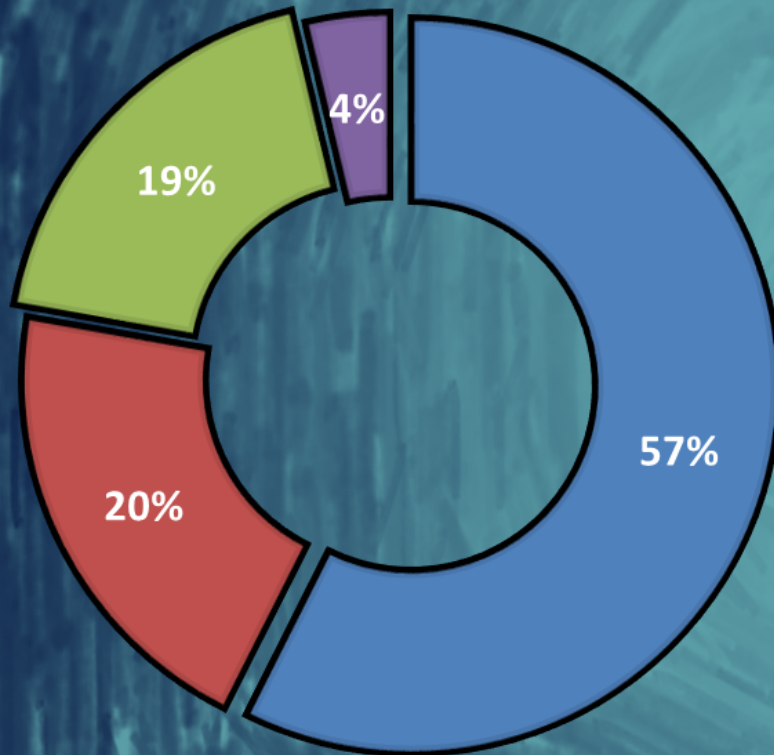




**Работа Совета молодых
ученых ФКУЗ Иркутский
научно-исследовательский
противодумный институт
Роспотребнадзора
в 2023 году**

Состав СМУ

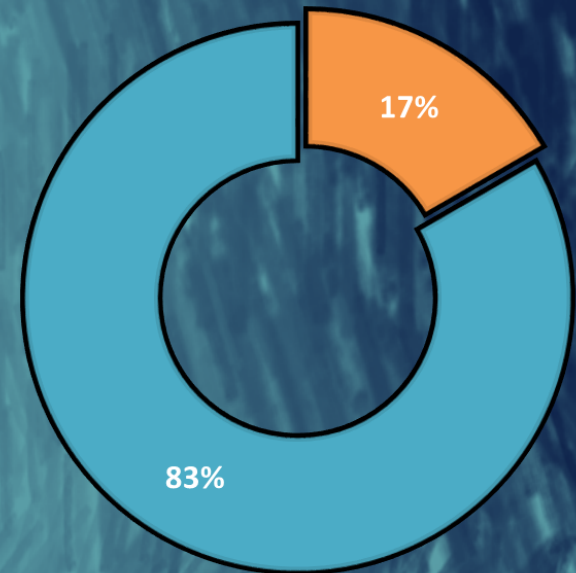
ВСЕГО ВХОДИТ
54 ЧЕЛОВЕКА



- научные сотрудники
- врачи
- лаборанты
- прочие

кандидаты наук

7 человек



кандидаты наук

без ученой степени

Организационная работа



Дубровина В.И.
Куратор СМУ от Ученого
совета института

Бюро СМУ

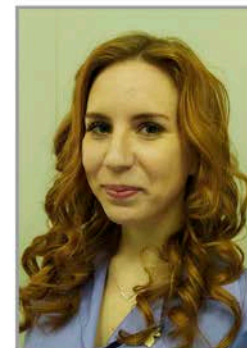
ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский
противочумный институт Роспотребнадзора



Председатель
Бюро СМУ
Корытов К.М.



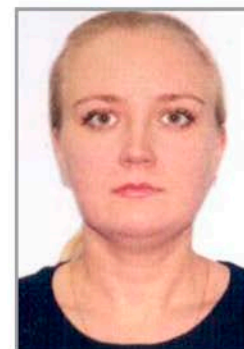
Заместитель
председателя
Вишняков В.А.



Ответственный за сектор
по связи со сторонними
организациями
Федотова И.С.



Ответственный за сектор
по культурно-массовой
работе
Бондарюк А.Н.



Секретарь Бюро СМУ
Таликина Т.О.

Организационная работа

- ◇ проведены 8 заседаний бюро СМУ института
- ◇ подведены итоги ежегодного конкурса

«Публикационная
активность молодых
специалистов института
в 2022 г.»

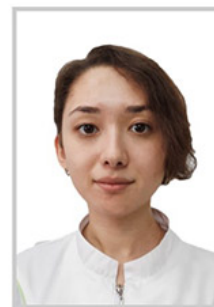


Победители в конкурсе
«Публикационная активность молодых ученых»
по числу научных работ, опубликованных в 2022 году в журналах
из перечня ВАК, индексируемых: Scopus, Web of Science, РИНЦ

Среди молодых специалистов, не имеющих ученую степень



I МЕСТО
Корытов К.М.

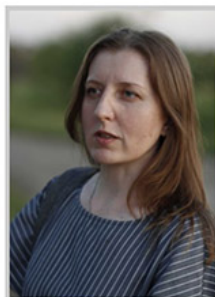


II МЕСТО
Брюхова Д.Д.



III МЕСТО
Шаракшанов М.Б.

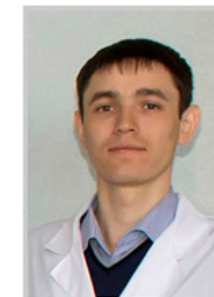
Среди молодых специалистов, имеющих ученую степень



I МЕСТО
к.б.н. Вержуцкая Ю.А.



II МЕСТО
к.м.н. Вишняков В.А.



III МЕСТО
к.б.н. Холин А.В.

Поздравляем победителей!

Организационная работа

◇ подведены итоги ежегодного конкурса среди молодых специалистов

«Лучшая научная работа, опубликованная в 2022г.»

Победителями в конкурсе стали

младший научный сотрудник
лаборатории природно-очаговых
вирусных инфекций
А.Н. Бондарюк



Статья «*Genomic determinants potentially associated with clinical manifestations of human-pathogenic tick-borne flaviviruses*»

младший научный отдела
микробиологии чумы
А.В. Григорьевых



Статья «*Анализ особенностей геномной организации штаммов чумного микроба, пригодных для создания новой аттенуированной вакцины*»

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 соисполнителей НИР более 50 молодых ученых.

Публикации молодых ученых (в соавторстве)

монографии – 1

учебное пособие – 1

атлас – 1

статьи в журналах, индексируемых в WoS – 2

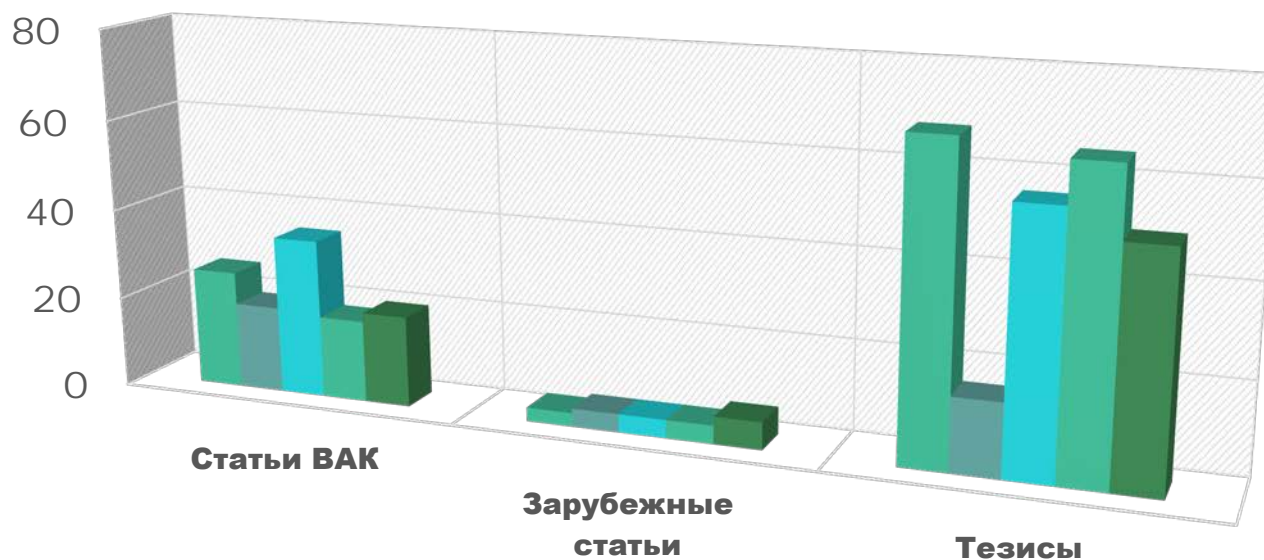
статья в журналах, индексируемых в Scopus – 13

статьи в зарубежных журналах – 6

статьи в электронных изданиях – 5

тезисы – 50

Публикации молодых ученых (в соавторстве, продолжение)



	Статьи ВАК	Зарубежные статьи	Тезисы
■ 2019	26	3	68
■ 2020	19	4	16
■ 2021	35	4	56
■ 2022	18	4	65
■ 2023	20	6	50

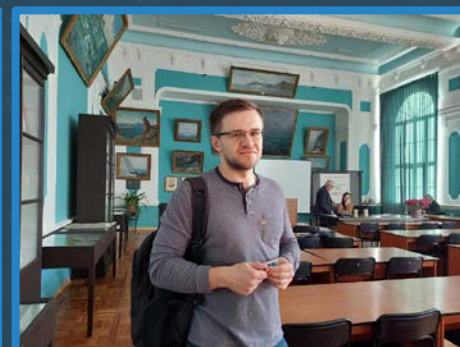
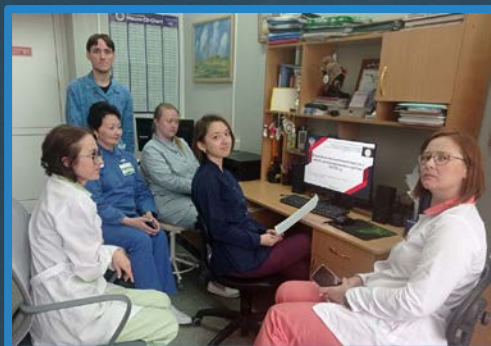
Участие в международных, всероссийских, региональных научных и научно-практических мероприятиях:

- ❖ XV Ежегодный Всероссийский Конгресс по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы»
- ❖ XV 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»
- ❖ Международный симпозиум, посвященный 100-летию юбилею Санкт-Петербургского института эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
- ❖ Конгресс с международным участием «Молекулярная диагностика и биобезопасность – 2023»



Участие в международных, всероссийских, региональных научных и научно-практических мероприятиях (продолжение):

- ◆ Международная научно-практическая конференция «Актуальные природно-очаговые инфекции»
- ◆ VIII Национальный конгресс бактериологов
- ◆ IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвящённая 45-летию кафедры физико-химической биологии, биоинженерии и биоинформатики Иркутского государственного университета
- ◆ Онлайн семинар-конференция молодых ученых Роспотребнадзора «Современные технологии в мониторинге и диагностике природно-очаговых и других актуальных заболеваний»
- ◆ Онлайн семинар-конференция молодых ученых Роспотребнадзора «Применение молекулярно-генетических и иммунодиагностических методов для совершенствования эпиднадзора за природно-очаговыми и другими опасными инфекциями»



Участие в международных, всероссийских, региональных научных и научно-практических мероприятиях (продолжение):

- ❖ 26 октября 2023 г. в соответствии с Приказом Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 31.07.2023 г. № 479 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».
- ❖ В работе конференции приняли участие более 90 специалистов и научных сотрудников из Иркутской области.
- ❖ Программа Конференции позволила в рамках одного рабочего пространства заслушать и обсудить 20 доклада молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, медицинских научно-исследовательских и образовательных организаций Иркутской области. Важно отметить активное участие молодых ученых в выполнении научных исследований в рамках федеральных целевых и отраслевых программ, внедрении в практику новых методических приемов и систем анализа на основе геномики и протеомики.



Участие в международных, всероссийских, региональных научных и научно-практических мероприятиях (продолжение):

- ❖ Победителями на конкурсе «Лучший доклад» в рамках конференции 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» стали:
- ❖ I место - Григорьевых Алексей Викторович за доклад «Проведение молекулярно-генетического анализа штаммов *Yersinia pestis*, изолированных на территории Монголии в 2022 году»
- ❖ II место – Федотова Ирина Сергеевна за доклад «Структурные особенности локусов адаптации в геномах штаммов *Vibrio cholerae* разной эпидемической значимости»
- ❖ Также особо отмечена работа Брюховой Дарьи Дмитриевны «Роль полиморфизма генов HLA 2 класса в иммунном ответе к вирусу SARS-CoV».

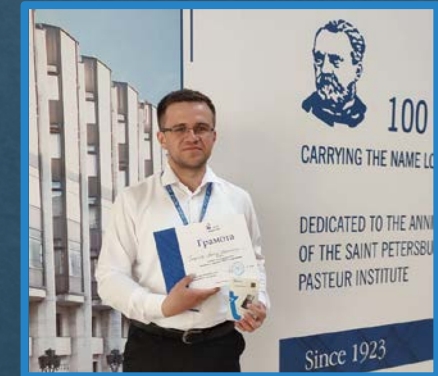


Участие в международных, всероссийских, региональных научных и научно-практических мероприятиях (продолжение):

- ◆ **Диплом II степени** в конкурсе «Лучшая работа молодого ученого» на XV Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены» (Нижний Новгород, 13-15 сентября 2023 г.) в секции «Микробиология» получила научный сотрудник лаборатории холеры **И.С. Федотова**



- ◆ Младший научный сотрудник лаборатории природно-очаговых вирусных инфекций **А.Н. Бондарюк** представил доклад на тему «Потенциальные генетические детерминанты, ассоциированные с клиническими проявлениями клещевых инфекций, вызванных флавивирусами» и занял **II призовое место** в конкурсе молодых ученых «Лучший доклад» на Международном симпозиуме, посвященном 100 летнему юбилею Санкт-Петербургского института эпидемиологии и микробиологии имени Пастера (Санкт-Петербург, 5-7 июня 2023 г.).



- ◆ Младший научный сотрудник лаборатории природно-очаговых вирусных инфекций **А.Н. Бондарюк** занял **I место** за доклад «Расчет эволюционной скорости вируса клещевого энцефалита при помощи байесовского филогенетического метода», представленный Форуме по направлению «Актуальные вопросы эпидемиологии особо опасных, природно-очаговых и других инфекций» (Ставрополь, 15 ноября 2023 г.).



Участие молодых ученых в рабочих совещаниях

- ♦ 22 марта молодые ученые института приняли участие в рабочем совещании «Реализация в 2022 г. распоряжения Правительства РФ № 2403-р от 12 октября 2019 г. по выполнению мероприятий, связанных с оказанием отдельным государствам материально-технической, научно-методической поддержки и по подготовке кадров в области борьбы с распространением чумы и приказа Роспотребнадзора № 266 от 07.05.2020, планирование работ на 2023 г.».
- ♦ Научный сотрудник лаборатории патофизиологии **К.М. Корытов** представил доклад «Результаты иммунологического мониторинга населения, постоянно проживающего на территории природных очагов чумы (с. Кош-Агач Республики Алтай и с. Хандагайты Республики Тыва)
- ♦ Старший научный сотрудник зоолого-паразитологического отдела **А.В. Холин** – «Хархиро-Тургенский природный очаг Монголии: о перспективах дальнейшего проведения эпизоотологического мониторинга в 2023 г.».
- ♦ В работе ежегодного Совещания приняли участия руководители и специалисты учреждений Роспотребнадзора Республик Тыва, Алтай и Бурятия, а также Забайкальского края.



Молодые специалисты института прошли обучение на курсах, семинарах и тематических циклах:



«Бактериология. Основы безопасной работы с патогенными биологическими агентами (ПБА) I-II групп» – 8 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 – 14 чел.



Курсы по подготовке к экзаменам по кандидатскому минимуму (история философии, англ. язык и патофизиологии) – 7 человек

Участие в работе в рамках выполнения распоряжения Правительства Российской Федерации от 18.04.2023 № 973-р



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



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



Испытательный лабораторный центр – 28 человек



Научно-методический центр по мониторингу за возбудителями инфекционных и паразитарных болезней II-IV групп патогенности – 28 человек



СПЭБ – 32 человек

Участие молодых ученых в международных учениях СПЭБ



26-28 сентября 2023 г. в Астрахани прошли совместные международные тренировочные учения специалистов специализированных противоэпидемических бригад Роспотребнадзора на базе мобильных лабораторий.



Мероприятие проводится в рамках реализации распоряжения правительства России от 18 октября 2022 года, которое предусматривает оказание восточноевропейским, закавказским и центрально-азиатским странам материально-технической и научно-методической поддержки внедрения и реализации международных медико-санитарных правил. Распоряжение также направлено на укрепление системы мониторинга и оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера.

Участие молодых ученых в оперативных командировках

◆ **17-31 июля 2023 г.** молодые специалисты института приняли участие в работе российско-монгольского эпидемиологического отряда на территории Хархиро-Тургенского природного очага чумы в Монголии.



◆ **12-17 декабря 2023 г.** м.н.с. отдела микробиологии чумы Григорьевых А.В. принял участие в совещании по анализу итогов мониторингового обследования в приграничных территориях Монголии.



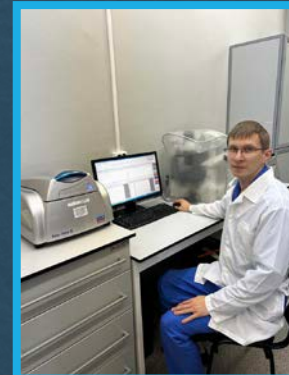
Мероприятия в рамках деятельности Межведомственного научно-образовательного консорциума «Будущее биологии и медицины»

- ❖ Защищена 1 диссертационная работа – Хунхеева Ж.Ю. «Молекулярно-генетический анализ популяций микроорганизмов рода *Vibrio* в поверхностных водоемах Приморского края»
- ❖ Выполняются диссертационные работы в форме соискательства - 3
- ❖ Обучаются в аспирантуре – 5
- ❖ Поступили в 2023 г. в аспирантуру – 3



Мероприятия в рамках деятельности Межведомственного научно-образовательного консорциума «Будущее биологии и медицины» (продолжение)

На базе института в 2023 году проходят производственную и преддипломную практики, выполняют 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», «Зоология позвоночных» и «Паразитология».



Молодые ученые проводят занятия по профориентации

- ❖ **23 марта 2023 г.** в рамках межведомственного консорциума «Будущее биологии и медицины» (лектории для студентов профильных ВУЗов) молодые ученые ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора к.м.н. В.А. Вишняков представил доклад «Средства индивидуальной защиты, используемые при работе с ПБА I-II групп патогенности (опасности)» в on-line формате для ординаторов ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России.
- ❖ **8 июня 2023 г.** Старший научный сотрудник отдела эпидемиологии ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора Кравец Е.В. провела занятие по профориентации для студентов Тувинского государственного университета на тему «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора: История создания, научно-исследовательская и противоэпидемическая деятельность».



Молодые ученые приняли участие в спортивных мероприятиях



21 февраля 2023 г. в рамках мероприятий, посвященных Дню защитника Отечества, прошел традиционный Турнир по шахматам, в котором приняли участие четыре команды. Победителем в турнире стала команда в составе: А.Н. Бондарюк, А.В. Севостьянова, Г.Б. Мухтургин.



3 мая 2023 г. молодые ученые ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора провели **турнир по настольному теннису** среди сотрудников института, приуроченному ко Дню Победы в Великой Отечественной войне (1941-1945 гг.). Победителями в Турнире среди мужчин стал врач-бактериолог лаборатории экспериментальных животных **Геннадий Мухтургин**, а среди женщин – лаборант лаборатории холеры **Алия Ходаб**.

Молодые ученые приняли участие в спортивных мероприятиях (продолжение)



17 июня 2023 г. молодые специалисты провели культурно-спортивное мероприятие, приуроченное ко **Дню медицинского работника**, на базе Кемпинг-отеля «Елочка».

В рамках спортивных мероприятий прошли соревнования по боулингу, волейболу и настольным играм.

В соревновании по боулингу победителями стали:

I место занял м.н.с. лаборатории холеры **Эрдынеев С.В.**

II место – м.н.с. лаборатории патофизиологии **Пятидесятникова А.Б.**

III место – м.н.с. отдела микробиологии чумы **Григорьевых А.В.**



16 сентября 2023 г. в Иркутске, как и в других городах России, состоялось яркое спортивное событие, которое дает возможность почувствовать единение всех жителей нашего большого и многонационального государства – **Кросс Наций**.

Это международное спортивное состязание имеет долгую, насыщенную событиями историю, как в России, так и во всем мире. Считается, что в России Кросс Наций зародился еще в далеком 1918 году.

В Кроссе наций приняли участие молодые специалисты института.

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

- ❖ **26 апреля 2023 г.** молодые специалисты института приняли участие во Всероссийской акции «Георгиевская ленточка – 2023».
- ❖ **5 мая 2023 г.** молодые специалисты института приняли участие в торжественном митинге, посвященном Дню Победы в Великой Отечественной войне.



Организованы и проведены

11 января и 23 июня 2023 г. были проведены конкурсы любительской фотографии, приуроченные к празднованию Нового 2023 г. и Дню медицинского работника.



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

11 января в холле гардероба прошло тайное зрительское голосование за лучшую работу в конкурсе любительской фотографии **“НОВОГОДНЯЯ ФОТОГРАФИЯ УЧЕНОГО”**, приуроченном к празднованию Нового 2023 года.



Победителем в конкурсе стала с.н.с. лаборатории природно-очаговых вирусных инфекций **Мельникова Ольга Витальевна** с работой **“Украшение”**



ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЯ!

БЮРО СМУ



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

23 июня в холле гардероба прошло тайное зрительское голосование за лучшую работу в конкурсе любительской фотографии **“МИР ГЛАЗАМИ УЧЕНОГО”**, приуроченном ко Дню медицинского работника.



Победителем в конкурсе стал с.н.с. зоолого-паразитологического отдела **Холин Алексей Викторович** с работой **“Я подарю тебе этот мир”**



ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЯ!

БЮРО СМУ

Поддержка информационных стендов, странички СМУ на сайте института и т.д.


СМУиС Роспотребнадзора
Совет молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (14+)

НОВОСТИ | С СОВЕТА | ДОКУМЕНТЫ | НАУЧНЫЙ КАЛЕНДАРЬ | В ПОМОЩЬ | КОНТАКТЫ

АРХИВ МЕТОДОВ ИРКУТСКОГО НИПЧИ

Молодые ученые Иркутского НИПЧИ приняли участие в 45-летию кафедры физико-химической биологии и биоинженерии и биоинформатики


Автор: Елена Филатова | 27.10.2023 | Нет комментариев



Раздел: Научная работа | Метод: Иркутский НИПЧИ, конференция

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


Автор: Елена Филатова | 26.10.2023 | Нет комментариев



Раздел: Мероприятия | Научная работа | Метод: Иркутский НИПЧИ, конкурс, конференция

Молодые ученые и специалисты учреждений Роспотребнадзора участвуют в спортивных соревнованиях

Автор: Елена Филатова | 08.10.2023 | Нет комментариев



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

Об институте
• Новости института
• Администрация
• Основные задачи и функции
• Историческая справка
• Мемориал

Структура института
• Научно-противоэпидемическое подразделение
• Научно-экспериментальные подразделения
• Научно-производственные подразделения
• Подразделения общего назначения

Научно-исследовательская работа
• Основные направления работы
• Основные достижения

Совет молодых ученых
• Основные задачи СМУ
• НОВОСТИ СМУ
• Анонсы
• Школа молодого учёного
• Информационные ресурсы
• Контакты

Противоэпидемическая работа
• Аналитические материалы
• Оперативная работа

Сведения об образовательной организации
• Аспирантура
• Дополнительное профессиональное образование

Издательская деятельность
• Антикоррупционная деятельность

Референс-центр
• Референс-центр по мониторингу за клещевым вирусным энцефалитом
• Порядок взаимодействия с Референс-центром
• Результаты работы

mail.ru

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Новости молодых ученых ->

Новости:

- 14-17 ноября 2023 г.**, в г. Ставрополь прошел Международный молодежный форум «Неделя науки - 2023». В работе Форума приняли участие молодые ученые и студенты из разных регионов России и стран СНГ. Форум «Неделя науки» на протяжении ряда лет является одним из ключевых мероприятий по выявлению, поддержке и продвижению талантливых молодых ученых-медиков. С 2018 года Форум имеет международный статус. Молодые специалисты ФКУИ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора приняли on-line участие в работе Форума по направлению «Актуальные вопросы эпидемиологии особо опасных, природно-очаговых и других инфекций». Молодой научный сотрудник лаборатории природно-очаговых вирусных инфекций Бондарюк А.Н. представил доклад «Расчет эволюционной скорости вируса клещевого энцефалита при помощи байесовского филогенетического метода». Поздравляем Артема Бондарюка занявшего 1 место в конкурсе «Лучший доклад»!



- 26 октября 2023 г.**, в соответствии с Приказом Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 31.07.2023 г. № 479 на базе ФКУИ 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». В работе конференции приняли участие более 90 специалистов и научных сотрудников из Иркутской области. По сложившейся традиции научных школ перед участниками Конференции в рамках первого пленарного заседания выступил доктор медицинских наук, профессор С.В. Балахонев с докладом о современных эпидемиологических особенностях транграничных природных очагов чумы России и Монголии. Программа Конференции позволила в рамках одного рабочего пространства слушать и обсуждать 20 докладов молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, медицинских научно-исследовательских и образовательных организаций Иркутской области. Важно отметить активное участие молодых ученых в выполнении научных исследований в рамках федеральных целевых и отраслевых программ, внедрении в практику новых методических приемов и систем анализа на основе геномики и протейомики. По итогам Конкурса «Лучший доклад» жюри присудило первое место Тригоревых Алексею Викторовичу за доклад «Проведение молекулярно-генетического анализа штаммов *Yersinia pestis*, изолированных на территории Монголии в 2022 году» (ФКУИ Иркутский научно-исследовательский институт Роспотребнадзора); второе место – Федотовой Ирине Сергеевне «Структурные особенности локусов адаптации в геномах штаммов *Vibrio cholerae* разной эпидемиологической значимости» (ФКУИ Иркутский научно-исследовательский институт Роспотребнадзора); третье место – Киселеву Дмитрию Олеговичу «Изучение актуальных молекулярно-эпидемиологических особенностей возбудителей инфекций, переносимых клещами (*Borrelia spp.*, *Ehrlichia spp.* и *Anaplasma spp.*) в природных очагах Иркутской области и Республики Бурятия» (ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России). Также особо отмечена работа Бреховой Дарьи Дмитриевны «Роль полиморфизма генов HLA 2 класса в иммунном ответе к вирусу SARS-CoV-2».

Поздравляем победителей!

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

План работы на 2024 г.

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители (ответственные за проведение мероприятия)	Срок проведения (квартал, месяц)
1	2	4	3
1	Заседания бюро СМУ института (6 заседаний)	Корытов К.М. Бюро СМУ	В течение года
2	Конкурс «Лучшая работа, опубликованная в 2023 г.» среди молодых учёных института.	Корытов К.М. Бюро СМУ	I кв., январь
3	Анализ публикационной активности молодых ученых и специалистов за 2023 г.	Корытов К.М. Вишняков В.А.	I кв., февраль
4	Участие в мероприятиях Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора и научно-практических конференциях, проводимых СМУиС Роспотребнадзора.	Корытов К.М. и победители в конкурсе «Лучший доклад»	В соответствии с планом мероприятий Федеральной службы
5	Поддержка информационных стендов, странички СМУ на сайте института и т.д.	Корытов К.М. Координатор СМУ Дубровина В.И.	I-IV кв.
6	Продолжить работу дискуссионных клубов «English Fan Club», «Эрудит» (тематические конференции специалистов института с участием студентов, врачей-ординаторов и аспирантов), шахматного клуба «Белая ладья».	Корытов К.М. Вишняков В.А. Бондарюк А.Н. Дубровина В.И.	Один раз в квартал
7	Продолжить проведение цикла практических семинаров по освоению современных молекулярно-генетических, биоинформационных, иммунологических и других методов исследования в специализированных подразделениях института для молодых сотрудников.	Дубровина В.И. Бюро СМУ Ведущие специалисты института	В течение года
8	Проведение консультаций и практических занятий для студентов ГБОУ ВО Иркутский государственный университет и ГБОУ ВО Иркутский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ на базе лабораторий института при прохождении практики, выполнении курсовых и дипломных работ.	Дубровина В.И. Никитин А.Я. Миронова Л.В. Вержущкая Ю.А. Витязева С.А. Корытов К.М. Григорьевых А.В.	В течение года

План работы на 2024 г. (продолжение)

9	Провести совместно с наставниками молодежи лекции по профориентации для школьников и студентов ГБОУ ВО Иркутский государственный университет, ГБОУ ВО Иркутский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения РФ.	Корытов К.М. Вишняков В.А. Совет трудового коллектива	Один раз в год
10	Принять участие в мероприятиях, посвященных Дню Победы в Великой Отечественной войне и 90-летию Иркутского научно-исследовательского института.	Дубровина В.И. Бюро СМУ	II кв.
11	Принять активное участие в организации и проведении научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора	Координатор СМУ Дубровина В.И. Корытов К.М. Вишняков В.А.	II-IV кв.
12	Молодым ученым и специалистам опубликовать 15 научных работ в журналах, рекомендованных ВАК	Все члены СМУ	I-IV кв.
13	Провести Спартакиаду среди молодых специалистов института	Бюро СМУ Дубровина В.И.	II-III кв.
14	Подготовить и доложить на Ученом совете института отчет о работе СМУ за 2024 г. и план работы Бюро СМУ на 2025 г.	Бюро СМУ Дубровина В.И.	IV кв.