июнь 2000. – С. 5.
47. **Моисеев Л.** Здесь вырабатывается иммунитет. Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной широко известен в России, а также в странах ближнего и дальнего зарубежья. – Нижегородский предприниматель. – № 1. – 2000. – С. 23.

48. **Забашта А.** Помочь, не навредив. – Нижегородские новости. – 20.04.01. – С. 2.
49. **Визгунова Э.** Ее имя – на фасаде института. – Нижегородская правда. – № 44 (23896). – 21.04.01. – С. 1.
50. **Рожкова М.** Ирина Николаевна Блохина. – газета Поиск-НН. – № 17. – 15.05.01. – С. 2.

51. **Малинина А.** Жизнь внутри жизни. – В Большом Городе. – № 13. – 6–19.11.03. – С. 16–18.
52. **Рябов Г.** Блохины с улицы Блохиной. – Ежедневник Биржа плюс свой дом. – № 11. – 24.03.03. – С. 32.

53. **Визгунова Э.** Все началось с ассамблеи. – Нижегородская правда. – 22.05.04. – С. 7.
54. Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной – Нижегородская Деловая Энциклопедия. – 2004. – С. 66–67.
55. Институту – 75 лет. – Врач плюс (эл. версия газеты). – 01.11.04. – № 42(135).
56. Нижегородскому научно-исследовательскому институту эпидемиологии и микробиологии имени академика И.Н. Блохиной – 75 лет. – Газета Поиск-НН. – Н. Новгород. – 2004. – № 55. – С. 8.
57. Нижегородскому НИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной – 75 лет. – // Газета Мир фармации и медицины. – Н. Новгород. – 2004. – № 44(90). – С. 10–11.
58. **Максимова Ю.** Книга для хранителей здоровья. – Нижегородские новости. – 28.04.04.

59. **Новикова М.** Усадьбу академика Блохиной снесут? – Нижегородский Рабочий. – 10.03.05. – С. 1.
60. Широкий спектр интересов: от гриппа до СПИДа – беседа Э. Визгуновой с Е.И. Ефимовым. – Нижегородская правда. – 22.10.05. – № 118(24559). – С. 5.

61. **Евсикова И.** Сквозь времена и поколения. Великие дела выдающихся ученых достойно продолжают ученики. – Медицинская Газета. – 2006. – № 38. – С. 14.
62. **Визгунова Э.** Институт с именем Блохиной. – Нижегородская правда. – 10.06.06. – С. 2.
63. **Гаранин Б.А.** В память об Ирине Николаевне Блохиной. – Мир фармации и медицины. – № 14(161). – 17.04.06. – С. 23.

64. Новая вакцина. – Беседа с В.И. Ершовым. – Мир фармации и медицин. – № 29 (276). – 27.07.08. – С. 16.

65. **Тихонова И.Н., Савостьянова А.** Нижегородскому научно-исследовательскому институту эпидемиологии и микробиологии имени академика И.Н. Блохиной – 90 лет. – Газета Поиск-НН. – Н. Новгород. – 2009. – № 11(114). – С. 12.
66. 90 лет на страже здоровья. – Медицинская Газета. – 2009.

67. **Чинова Е.А., Коршунова В.И.** Первые шаги в науке. – Мир фармации и медицин – № 13(410). – С. 5.

68. **Гаранин Б.А.** Передовые технологии в профилактике инфекционных и неинфекционных болезней. – Мир фармации и медицин. – 25.04.11 – № 13(410). – С. 9.
69. **Коккина-Славина Т.** Слово и дело Ирины Блохиной. – МК в Нижнем Новгороде (электронная версия). – 22.04.11.

70. **Краснопольская И.** Вирус снова вырос. – Российская газета. – 26.07.13. – № 163 (6139). – С. 1, 4 (продолжение).
71. Новый лабораторный корпус НИИ эпидемиологии и микробиологии открылся в Нижнем Новгороде – ИА В городе N (электронная версия). – 19.06.13.
72. Заседание Совета при Губернаторе Нижегородской области по науке и инновационной политике (**PoliTТема**) 05.02.2015 (О награждении Бруснигиной Н.Ф. поч. дипломом Губернатора): http://polittema.ru/n_novgorod_event-55.html.

73. Чип спешит на помощь. Нижегородские ученые разработали инновационный способ быстрой диагностики рака. – Город и горожане. – № 23 (1439). – 24–30.06.2015. – С. 9.
74. Почему умирает клетка? Наука – практической медицине. – Вестник мед услуг. – апрель 2015. – С. 12–13.
75. Импортзамещение в действии. Сделано в Нижнем. В Нижегородском НИИ эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной создан пробиотик нового поколения. – Беседа с Соловьевой И.В. – Вестник мед. услуг. – Декабрь, 2015. – С. 46–48.
76. Горьковская медицина в Великую Отечественную (по материалам открытых источников Интернет) – об институте. – Вестник медицинских услуг. – Декабрь, 2015. – С. 12–13.
77. **Поздняков А.** Экспресс-диагностика – шанс исцеления. – Поиск-НН. – 2015. – № 12 (186). – С. 17.

78. Боевой профессор. – Вестник медицинских услуг. – 2016. – апрель. – С. 4.
79. Нижегородские биочипы для диагностики онкозаболеваний признаны лучшими на конкурсе медицинских инноваций «Онкобиомед-2016». – Столица Нижний. – Коротко о главном: 10 событий месяца. – 2016. – № 20(45). – С. 10.
80. **Поздняков А.** Экспресс-диагноз – шанс исцеления. Нижегородцы предложили биочип. – МК в Нижнем Новгороде. – 23–30.11.2016. – № 48(1185). – С. 2.
81. О деятельности Горьковского областного института эпидемиологии и микробиологии в годы Великой Отечественной Войны (1941–1945 гг.) – сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 21.04.2016.

82. **Жукова А.** Наградили лучших медиков. – Патриоты Нижнего. – № 26(182), 05.07.2017. – С. 5.
83. **Борматова Е.** Призвание нижегородских врачей. – Поиск-НН. – 2017. – № 6–7(204–205). – С. 22–23.
84. **Глазкова А.** Святослав Зиновьев: «Биочип» для быстрой диагностики рака разрабатывали около 6 лет. – Интервью NewsNN. 22 февраля 2017: <http://newsnn.ru/news/2017/02/03/166533/>
85. Наш Лукояновский. – Вестник медицинских услуг. – Октябрь. – 2017. – № 145. – С. 32–34.
86. Разработанный российскими учеными биочип всего за полтора часа может выявить рак и определить его разновидность. – Комсомольская правда. – 15 сентября 2015 г. (<https://www.nnov.kp.ru/daily/26731/3758820/>).
87. Диагностика рака. Биочип. – Программа "Здоровье", фрагмент выпуска от 02.07.2017 г. (<https://www.1tv.ru/shows/zdorove/syuzhety/diagnostika-raka-biochip-zdorove-fragment-vypuska-ot-02-07-2017>).
88. Валерий Шанцев встретился с нижегородцами – лауреатами всероссийской премии «Призвание». Новости mail.ru. от 28 июня 2017 года (<https://news.mail.ru/politics/30208677/?frommail=1>).
89. Нижегородские врачи стали лауреатами премии "Призвание" за создание онкочипа и спасение жизни беременной женщины. – Время: Новости Нижнего Новгорода и Нижегородской области. – 27 июня 2017 года. (http://www.vremyan.ru/news/nizhegorodskie_vrachi_stali_laureatami_premii_prizvanie_za_sozdanie_onkobiochipa_i_za_spasenie_zhizni_beremennoj_zhenschiny.html).
90. Сотрудник института стал лауреатом главной медицинской премии России "Призвание", эфир Первого канала, 18 июня 2017 г. (<https://www.1tv.ru/actions/prizvanie/prizvanie-2017-premiya-luchshim-vracham-rossii>).
91. Новейший российский прибор мгновенно диагностирует рак. – ТК "МИР 24". – 2017 – 16 марта (<http://mirtv.ru/video/51477/>).
92. Святослав Зиновьев: "Биочип" для быстрой диагностики рака разрабатывали около 6 лет. – NewsNN.ru. – 22 февраля 2017 г. (<https://newsnn.ru/interview/22-02-2017/svyatoslav-zinoviev-biochip-dlya-bystroy-diagnostiki-raka-razrabatyvali-okolo-6-let>).
93. Система точной диагностики рака может попасть в каждую поликлинику. – Известия. – 2017 – 16 февраля (<https://iz.ru/news/664909>).
94. **Соловьева И.В., Белова И.В., Точилина А.Г.** Нижегородские пробиотики – вчера, сегодня, завтра. – Поиск-НН. – 2017. – № 2(200). – С. 32.
95. **Глазкова А.** Святослав Зиновьев: «Биочип» для быстрой диагностики рака разрабатывали около 6 лет. – Интервью от 22 февраля 2017 г. (<http://newsnn.ru/news/2017/02/03/166533/>)

96. **Жукова А.** Фрагмент Ямской слободы. – Патриоты Нижнего. – 17.01.18. – № 2(209). – С. 15.
97. **Махлина А.** Биочип всевидящий. – Нижегородские новости. – 06.06.2018. – № 45(5992). – С. 1–2.
98. Лечение бактериологических инфекций обсудили в Нижнем Новгороде. – Поиск-НН. – Рубрика События и факты. – 2018. – № 9 (219) – С. 4–5.
99. 1 декабря – Всемирный день борьбы со СПИДом. – Мир фармации и медицины. – 03.12.2018. – № 38(729). – С. 14.
100. Программа конференции «Направления оптимизации деятельности по обеспечению качества медицинской помощи» – Мир фармации и медицины. – 2018. – № 40. – С. 4.

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ НАУЧНЫХ И ПЕЧАТНЫХ РАБОТ
ФБУН ННИИЭМ им.академика И.Н.Блохиной Роспотребнадзора
(1919–2019 гг.)**

Издательство «РЕМЕДИУМ ПРИВОЛЖЬЕ»

603022 Нижний Новгород, ул. Пушкина, д. 20, стр. 4.

Тел.: (831) 411-1983

E-mail: nn_remedium@medalmanac.ru

WWW.REMEDIUM-NN.RU

Дизайн обложки Н.В. Васильевых

Подписано в печать 06.05.2019 г.

Отпечатано «Издательский салон» ИП Гладкова О.В.

603022 Нижний Новгород, Окский съезд, д. 2, оф. 227.

Тел./факс: (831) 439-45-11, тел.: (831) 416-01-02

Тираж 500 экз.