



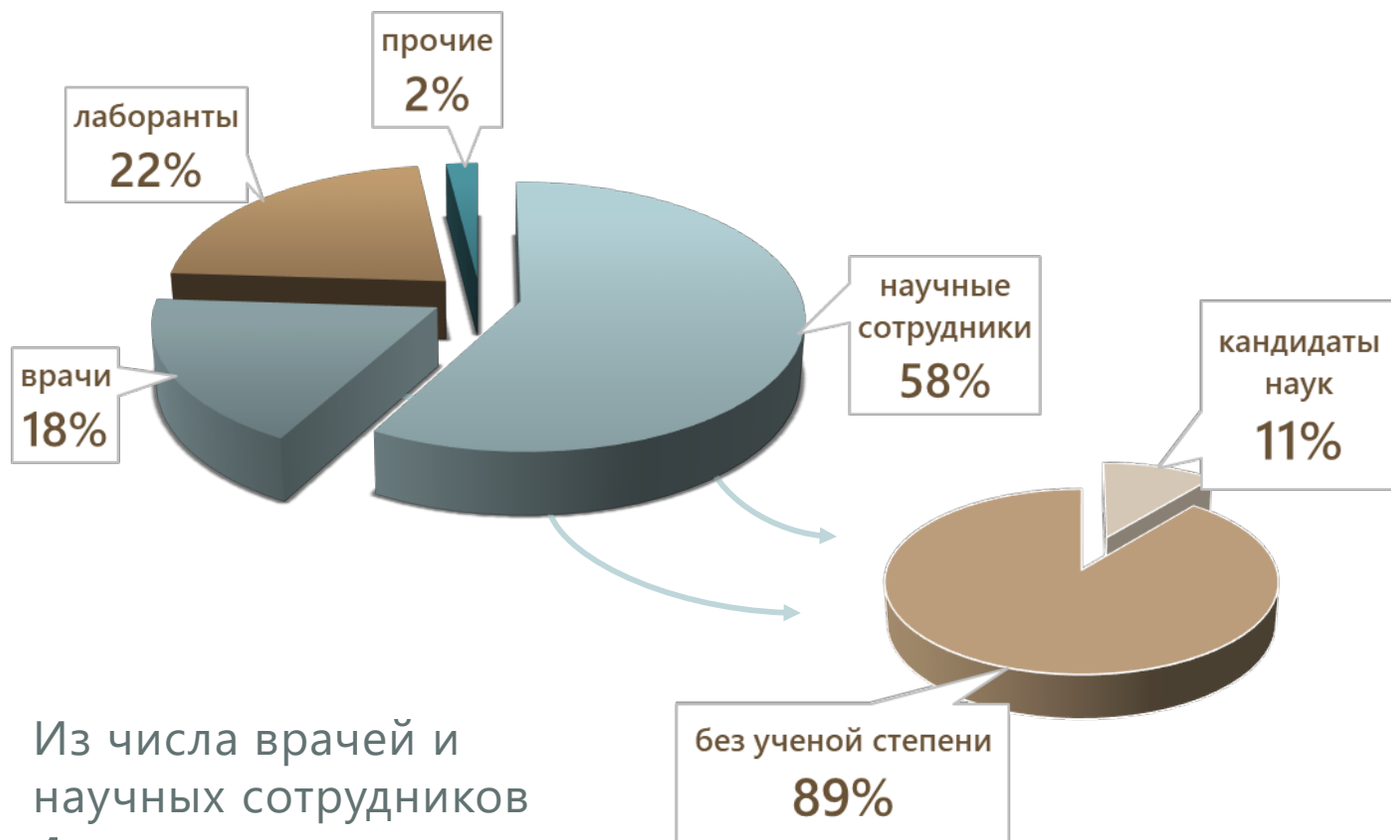
РАБОТА  
СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
ФКУЗ ИРКУТСКИЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ПРОТИВОДУМНЫЙ ИНСТИТУТ  
РОСПОТРЕБНАДЗОРА  
В 2024 ГОДУ

Корытов Константин Михайлович  
председатель СМУ



# СОСТАВ СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ИНСТИТУТА

Всего входят 50 сотрудников института



Из числа врачей и научных сотрудников **4** кандидата наук



# БЮРО СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

с 2020 г.



КОНСТАНТИН КОРЫТОВ  
Председатель



ВЛАДИМИР ВИШНЯКОВ  
Заместитель председателя



ТАТЬЯНА ТАЛИКИНА  
Секретарь



ИРИНА ФЕДОТОВА  
Ответственный за сектор  
по связям со сторонними  
организациями



АРТЁМ БОНДАРЮК  
Ответственный за сектор  
по культурно-массовой  
работе



ВАЛЕНТИНА ДУБРОВИНА  
Куратор от Учёногo  
Совета



# ОРГАНИЗАЦИОННАЯ РАБОТА

проведены 8 заседаний бюро СМУ института

СРЕДИ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ, НЕ ИМЕЮЩИХ  
УЧЕНУЮ СТЕПЕНЬ



АРТЁМ БОНДАРЮК  
**I место**



ДАРЬЯ БРЮХОВА  
**II место**



АЛЕКСЕЙ ГРИГОРЬЕВЫХ  
**III место**

СРЕДИ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ, ИМЕЮЩИХ  
УЧЕНУЮ СТЕПЕНЬ



АЛЕКСЕЙ ХОЛИН  
**I место**



ВЛАДИМИР ВИШНЯКОВ  
**II место**



ЖАННА ХУНХЕЕВА  
**III место**

Итоги конкурса  
«Публикационная  
активность молодых  
специалистов  
института в 2023 г.»



## ИТОГИ ЕЖЕГОДНОГО КОНКУРСА СРЕДИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «ЛУЧШАЯ НАУЧНАЯ РАБОТА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В 2023 ГОДУ»

Победителем в конкурсе стал научный сотрудник лаборатории природно-очаговых вирусных инфекций Артём Бондарюк со статьей «Inferring Evolutionary Timescale of Omsk Hemorrhagic Fever Virus», опубликованной в журнале «Viruses».

# УЧАСТИЕ В ПЛАНОВЫХ ТЕМАХ НИР ИНСТИТУТА

- Молодые ученые и специалисты приняли участие в **15** плановых темах НИР института, выполняемых в рамках Отраслевой программы Роспотребнадзора на 2021-2025 гг. «Научное обеспечение эпидемиологического надзора и санитарной охраны территории Российской Федерации. Создание новых технологий, средств и методов контроля и профилактики инфекционных и паразитарных болезней» и решений Координационного научного совета по санитарной охране территории РФ и одном государственном контракте.
- В трех темах НИР и одном ГК ФЦП молодые сотрудники являлись ответственными исполнителями.
- Среди исполнителей НИР - **50** молодых ученых и специалистов.

# ПУБЛИКАЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ (В СОАВТОРСТВЕ)

**Монографии - 2**

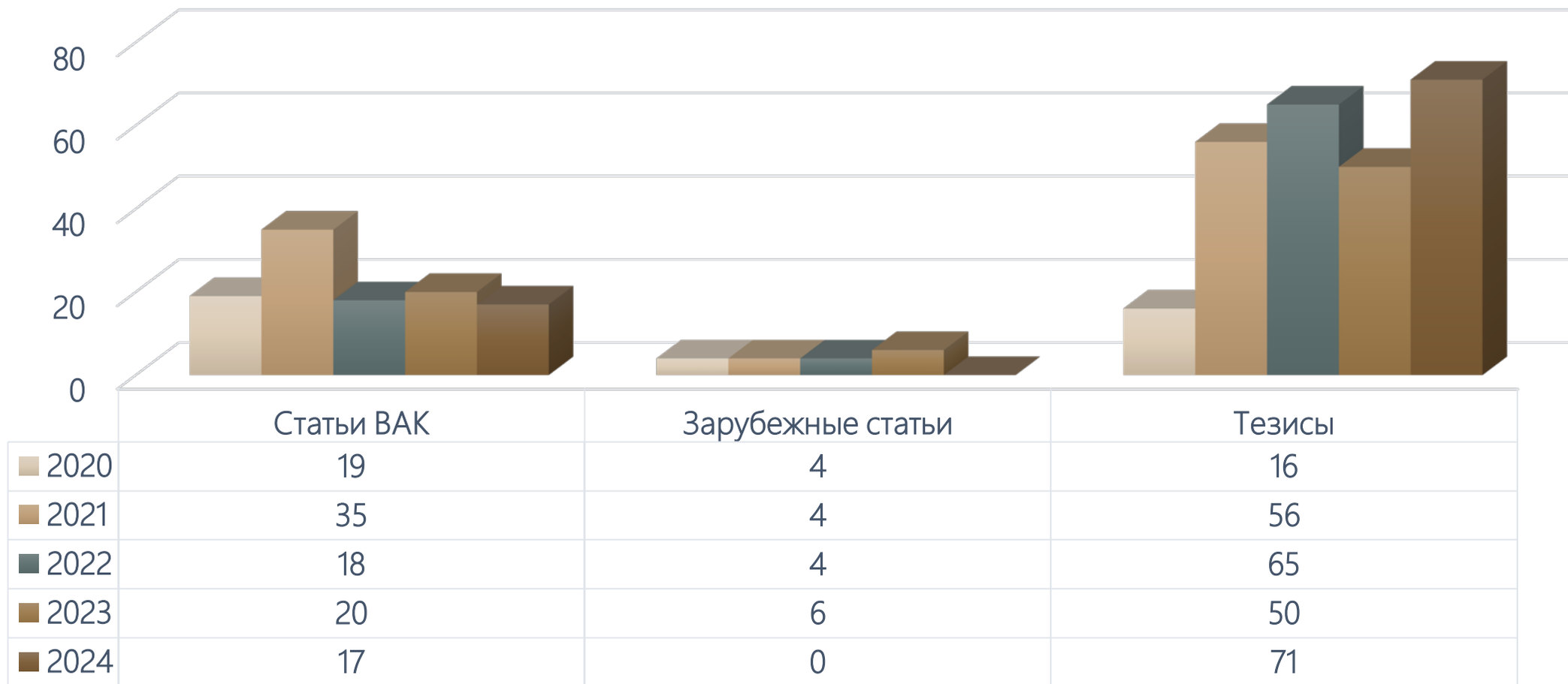
**Учебные пособия - 2**

**Статьи в журналах, индексируемых в Scopus и WoS – 10**

**Статьи в журналах, рекомендованных ВАК – 7**

**Тезисы – 71**

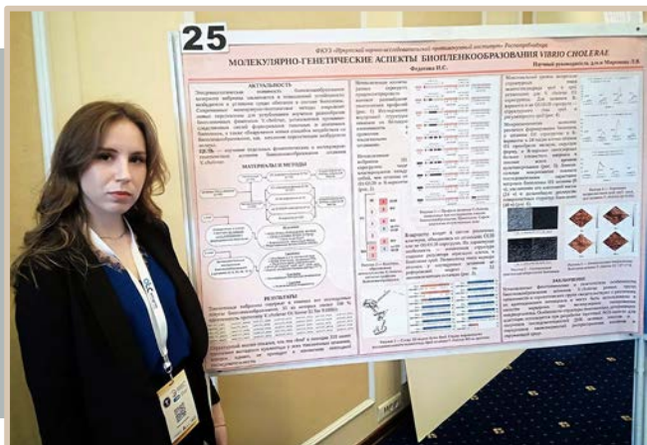
# ПУБЛИКАЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ (В СОАВТОРСТВЕ)



ПРОДОЛЖЕНИЕ

# УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ, ВСЕРОССИЙСКИХ, РЕГИОНАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЯХ

- XVI Ежегодный Всероссийский Конгресс по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы» (конгресс с международным участием)
- XVI Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены»
- Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современная иммунопрофилактика: вызовы, возможности, перспективы»
- Всероссийский Форум молодых учёных «Медицинская наука: вчера, сегодня, завтра»



# УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ, ВСЕРОССИЙСКИХ, РЕГИОНАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЯХ

- Конгресс с международным участием «Молекулярная диагностика и биобезопасность – 2024»
- IX Национальный конгресс бактериологов, посвященного 50-летию Государственного научного центра прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора
- V Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы болезней, общих для человека и животных»
- VI Научно-практическая конференция «Технологии для обеспечения биологической безопасности»



# УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ, ВСЕРОССИЙСКИХ, РЕГИОНАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЯХ

8-9 октября 2024 г. молодые специалисты ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора приняли участие в работе XVII Межгосударственной научно-практической конференции государств участников СНГ «Актуальные вопросы санитарной охраны территории и снижения рисков распространения чумы и других опасных инфекционных болезней», которая проходила в г. Иркутске, с докладами:

- Григорьевых А.В. «Филогенетический анализ штаммов *Yersinia pestis* центральноазиатского подвида, выделенных в Сибири и Монголии в XX-XXI веках»;
- Холин А.В. «Тувинский природный очаг чумы: пространственно-временная динамика эпизоотической активности, внедрение новых подходов для его изучения»;
- Корыт ов К.М. «Иммунологический мониторинг в системе эпидемиологического надзора за чумой в Сибири»
- Шаракшанов М.Б. «Актуальные направления автоматизации обеспечения деятельности госпитальных и лабораторных баз при чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера»;
- Таликина Т.О. «Завозной случай лабораторно подтвержденного мелиоидоза в России»;
- Зарва И.Д. «Создание пространственно-временной математической модели для прогнозирования распространения бешенства на юге Дальнего Востока».



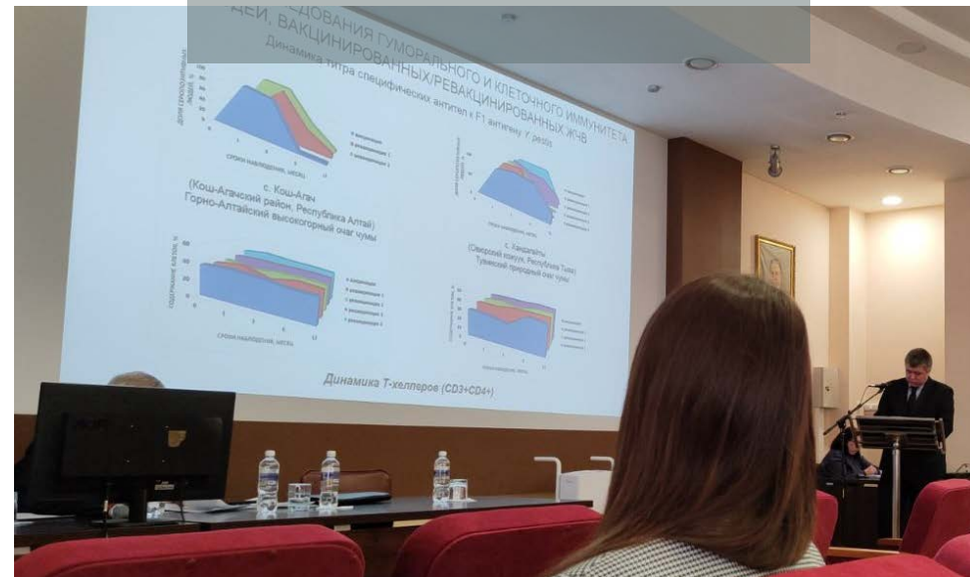
# ПОБЕДИТЕЛИ В КОНКУРСАХ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ, ВСЕРОССИЙСКИХ, РЕГИОНАЛЬНЫХ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЯХ

- Постерному докладу «Молекулярно-генетические аспекты биопленкообразования *V. cholerae*» **Федотовой И.С.** присужден **диплом I степени** на XVI Ежегодном Всероссийском конгрессе по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы» (конгресс с международным участием).
- Доклад врача-бактериолога лаборатории холеры **Хунхеевой Ж.Ю.** отмечен **Почетной грамотой** в секции «Эпидемиология» на Всероссийском Форуме молодых учёных «Медицинская наука: вчера, сегодня, завтра», посвящённый 300-летию Российской академии наук и 80-летию отделения медицинских наук РАН.
- Доклад младшего научного сотрудника отдела микробиологии чумы **Григорьевых А.В.** «Филогенетический анализ штаммов *Yersinia pestis ssp. pestis*, выделенных в Сибири и Монголии в XX-XXI вв.» занял **I место** по направлению «Микробиология» на XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены»
- В рамках IX Национального конгресса бактериологов, посвящённого 50-летию ФБУН «ГНЦ ПМБ» Роспотребнадзора, постерным докладам врача-эпидемиолога отдела эпидемиологии и микробиологии зооантропонозных инфекций **Толмачевой М.И.** «Бруцеллез в Республике Бурятия» и младшего научного сотрудника отдела эпидемиологии **Будаевой С.Е.** «Случай выделения культуры лептоспир от полевки-экономки в Иркутской области» жюри конкурса работ молодых ученых в категории «Фундаментальные исследования» присудило **II и III места** соответственно.



# УЧАСТИЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В РАБОЧИХ СОВЕЩАНИЯХ

13 марта 2024 г. молодые специалисты института научный сотрудник **Корытов К.М.** и врач-эпидемиолог **Шаракшанов М.Б.** представили свои доклады на рабочем Советании «Реализация в 2023 г. распоряжения Правительства РФ № 973-р от 18 апреля 2023 г. по выполнению мероприятий, связанных с оказанием отдельным государствам материально-технической, научно-методической поддержки и по подготовке кадров в области борьбы с распространением чумы, приказа Роспотребнадзора № 324 от 30.05.2023, и планированию работ на 2024 г.».



# МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ИНСТИТУТА ПРОШЛИ ОБУЧЕНИЕ НА КУРСАХ, СЕМИНАРАХ И ТЕМАТИЧЕСКИХ ЦИКЛАХ



«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп» – 2 человек



Повышение квалификации по программе «Бактериология. Инфекционные болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации» в объеме 144 и 72 часа – 6 человек



Курсы дополнительного профессионального образования РосНИПЧИ «Микроб» Роспотребнадзора по программе «Подготовка личного состава специализированных противоэпидемических бригад для работы в чрезвычайных ситуациях» и «Подготовка специалистов со средним медицинским образованием для работы в составе СПЭБ» в объеме 144 часа – 5 человек



Курсы по подготовке к экзаменам по кандидатскому минимуму (история философии, англ. язык и патофизиологии) – 3 человека

# УЧАСТИЕ В РАБОТЕ В РАМКАХ ВЫПОЛНЕНИЯ РАСПОРЯЖЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 18.04.2023 № 973-Р



Референс-центр по мониторингу за клещевым вирусным энцефалитом  
– 13 человек



Центр индикации возбудителей инфекционных болезней I и II групп патогенности и обеспечения противоэпидемической готовности – 30 человек



Испытательный лабораторный центр – 28 человек



Филиал центра геномной диагностики – 28 человек



СПЭБ – 28 человек

# УЧАСТИЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В МЕЖДУНАРОДНЫХ УЧЕНИЯХ СПЭБ

- 28-31 мая 2024 г. молодые ученые и специалисты института Вишняков В.А., Федотова И.С., Кулибаба А.П. и Лопатовская К.В. приняли участие в работе пятых международных учениях команд быстрого реагирования стран СНГ на чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера, которые проходили на базе ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора.
- 3-5 октября 2024 г. молодые специалисты Шаракшанов М.Б. и Лященко С.М. в составе оперативной группы от ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора приняли участие в работе III Международных учений мобильных лабораторий быстрого реагирования, которые проходили в г. Нижний Новгород.



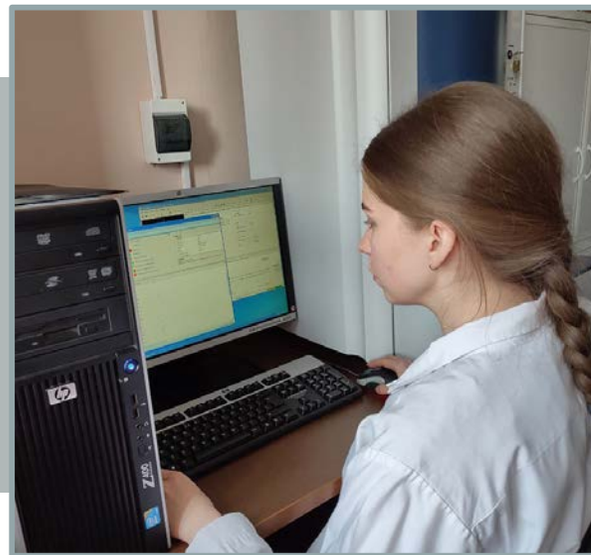
# УЧАСТИЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В ОПЕРАТИВНЫХ КОМАНДИРОВКАХ

- 8–26 июля 2024 г. в рамках взаимодействия Российско-Венесуэльского Центра в г. Каракас молодые специалисты института **Ивачева М.А.** и **Севостьянова А.В.** приняли участие в совместных исследованиях по диагностики инфекционных болезней на базе Национального института гигиены им. Рафаэля Ранхеля.
- 16-31 июля 2024 г. молодые специалисты института приняли участие в работе российско-монгольского эпидемиологического отряда на территории Хархиро-Тургенского природного очага чумы в Монголии.



# МЕРОПРИЯТИЯ В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНСОРЦИУМА «БУДУЩЕЕ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ»

На базе института в 2024 году проходили производственную и преддипломную практики, выполняли курсовые и выпускные квалификационные работы студенты и врачи-ординаторы ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Медицинская биохимия» и ординаторы – «Эпидемиология» и «Клиническая лабораторная диагностика», а также студенты биолого-почвенного факультета ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет» профиля «Генетика, микробиология, биотехнология» и «Паразитология».



# МЕРОПРИЯТИЯ В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНСОРЦИУМА «БУДУЩЕЕ БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ»

- 12-13 сент ября 2024 г. в соответствии с планом научно-образовательного Консорциума «Будущее биологии и медицины» на 2024 г. в г. Саратов прошла II школа молодых ученых «Волжский ветерок» по теме «Эпидемиология в эпоху постгенома», в которой от института приняла участие врач-бактериолог лаборатории холеры *Хунхеева Ж.Ю.*
- Выполняются диссертационные работы в форме соискательства - 5
- Обучаются в аспирантуре – 9
- Обучаются в ординатуре - 4



# МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ ПРОВОДЯТ ЗАНЯТИЯ ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ

29 февраля 2024 г. в рамках межведомственного Консорциума «Будущее биологии и медицины» (лектории для студентов профильных ВУЗов) и в соответствии с планом мероприятий на 2024 г. сотрудники ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора к.м.н. В.А. Вишняков и к.м.н. Е.Ю. Киселева провели занятия по профориентации для студентов медико-профилактического факультета ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения России. Студенты ознакомились с работой СПЭБ на базе мобильных комплексов (бактериологическая лаборатория и микробиологическая лаборатория экспресс диагностики).



# МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ ПРОВОДЯТ УЧЕБНЫЕ СЕМИНАРЫ В РАМКАХ ЗАСЕДАНИЯ КЛУБА «ЭРУДИТ»

Курс лекций и практические занятия на темы «Филогенетический анализ на основе нерекомбинантных участков вирусных и бактериальных геномов» и «Байесовской филогенетический анализ» провел научный сотрудник лаборатории природно-очаговых вирусных инфекций института Бондарюк А.Н.



# УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ФОРУМАХ

- 2-7 марта 2024 г. в федеральной территории «Сириус» прошел Всемирный фестиваль молодежи – 2024. В работе Фестиваля приняла участие делегация Иркутской области, в составе которой были студенты, молодые специалисты, ученые, представители общественных молодежных организаций и регионального отделения «Движение Первых», а также волонтеры. В состав делегации входил младший научный сотрудник отдела микробиологии чумы ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора *Григорьевых Алексей*.
- 27 - 29 ноября 2024 г. на федеральной территории «Сириус» проходил IV Конгресс молодых ученых, в работе которого принял участие младший научный сотрудник отдела микробиологии чумы *Григорьевых Алексей*. Данное мероприятие, проходило в рамках Десятилетия науки и технологий в России, вновь объединило представителей ведущих российских вузов, органов государственной власти, госкорпораций, научных и образовательных организаций и многих других участников. Молодые ученые Роспотребнадзора приняли участие в десятках мероприятий – экспертных сессиях, панельных дискуссиях, круглых столах.



# УЧАСТИЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В СПОРТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ

- 19 мая 2024 г. сотрудники ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора приняли участие во Всероссийском полумарафоне ЗаБег.рф.
- 27 ноября 2024 г. в соответствии с планом мероприятий Совета молодых ученых ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора состоялся ежегодный турнир по шахматам среди сотрудников института. Победителем в турнире стал научный сотрудник лаборатории природно-очаговых вирусных инфекций *Бондарюк Арт ем.*



# МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ИНСТИТУТА ПРИНИМАЛИ УЧАСТИЕ В СБОРЕ СРЕДСТВ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ГУМАНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ВОЕННОСЛУЖАЩИМ, УЧАСТВУЮЩИХ В ЗОНАХ СВО



# МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ТОРЖЕСТВЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ, ПОСВЯЩЕННЫХ ПРАЗДНОВАНИЮ ДНЯ ПОБЕДЫ

Молодые специалисты института приняли участие во Всероссийской акции «Георгиевская ленточка – 2024», а также в торжественном возложении цветов памятнику сотрудников института, погибших в годы Великой Отечественной войны.



В рамках плана мероприятий по подготовке и проведению празднования 80-й годовщины Победы в Великой Отечественной Войне 1941-1945 гг. молодые специалисты приняли участие в посадке деревьев на Аллее памяти мемориального комплекса на территории института.



# МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ И ОФОРМЛЕНИИ

музейной экспозиции, посвященной 90-летию со дня основания Иркутского Ордена Трудового Красного знамени научно-исследовательского противочумного института Сибири и Дальнего Востока. В экспозиции представлены архивные документы, научные труды, награды, памятные фотоальбомы и фотографии сотрудников в разные годы деятельности института, а также антикварное лабораторное оборудование, мебель и книги. Демонстрационный материал о деятельности института оформлен в виде стендов: «Директора института и их заместители по научной работе», «Наш бессмертный полк», «Специализированные противоэпидемические бригады», «Структура ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора» и «Совет молодых ученых». Данная экспозиция дополняет материалы, представленные на выставке «Иркутяне на фронте и в тылу (Иркутск и иркутяне в годы Великой Отечественной войны)» в Музее города Иркутска им. А.М. Сибирякова (филиал «Солдаты Отечества»).



# МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ ОРГАНИЗОВАЛИ И ПРОВЕЛИ

Ежегодный конкурс любительской фотографии  
«Новогодняя фотография ученого»



**22 января 2024 г.** подведены итоги ежегодного конкурса любительской фотографии «**Новогодняя фотография ученого**» среди сотрудников Иркутского научно-исследовательского противочумного института. В ходе тайного голосования победителем в конкурсе стала старший научный сотрудник отдела Коллекция патогенных бактерий **Токмакова Елена Геннадьевна** с фотографией «Розовое утро».

Конкурс «Детский рисунок»,  
посвященный 90-летию со дня основания  
института



Номинация «5-10 лет»  
1 место  
Хомченко Вероника

Номинация «11-13 лет»  
1 место  
Кравцова Софья

Номинация «14-16 лет»  
1 место  
Колесников Арсений

**17 сентября 2024 г.** состоялся конкурс «Детский рисунок», посвященный 90-летию со дня основания института. Конкурс проходил среди детей и внуков сотрудников института в трех возрастных номинациях.



# ПОДДЕРЖКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СТЕНДОВ, СТРАНИЧКИ СМУ НА САЙТЕ ИНСТИТУТА И Т.Д.

**СМУиС Роспотребнадзора**  
Совет молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (16+)

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ ИРКУТСКОГО НИПЧИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В 45-ЛЕТИИ КАФЕДРЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ, БИОИНЖЕНЕРИИ И БИОИНФОРМАТИКИ

Автор: Елена Филатова | 27.10.2023

На базе Иркутского НИПЧИ прошла конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, медицинских научно-исследовательских и образовательных организаций

Автор: Елена Филатова | 26.10.2023

26 октября 2023 г. на базе ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора прошла конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, медицинских научно-исследовательских и образовательных организаций Иркутской области «Диагностика, профилактика и эпидемиологический надзор за природно-очаговыми и другими инфекционными болезнями» с конкурсом «Лучший доклад».

Молодые ученые и специалисты учреждений Роспотребнадзора участвуют в спортивных соревнованиях

Автор: Елена Филатова | 08.10.2023

**Федеральное казенное учреждение здравоохранения ИРКУТСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОТИВОЧУМНЫЙ ИНСТИТУТ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА**  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Версия для слабовидящих

Об институте

Структура института

Научно-исследовательская работа

Совет молодых ученых

Противозидемическая работа

Сведения об образовательной организации

Референс-центр

Издательская деятельность

Антикоррупционная деятельность

Специальная оценка условий труда

**САНПРОСВЕТ**

Ссылки

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

Управление Роспотребнадзора по Иркутской области

**Совет молодых ученых ->**

**Новости:**

- 27 - 29 ноября 2024 г.** на федеральной территории «Сириус» проходил **IV Конгресс молодых ученых**, в работе которого приняли участие младший научный сотрудник отдела микробиологии чумы **Григорьевых Алексей**. Данное мероприятие, проходившее в рамках **Десятилетия науки и технологий в России**, вновь объединило представителей ведущих российских вузов, органов государственной власти, госкорпораций, научных и образовательных организаций и многих других участников. Молодые ученые Роспотребнадзора приняли участие в десятках мероприятий – экспертных сессиях, панельных дискуссиях, круглых столах. Участник IV Конгресса молодых ученых Григорьевых А. подчеркивает, что Конгресс стал не просто площадкой для научных дискуссий, но и местом установления новых профессиональных контактов, обмена опытом и генерации идей для будущих исследований.
- 27 ноября 2024 г.**, в соответствии с планом мероприятий Совета молодых ученых ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора состоялся ежегодный **турнир по шахматам** среди сотрудников института. Победителем в турнире стал научный сотрудник лаборатории природно-очаговых вирусных инфекций **Бондарюк Артем**.
- Поздравляем победителя!**
- 14 ноября 2024 г.** состоялась передача флага бегового клуба **Plague Run Club** участникам различных спортивных мероприятий и Совета молодых ученых ФКУЗ Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора **молодым ученым ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора** для совместных участия в спартакиадах.
- 7 - 8 ноября 2024 г.** молодые специалисты ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора **Хунжева Ж.Ю.** и **Вашинков В.А.** приняли участие в работе Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы эпидемиологии, микробиологии, диагностики и профилактики холеры и других инфекционных болезней», посвященной 90-летию ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора. **Ван-Бактериолог лаборатория холеры Ж.Ю. Хунжева** выступила с докладом «Актуальные вопросы геномного мониторинга холерного вибриона в Сибири и на Дальнем Востоке».



Ссылка чата-группы «СМУ Иркутский НИПЧИ» в мессенджере Telegram



С НАСМЫНАЮЩЕМ ХОББИМ ГОДОМ!



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

ИРКУТСК, 2024

