

**Список основных научных трудов  
за 2015-2020г.г**

Доктора медицинских наук, заведующей лабораторией экспериментальной вирусологии ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера  
Лаврентьевой Ирины Николаевны

**1. ФОРМИРОВАНИЕ ГУМОРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА К ПАРВОВИРУСУ В19 У ЖИТЕЛЕЙ РАЗНЫХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ РЕГИОНОВ**

*Лаврентьева И.Н., Хамитова И.В., Антипова А.Ю., Семенов А.В., Никишов О.Н., Кузин А.А.* В книге: Инфекционные болезни в современном мире: эпидемиология, диагностика, лечение и профилактика. Сборник трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет-конгресса по инфекционным болезням с международным участием. Под ред. В.И. Покровского. Москва, 2020. С. 120.

**2. ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ В КАЧЕСТВЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ТЕСТА ПРИ ДОКЛИНИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ ОСТАТОЧНОЙ НЕЙРОВИРУЛЕНТНОСТИ АТТЕНУИРОВАННЫХ ШТАММОВ ВИРУСА КРАСНУХИ**

*Шамсутдинова О.А., Агрба В.З., Лаврентьева И.Н.* В сборнике: Молодые ученые в медицине и биологии. Электронный ресурс. 2019. С. 151-157.

**3. ИЗУЧЕНИЕ ГУМОРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА К ПАРВОВИРУСУ В19 У НАСЕЛЕНИЯ ГВИНЕЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

*Хамитова И.В., Семенов А.В., Зуева Е.Б., Камара Д., Лаврентьева И.Н.* В книге: Материалы научно-практических конференций в рамках V Российского конгресса лабораторной медицины (РКЛМ 2019). Сборник тезисов. 2019. С. 161.

**4. ДИАГНОСТИКА ПАРВОВИРУСНОЙ В19 ИНФЕКЦИИ У ЛИЦ С ЭКЗАНТЕМНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

*Антипова А.Ю., Лаврентьева И.Н.* В сборнике: Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения: актуальные проблемы и решения. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию ФБУН ННИИЭМ им.академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора. 2019. С. 36-38.

**5. ПРОБЛЕМА ВЫЯВЛЕНИЯ ДНК ПАРВОВИРУСА В19 У БОЛЬНЫХ И УСЛОВНО ЗДОРОВЫХ ЛИЦ**

*Антипова А.Ю., Лаврентьева И.Н.* В сборнике: Актуальные проблемы гигиены, токсикологии и профпатологии. Материалы научно-практической конференции молодых ученых и специалистов с международным участием. Под редакцией В.Н. Ракитского. 2019. С. 7-11.



**6. ПРОГРАММА ЭЛИМИНАЦИИ КОРИ В АФРИКАНСКОМ РЕГИОНЕ ВОЗ: СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ**

*Антипова А.Ю., Бичурина М.А., Лаврентьева И.Н., Толоян А.А.* Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2019. № 2. С. 91-99.

**7. SYNTHESIS OF NOVEL DERIVATIVES OF 7,8-DIHYDRO-6H-IMIDAZO[2,1-B][1,3]BENZOTHAZOL-5-ONE AND THEIR VIRUS-INHIBITING ACTIVITY AGAINST INFLUENZA A VIRUS**

*Galochkina A.V., Zarubaev V.V., Lavrenteva I.N., Slita A.V., Bollikanda R.K., Chirra N., Kantevari S., Tentler D.G.* Archiv der Pharmazie. 2019. Т. 352. № 2. С. 1800225.

**8. МАРКЕРЫ ПАРВОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ЛИЦ ЭКЗАНТЕМНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ И В ГРУППАХ РИСКА**

*Лаврентьева И.Н., Антипова А.Ю., Бичурина М.А., Хамитова И.В., Никшиов О.Н., Кузин А.А.* Журнал инфектологии. 2019. Т. 11. № 3. С. 110-117.

**9. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ ЭЛИМИНАЦИИ КОРИ В АФРИКАНСКОМ РЕГИОНЕ ВОЗ**

*Камара Д., Антипова А.Ю., Бичурина М.А., Зарубаев В.В., Магассуба Н., Лаврентьева И.Н.* Инфекция и иммунитет. 2019. Т. 9. № 3-4. С. 449-456.

**10. ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ МАРКЕРОВ ПАРВОВИРУСНОЙ В19-ИНФЕКЦИИ У РАЗНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

*Антипова А.Ю., Хамитова И.В., Никшиов О.Н., Железнова Н.В., Бичурина М.А., Лаврентьева И.Н.* В сборнике: Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения. Материалы всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием. Под редакцией А.Ю. Поповой, Н.В. Зайцевой. 2018. С. 7-11.

**11. HIGHLY POTENT ACTIVITY OF ISOPULEGOL-DERIVED SUBSTITUTED OСТАНУDRO-2H-CHROMEN-4-OLS AGAINST INFLUENZA A AND B VIRUSES**

*Pyina I.V., Korchagina D.V., Volcho K.P., Salakhutdinov N.F., Zarubaev V.V., Lavrentieva I.N., Shtro A.A., Esaulkova I.L., Borisevich S.S.* Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters. 2018. Т. 28. № 11. С. 2061-2067.

**12. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ МАРКЕРОВ ПАРВОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ СРЕДИ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

*Никшиов О.Н., Кузин А.А., Лаврентьева И.Н., Антипова А.Ю.* Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2018. № S1. С. 136-138.

**13. ГЕНОВАРИАНТЫ ПАРВОВИРУСА В19 ИЗ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА РОССИИ**

*Антипова А.Ю., Хамитова И.В., Останкова Ю.В., Никшиов О.Н., Кузин А.А., Лаврентьева И.Н.* Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2018. № S1. С. 9-10.



**14. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗОЛЯТОВ ПАРВОВИРУСА В19, ЦИРКУЛИРУЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРОЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

*Хамитова И.В., Останкова Ю.В., Антипова А.Ю., Семенов А.В., Лаврентьева И.Н.* Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2018. № 6. С. 55-61.

**15. ПРОТЕКТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ БЕНЗИМИДАЗОЛА ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ГРИППОЗНОЙ ИНФЕКЦИИ**

*Зарубаев В.В., Васильева С.В., Есаулкова Я.Л., Гаршинина А.В., Вепринцева В.М., Галочкина А.В., Процак Е.С., Теселкин И.В., Морковник А.С., Диваева Л.Н., Лаврентьева И.Н.* Инфекция и иммунитет. 2018. Т. 8. № 2. С. 195-200.

**16. РЕЗУЛЬТАТЫ СРАВНИТЕЛЬНОГО ИЗУЧЕНИЯ ИФА ТЕСТ-СИСТЕМ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ IGM-КОРЬ АНТИТЕЛ В РАЗНЫХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ЗОНАХ**

*Бичурина М.А., Железнова Н.В., Лаврентьева И.Н., Антипова А.Ю., Куляшова Л.Б., Арег А.Т.* Инфекция и иммунитет. 2018. Т. 8. № 2. С. 230-234.

**17. ВЛИЯНИЕ КОИНФИЦИРОВАНИЯ PVB19 И PLASMODIUM FALCIPARUM НА ТЕЧЕНИЕ И ПРОГНОЗ МАЛЯРИИ**

*Лаврентьева И.Н., Хамитова И.В., Слита А.В., Левковский А.Е., Диало А.А., Диало А.К., Соу Т.С., Найденова Е.В., Агафонов Д.А., Сеничкина А.М.* Инфекция и иммунитет. 2018. Т. 8. № 3. С. 383-387.

**18. К ВОПРОСУ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ЭЛИМИНАЦИИ КОРИ В СТРАНАХ ЗАПАДНО-ТИХООКЕАНСКОГО РЕГИОНА ВОЗ**

*Антипова А.Ю., Бичурина М.А., Лаврентьева И.Н.* Инфекция и иммунитет. 2018. Т. 8. № 4. С. 465-472.

**19. ИНФИЦИРОВАННОСТЬ ТРУДОВЫХ МИГРАНТОВ ИЗ СРЕДНЕЙ АЗИИ И ПОСТОЯННЫХ ЖИТЕЛЕЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ВОЗБУДИТЕЛЯМИ РАЗЛИЧНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ВОСПРИИМЧИВОСТЬ К НИМ**

*Краева Л.А., Токаревич Н.К., Лаврентьева И.Н., Рощина Н.Г., Кафтырева Л.А., Кунилова Е.С., Курова Н.Н., Стоянова Н.А., Антипова А.Ю., Сварваль А.В., Зуева Е.В., Порин А.А., Рогачева Е.В., Желтакова И.Р., Хамитова И.В., Тимофеева Е.В., Беспалова Г.И.* Инфекция и иммунитет. 2018. Т. 8. № 1. С. 61-70.

**20. ВЫЯВЛЕНИЕ МАРКЕРОВ ПАРВОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК**

*Хамитова И.В., Аверьянова М.Ю., Антипова А.Ю., Зубаровская Л.С., Чухловин А.Б., Лаврентьева И.Н.* Детская медицина Северо-Запада. 2018. Т. 7. № 1. С. 332-333.

**21. PARVOVIRUS B19 INCIDENCE, SPECIFIC ANTIBODY RESPONSE, AND DELAYED HEMATOPOIETIC RECOVERY AFTER ALLOGENEIC HEMATOPOIETIC STEM CELL TRANSPLANTATION**



*Khamitova I.V., Lavrentyeva I.N., Averyanova M.Yu., Chukhlovin A.B., Zubarovskaya L.S., Afanasyev B.V.* Cellular Therapy and Transplantation. 2018. Т. 7. № 1. С. 36-43.

**22. СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ВИРУСОВ КОРИ, ЭПИДЕМИЧЕСКОГО ПАРОТИТА И КРАСНУХИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ АССОЦИИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ (ВАРИАНТЫ)**

*Сухобаевская Л.П., Лаврентьева И.Н., Антипова А.Ю.* Патент на изобретение RU 2606848 С, 10.01.2017. Заявка № 2015119278 от 21.05.2015.

**23. ЛИКВИДАЦИЯ ЭПИДЕМИИ ЭБОЛА В ГВИНЕЙСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ: ОПЫТ РАБОТЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ БРИГАДЫ РОСПОТРЕБНАДЗОРА**

*Попова А.Ю., Смоленский В.Ю., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Омариев З.М., Хорошилов В.Ю., Ковалев Е.В., Кутырев В.В., Сафронов В.А., Щербакова С.А., Лопатин А.А., Раздорский А.С., Кедрова О.В., Удовиченко С.К., Топорков В.П., Карнаухов И.Г., Попов Н.В., Найденова Е.В., Уткин Д.В., Краснов Я.М. и др.* Ижевск, 2017. (2-е издание, переработанное и дополненное)

**24. АКТУАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ В ГВИНЕЙСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ: ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ДИАГНОСТИКА И ИММУНИТЕТ**

*Абдрашитова А.С., Абдул-Бастои И., Агафонов А.П., Агафонов Д.А., Антипова А.Ю., Ба М., Барри Моду С., Бачинский А.Г., Баяндин Р.Б., Билько Е.А., Бичурина М.А., Блинов В.М., Боднев С.А., Бочаров Е.Ф., Буаро А., Буаро М.Й., Бумбали С., Войтенкова Е.В., Галкина И.В., Гражданов А.К. и др.* Санкт-Петербург, 2017.

**25. ИЗУЧЕНИЕ ТЕРАТОГЕННОСТИ ВАКЦИННЫХ ШТАММОВ ВИРУСА КРАСНУХИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА ОБЕЗЬЯНАХ MACACA RHESUS**

*Лаврентьева И.Н., Вышемирский О.И., Агрба В.З., Сухобаевская Л.П., Гвоздик Т.Е., Леонтьук А.В., Карал-Оглы Д.Д., Шамсутдинова О.А., Симавонян К.В.* В сборнике: Актуальные вопросы экспериментальной биологии и медицины. Материалы Сухумской международной научно-практической конференции: 90 лет НИИЭПит АНА. 2017. С. 124-135.

**26. МОНИТОРИРОВАНИЕ ПАРВОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ ДЕТСКОГО И ПОДРОСТКОВОГО ВОЗРАСТА ПОСЛЕ АЛЛОГЕННОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК (АЛЛО-ТГСК)**

*Хамитова И.В., Лаврентьева И.Н., Антипова А.Ю., Аверьянова М.Ю., Зубаровская Л.С., Чухловин А.Б., Афанасьев Б.В.* В сборнике: МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА 2017. сборник трудов IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2017. С. 268-269.

**27. ИЗУЧЕНИЕ УРОВНЯ ИММУНИТЕТА К ВИРУСУ КОРИ В ОТДЕЛЬНЫХ ГРУППАХ НАСЕЛЕНИЯ ГВИНЕЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В РАМКАХ ГЛОБАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЭЛИМИНАЦИИ КОРИ**

*Попова А.Ю., Бичурина М.А., Лаврентьева И.Н., Железнова Н.В., Антипова А.Ю., Щербакова С.А., Буаро М.Й., Тотолян А.А.* В книге: Актуальные инфекции в Гвинейской



Республике: эпидемиология, диагностика и иммунитет. *Абдрашитова А.С., Абдул-Бастои И., Агафонов А.П., Агафонов Д.А., Антипова А.Ю., Ба М., Барри Модди С., Бачинский А.Г., Баяндин Р.Б., Билько Е.А., Бичурина М.А., Блинов В.М., Боднев С.А., Бочаров Е.Ф., Буаро А., Буаро М.Й., Бумбали С., Войтенкова Е.В., Галкина И.В., Гражданов А.К. и др.* Санкт-Петербург, 2017. С. 279-284.

**28. ПРОТИВОВИРУСНАЯ АКТИВНОСТЬ ЭКСТРАКТА ЛАДАННИКА ШАЛФЕЕЛИСТНОГО (CISTUS SALVIFOLIUS) В ОТНОШЕНИИ ВИРУСА ГРИППА**

*Лаврентьева И.Н., Сухобаевская Л.П., Зарубаев В.В.* Антибиотики и химиотерапия. 2017. Т. 62. № 5-6. С. 12-20.

**29. ИЗУЧЕНИЕ ПРОТЕКТИВНОЙ И АДЬЮВАНТНОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ГЕРМАНИЯ И РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В ОПЫТЕ НА ЛАБОРАТОРНЫХ ГРЫЗУНАХ**

*Лаврентьева И.Н., Семенов А.В., Сухобаевская Л.П., Зарубаев В.В., Арсентьева Н.В., Амбросов И.В.* Медицинская иммунология. 2017. Т. 19. № 5. С. 389.

**30. СИНТЕТИЧЕСКИЙ ПЕПТИД АКТИВНОГО ЦЕНТРА ГРАНУЛОЦИТАРНО-МАКРОФАГАЛЬНОГО КОЛОНИЕСТИМУЛИРУЮЩЕГО ФАКТОРА (ГМ-КСФ), СПЕКТР ЕГО ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ**

*Зурочка А.В., Зурочка В.А., Добрынина М.А., Зуева Е.Б., Дукардт В.В., Лаврентьева И.Н., Сухобаевская Л.П., Гриценко В.А.* Российский иммунологический журнал. 2017. Т. 11(20). № 2. С. 137-140.

**31. ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕКТРА ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПЕПТИДА АКТИВНОГО ЦЕНТРА ГРАНУЛОЦИТАРНО-МАКРОФАГАЛЬНОГО КОЛОНИЕСТИМУЛИРУЮЩЕГО ФАКТОРА (ГМ-КСФ) КАК ОСНОВА ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СОЗДАНИЯ КОСМЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ С КОМБИНИРОВАННЫМИ ЭФФЕКТАМИ**

*Зурочка А.В., Зурочка В.А., Добрынина М.А., Зуева Е.Б., Дукардт В.В., Лаврентьева И.Н., Сухобаевская Л.П., Гриценко В.А.* Российский иммунологический журнал. 2017. Т. 11(20). № 3. С. 377-380.

**32. PROTECTIVE ACTIVITY OF ASCORBIC ACID AT INFLUENZA INFECTION**  
*Zarubaev V., Slita A.V., Lavrentyeva I.N., Smirnov V.S.* Infection and Immunity. 2017. Т. 7. № 4. С. 319.

**33. ЭПИДЕМИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГРИППОМ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ В 2016 ГОДУ**

*Башкетова Н.С., Чхинджерия И.Г., Бичурина М.А., Крайнова Т.И., Брянцева Е.А., Лаврентьева И.Н., Сухобаевская Л.П., Дегтярев О.В., Демакова Т.Е.* Инфекция и иммунитет. 2017. Т. 7. № 3. С. 303-308.



**34. ВЫЯВЛЕНИЕ МАРКЕРОВ ПАРВОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ ПОСЛЕ АЛЛОГЕННОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК**

*Хамитова И.В., Антипова А.Ю., Аверьянова М.Ю., Зубаровская Л.С., Афанасьев Б.В., Чухловин А.Б., Лаврентьева И.Н.* Инфекция и иммунитет. 2017. № S. С. 309.

**35. ПРОТЕКТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ ПРИ ГРИППОЗНОЙ ИНФЕКЦИИ**

*Зарубаев В.В., Слита А.В., Лаврентьева И.Н., Смирнов В.С.* Инфекция и иммунитет. 2017. Т. 7. № 4. С. 319-326.

**36. ПАРВОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ - АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА В ИНФЕКТОЛОГИИ**

*Никишов О.Н., Кузин А.А., Лаврентьева И.Н., Антипова А.Ю.* Инфекция и иммунитет. 2017. № S. С. 375.

**37. ГРИПП В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ В 2016 Г**

*Башкетова Н.С., Чхинджерия И.Г., Бичурина М.А., Крайнова Т.И., Брянцева Е.А., Лаврентьева И.Н., Сухобаевская Л.П., Дегтярев О.В., Демакова Т.Е.* Инфекция и иммунитет. 2017. № S. С. 554.

**38. МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗОЛЯТОВ ПАРВОВИРУСА В19, ЦИРКУЛИРУЮЩИХ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ**

*Антипова А.Ю., Хамитова И.В., Останкова Ю.В., Семенов А.В., Бичурина М.А., Лаврентьева И.Н.* Инфекция и иммунитет. 2017. № S. С. 584.

**39. ВЫЯВЛЕНИЕ СЛУЧАЕВ ПАРВОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В СЗФО В ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ЭЛИМИНАЦИИ КОРИ И КРАСНУХИ В РФ**

*Лаврентьева И.Н., Антипова А.Ю., Бичурина М.А., Хамитова И.В., Никишов О.Н., Кузин А.А.* Инфекция и иммунитет. 2017. № S. С. 594.

**40. ВИРУСЫ СЕМЕЙСТВА PARVOVIRIDAE: МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕПРОДУКЦИИ И МЕДИЦИНСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ**

*Антипова А.Ю., Лаврентьева И.Н.* Инфекция и иммунитет. 2017. Т. 7. № 1. С. 7-20.

**41. ИЗУЧЕНИЕ УРОВНЯ ИММУНИТЕТА К ВИРУСУ КОРИ В ОТДЕЛЬНЫХ ГРУППАХ НАСЕЛЕНИЯ ГВИНЕЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В РАМКАХ ГЛОБАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЭЛИМИНАЦИИ КОРИ. СООБЩЕНИЕ 2**

*Porova A.Y., Bichurina M.A., Lavrentyeva I.N., Zheleznova N.V., Antipova A.Y., Totolian Areg A., Shcherbakova S.A., Voiro M.Y.* Инфекция и иммунитет. 2017. Т. 7. № 1. С. 79-84.

**42. РАЗРАБОТКА НОВОГО ПРОТИВОГРИППОЗНОГО СОЕДИНЕНИЯ НА ОСНОВЕ КАМФАРЫ**

*Зарубаев В.В., Лаврентьева И.Н., Яровая О.И., Соколова А.С., Салахутдинов Н.Ф.* Инфекция и иммунитет. 2017. № S. С. 929.



**43. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПАРВОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В19**

*Никишов О.Н., Мальцев О.В., Кузин А.А., Лаврентьева И.Н., Чиненов С.В., Антипова А.Ю., Львов Н.И., Виноградова Н.В.* Лечение и профилактика. 2017. Т. 7. № 4 (24). С. 20-27.

**44. ЛИКВИДАЦИЯ ЭПИДЕМИИ ЭБОЛА В ГВИНЕЙСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ: ОПЫТ РАБОТЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ БРИГАДЫ РОСПОТРЕБНАДЗОРА**

*Попова А.Ю., Смоленский В.Ю., Ежлова Е.Б., Демина Ю.В., Омариев З.М., Хорошилов В.Ю., Ковалев Е.В., Кутырев В.В., Сафронов В.А., Щербакова С.А., Лопатин А.А., Раздорский А.С., Кедрова О.В., Удовиченко С.К., Топорков В.П., Карнаухов И.Г., Попов Н.В., Найденова Е.В., Уткин Д.В., Касьян Ж.А. и др.* Москва, 2016.

**45. МАРКЕРЫ ПАРВОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ ПРИ ЛАБОРАТОРНОМ ОБСЛЕДОВАНИИ ЗДОРОВЫХ ЛИЦ**

*Лаврентьева И.Н., Антипова А.Ю., Хамитова И.В., Никишов О.Н., Романенко С.В., Кузин А.А.* В книге: 3-й АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ КОНГРЕСС ПО ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЕ. материалы конгресса. 2016. С. 182-183.

**46. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВИРУСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПЕРЕЛИВАНИИ КРОВИ И ЕЁ КОМПОНЕНТОВ В ОТНОШЕНИИ ПАРВОВИРУСА В1**

*Никишов О.Н., Антипова А.Ю., Лаврентьева И.Н., Кузин А.А., Романенко С.В.* В книге: 3-й АЗИАТСКО-ТИХООКЕАНСКИЙ КОНГРЕСС ПО ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЕ. материалы конгресса. 2016. С. 184-185.

**47. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАНОПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ ГЕРМАНИЯ В КАЧЕСТВЕ АДЬЮВАНТА. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ПРИМАТАХ**

*Лаврентьева И.Н., Семенов А.В., Агрба В.З., Карал-оглы Д.Д., Амбросов И.В., Чугуева И.И., Гварамия И.А., Чугуев И.Р., Тоголян А.А.* В сборнике: Фундаментальные и прикладные аспекты медицинской приматологии. материалы третьей международной научной конференции. ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицинской приматологии». 2016. С. 197-205.

**48. ПЦР КАК ИНФОРМАТИВНЫЙ ТЕСТ В ДОКЛИНИЧЕСКОМ ИЗУЧЕНИИ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИВЫХ ВАКЦИН В ОПЫТЕ НА ОБЕЗЬЯНАХ МАКАКА-РЕЗУС**

*Шамсутдинова О.А., Лаврентьева И.Н., Агрба В.З.* В сборнике: Фундаментальные и прикладные аспекты медицинской приматологии. материалы третьей международной научной конференции. ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицинской приматологии». 2016. С. 213-218.

**49. КЛИНИКО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРОФИЛАКТИКА ПАРВОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ**



*Никишов О.Н., Кузин А.А., Антипова А.Ю., Лаврентьева И.Н.* Военно-медицинский журнал. 2016. Т. 337. № 8. С. 45-50.

**50. ВЫЯВЛЕНИЕ ИГМ-АНТИТЕЛ К ПАРВОВИРУСУ В19 У БОЛЬНЫХ С ЭКЗАНТЕМНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ НА ТЕРРИТОРИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

*Антипова А.Ю., Лаврентьева И.Н., Бичурина М.А., Сухобаевская Л.П., Хамитова И.В.* Медицинский академический журнал. 2016. Т. 16. № 4. С. 145-146.

**51. ОСОБЕННОСТИ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ СОЧЕТАННОЙ ИНФЕКЦИИ ВГВ/ВГД В КЫРГЫЗСТАНЕ**

*Семенов А.В., Останкова Ю.В., Ногойбаева К.А., Касымбекова К.Т., Лаврентьева И.Н., Тобокалова С.Т., Арег А.Т.* Инфекция и иммунитет. 2016. Т. 6. № 2. С. 141-150.

**52. ВЫЯВЛЕНИЕ СЛУЧАЕВ ПАРВОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В СИСТЕМЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ЭКЗАНТЕМНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

*Лаврентьева И.Н., Антипова А.Ю., Бичурина М.А., Никишов О.Н., Железнова Н.В., Кузин А.А.* Инфекция и иммунитет. 2016. Т. 6. № 3. С. 219-224.

**53. ИЗУЧЕНИЕ УРОВНЯ ИММУНИТЕТА К ВИРУСУ КОРИ В ОТДЕЛЬНЫХ ГРУППАХ НАСЕЛЕНИЯ ГВИНЕЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В РАМКАХ ГЛОБАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ЭЛИМИНАЦИИ КОРИ. СООБЩЕНИЕ**

*Попова А.Ю., Бичурина М.А., Лаврентьева И.Н., Железнова Н.В., Антипова А.Ю., Щербакова С.А., Буаро М.Й., Арег А.Т.* Инфекция и иммунитет. 2016. Т. 6. № 4. С. 353-358.

**54. ПАРВОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ. ЗНАЧИМОСТЬ И ВОЗМОЖНОСТЬ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

*Антипова А.Ю., Хамитова И.В., Никишов О.Н., Лаврентьева И.Н.* Медицинская иммунология. 2015. Т. 17. № 5. С. 153.

**55. ВЛИЯНИЕ ИНФИЦИРОВАННОСТИ ГЕРПЕСВИРУСАМИ НА ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЦИРКУЛЯЦИИ АНТИГРАНУЛОЦИТАРНЫХ АНТИТЕЛ И СРОКИ НАСТУПЛЕНИЯ РЕМИССИИ НЕЙТРОПЕНИИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА**

*Лаврентьева И.Н., Финогенова Н.А., Мамедова Е., Половцева Т.В., Каражас Н.В., Калугина М.Ю., Васильева М.Н., Румянцев А.Г.* Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2015. Т. 94. № 1. С. 57-61.

**56. ПАРВОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ -СОВРЕМЕННАЯ ПРОБЛЕМА В ЭПИДЕМИОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ**

*Никишов О.Н., Кузин А.А., Антипова А.Ю., Лаврентьева И.Н.* Эпидемиология и Вакцинопрофилактика. 2015. Т. 14. № 4 (83). С. 29-35.



57. **INFEKTSIYA I IMMUNITET (RUSSIAN JOURNAL OF**  
*Antipova A.Yu., Nikishov O.N., Khamitova I.V., Semenov A.V., Bichurina M.A., Kuzin A.A.,*  
*Lavrent'eva I.N. Infection and Immunity. 2015. № 2. С. 171.*

58. **СКРИНИНГОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАЗМЫ КРОВИ ДОНОРОВ НА**  
**МАРКЕРЫ ПАРВОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ**

*Антипова А.Ю., Никишов О.Н., Хамитова И.В., Семенов А.В., Бичурина М.А., Кузин А.А.,*  
*Лаврентьева И.Н. Инфекция и иммунитет. 2015. Т. 5. № 2. С. 171-174.*

Научный руководитель

Лаврентьева Ирина Николаевна,

Доктор медицинских наук,

Зав. лабораторией экспериментальной вирусологии

ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени

Пастера



И.Н. Лаврентьева

Подпись И.Н. Лаврентьевой заверяю

Ученый секретарь ФБУН НИИ эпидемиологии и

микробиологии имени Пастера, к.м.н.



Г.Ф. Трифонова

«20» ноября 2020г.