

**Список участников
КОНКУРСА НАУЧНЫХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ И СТУДЕНТОВ**

в рамках

Межрегиональной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные аспекты современной эпидемиологии и инфекционных болезней», посвящённой 125-летию создания ФБУН «Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Роспотребнадзора
5-6 июня, г. Казань

№	ФИО	ВУЗ, должность	Название доклада
Номинация: Эпидемиологический надзор. Современные направления развития			
1	Ахмадиева Алия Минзахитовна	Ординатор кафедры микробиологии им. академика В.М. Аристовского, ФГБОУ ВО Казанский ГМУ, г. Казань	«Особенности распространения иксодового клещевого боррелиоза в г. Нижнекамске и Нижнекамском районе»
2	Железнова Алина Сергеевна	Младший научный сотрудник, аспирант, ФБУН ГНЦ ВБ Вектор Роспотребнадзора, г. Новосибирск	«Оценка встречаемости серологических и генетических маркеров ВГВ- инфекции среди лиц, рожденных до внедрения массовой вакцинации против гепатита В»
3	Кашникова Анна Дмитриевна	Научный сотрудник лаборатории эпидемиологии вирусных гепатитов, ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, г. Нижний Новгород	«Эпидемиологическая характеристика парентеральных вирусных гепатитов в Нижегородском регионе»
4	Корнева Алёна Андреевна	Младший научный сотрудник, ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, г. Нижний Новгород	«Эпидемиологические особенности энтеральных вирусных гепатитов А и Е младший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии вирусных гепатитов»
5	Логачева Софья Максимовна	Младший научный сотрудник, ФБУН «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии» Роспотребнадзора, г. Тюмень	«Таксономия бактерий порядка Enterobacterales»
6	Миронова Анна Владимировна	Научный сотрудник, ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, г. Волгоград	«Мониторинг вирусов Западного Нила, Синдбис и озера Эбинур на территории европейской части России и Урала в 2023-2024 гг.»
7	Прохоцкая Маргарита Александровна	Заместитель главного врача, «ГУ Республиканский центр организации медицинского реагирования», г. Минск, Беларусь	«Особенности эпидемиологического процесса ВИЧ-инфекции в г. Минске и анализ качества жизни наркопотребителей женского пола, инфицированных ВИЧ, принимающих заместительную терапию метадонном»
8	Салихова Динара Маратовна	Младший научный сотрудник, ФБУН КНИИЭМ Роспотребнадзора, г. Казань	«Серологический мониторинг популяционного иммунитета к возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС), лихорадки Западного Нила (ЛЗН) и инфекциям, передающимся клещами в Республике Татарстан за период 2015-2024 гг.»

9	Тимерова Екатерина Юрьевна	Ординатор кафедры микробиологии им. академика В.М. Аристовского, ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, г. Казань	«Анализ частоты встречаемости ИСМП и микробиологический мониторинг в Перинатальном центре за 2014-2024 гг.»
10	Толмачёва Мария Игоревна	Врач-бактериолог, ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, г. Иркутск	«Оценка современной эпидемиологической ситуации по клещевому вирусному энцефалиту на территории Южной Сибири»
11	Фролова Екатерина Владиславовна	Ординатор кафедры инфекционных болезней КГМА - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Казань	«Лихорадка Западного Нила: клинико-эпидемиологическая характеристика на территории Республики Татарстан»
Номинация: Антимикробная резистентность. Механизмы возникновения, диагностика, профилактика и пути преодоления			
12	Гильфанов Ильмир Рафисович	Аспирант, ФГБОУ ВО «КНИТУ», г. Казань	«Синтез и изучение биологической активности катионных конъюгатов монотерпеноидов»
13	Евсеева Мария Александровна	Младший научный сотрудник лаборатории антимикробных препаратов ОММ, ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора, г. Оболensk	«Геномный анализ клинических полирезистентных штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i> »
14	Кулешова Алина Александровна	Ординатор кафедры микробиологии им. академика В.М. Аристовского, ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, г. Казань	«Характеристика антибиотикочувствительности <i>S.pneumoniae</i> , выделенных у пациентов с бронхолегочной патологией»
15	Попцов Олег Игоревич	Ординатор кафедры микробиологии им. академика В.М. Аристовского, ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, г. Казань	«Фагочувствительность антибиотикорезистентных <i>Klebsiella pneumoniae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> »
16	Лебедькова Александра Андреевна	Младший научный сотрудник лаборатории биологической безопасности, ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора, г. Оболensk	«Геномный анализ ванкомицин-резистентных клинических штаммов <i>Enterococcus spp.</i> »
17	Родионова Мария Сергеевна	Младший научный сотрудник лаборатории микробиологии, ФБУН КНИИЭМ Роспотребнадзора, аспирант кафедры микробиологии ИФМиБ ФГАОУ ВО К(П)ФУ, г. Казань	«Антимикробная активность бактериофагов в отношении условно-патогенных бактерий, колонизирующих носоглотку»
18	Чумарёв Никита Сергеевич	Аспирант кафедры микробиологии им. академика В.М. Аристовского, ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, г. Казань	«Генетический ландшафт β-лактамаз в изолятах <i>K. pneumoniae</i> при COVID-19»
Номинация: Современные методы лабораторной диагностики инфекционных болезней			
19	Болтунова Анастасия Антоновна	Младший научный сотрудник, ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора, г. Оболensk	«Разработка тест-системы для выявления стафилококкового энтеротоксина в иммуноферментным методом»
20	Полищук Инна Сергеевна	Младший научный сотрудник, ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора, г. Ростов-на-Дону	«Идентификация возбудителей внебольничных пневмоний ускоренным масс спектрометрическим методом MALDI-TOF»

21	Свирин Кирилл Андреевич	Младший научный сотрудник, аспирант, ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, Новосибирская область, р.п. Кольцово	«Изучение мутаций резистентности у изолятов вируса гепатита С, полученных от инфицированных туберкулёзом пациентов»
22	Шкуратова Мария Андреевна	Младший научный сотрудник, ФБУН ГНЦ ПМБ Роспотребнадзора, г. Оболensk	«Выявление антител к а- и в-субъединицам шига-токсина 2 типа (stx2) у детей с энтеропатическим гемолитико-уремическим синдромом в острый период кишечной инфекции»
23	Бриц Мария Сергеевна	Врач-бактериолог, ФБУН «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии» Роспотребнадзора, г. Тюмень	«Результаты исследования питьевой воды централизованного водоснабжения за период с 2019 по 2024 г. в г. Тюмень»
Номинация: Актуальные вопросы инфекционной патологии			
24	Михеева Олеся Олеговна	Врач-бактериолог, ГАУЗ РКИБ имени профессора А.Ф. Агафонова, Республика Татарстан, г. Казань	«Микробный пейзаж у госпитальных больных с новой коронавирусной инфекцией Covid-19 тяжелой формы»
25	Хазеева Камилла Кирамовна	Врач-терапевт, семейный врач, ООО «Институт здоровья и долголетия», г. Казань	«Исследование грибов Candida albicans в составе биопленок»
26	Макарова Кристина Петровна	Стажер-исследователь, аспирант, Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора, Новосибирская область, р.п. Кольцово	«Получение и характеристика мРНК, кодирующей полиэпитопный Т-клеточный иммуноген против ВИЧ-1»
27	Чумакова Роксана Игоревна	Врач-бактериолог, Набережночелнинский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)», г. Набережные Челны	«Сравнительный анализ микробного биоценоза слизистой ротовой полости среди взрослого населения в норме и при патологии»
28	Давыдова Анастасия Павловна	Младший научный сотрудник лаборатории экологического мониторинга природно-очаговых паразитозов, ФБУН «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии» Роспотребнадзора, г. Тюмень	«Эпидемиологическая ситуация по дирофиляриозу в Российской Федерации в 2024 г.»
29	Тюрин Михаил Юрьевич	Старший лаборант лаборатории микологии, ФБУН КНИИЭМ Роспотребнадзора, г. Казань	«Бластоцисты микробиоты кишечника человека и современные методы выявления»
Номинация: Актуальные вопросы современной медицинской микробиологии			
30	Троценко Ольга Александровна	Биолог, ФБУН КНИИЭМ Роспотребнадзора, г. Казань	«Кишечные простейшие: распространенность, роль возрастного фактора, клинические симптомы и синдромы»
31	Жданова Алсу Анваровна	Ординатор кафедры профилактической медицины, ИФМиБ ФГАОУ ВО «К(П)ФУ», г. Казань	«Изучение микробиома кожи у пациентов с вульгарными акне»

32	Рыкалина Светлана Александровна	Младший научный сотрудник, ФБУН «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии» Роспотребнадзора, г. Тюмень	«Характеристика изолятов, включенных в «Национальный интерактивный каталог патогенных микроорганизмов и биотоксинов»»
33	Доронина Наталия Леонидовна	Младший научный сотрудник, ФБУН КНИИЭМ Роспотребнадзора, г. Казань	«Применение олигополикатионовых модуляторов лизиса бактериальных клеточных стенок для извлечения ДНК»
34	Гуляев Павел Евгеньевич	Младший научный сотрудник лаборатории микологии, ФБУН КНИИЭМ Роспотребнадзора, г. Казань	«Анализ антибиотикорезистентности природных и клинических изолятов микромицетов <i>Fusarium spp.</i> »
Номинация: «Научный старт»			
35	Филимонова Екатерина Олеговна	Студентка 5 курса, стоматологический факультет, ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, г. Казань	«Оценка эффективности этиотропного лечения воспалительных заболеваний пародонта <i>in vivo</i> на модели острого пародонтита с использованием препарата на основе природных и синтетических терпенов»
36	Володюхина Ксения Михайловна	Студентка 3 курса, ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, г. Казань	«Отработка параметров ПЦР в режиме реального времени для детекции <i>Blastocystis SPP</i> в фекальных образцах человека»
37	Повышева Марина Владимировна	Студентка 4 курса лечебного факультета, ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России», г. Донецк	«Постковидный синдром у подростка»
38	Насыртдинова Алина Маратовна	Студентка 5 курса, ИФМиБ ФГАОУ ВО К(П)ФУ, г. Казань	«Анализ клинико-эпидемиологических факторов развития резистентности к антиретровирусным препаратам. Исследование случай-контроль»
39	Елбоева Полина Игоревна	Студентка, ИФМиБ ФГАОУ ВО К(П)ФУ, старший лаборант ФБУН КНИИЭМ Роспотребнадзора, г. Казань	«Особенности генома штаммов <i>Orthohantavirus Puumalaense</i> , выявленных в популяциях рыжей полевки Республики Мордовия и Чувашской Республики»