

Отчет о работе Совета молодых ученых (СМУ) института в 2023 году

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат, необходимость доработки вопроса	Срок проведения (месяц)
1	Проведение заседаний СМУ ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора	Проведено три заседания СМУ	в течение года
2	Заседание Совета молодых учёных, посвящённое Дню российской науки.	Рассмотрены план и задачи совета СМУ на 2023 год. Представлен доклад о заслуженном враче Зайдёнове Анатолии Мордковиче, которому в декабре 2022 года исполнилось бы 100 лет.	февраль
3	Участие в on-line семинаре-конференции «Современные технологии в мониторинге и диагностике природно-очаговых и других актуальных заболеваний».	От СМУ ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора представлено три доклада: 1. «Компьютерная программа «SiderophoreAnalyzer» как дополнительный инструмент для оценки патогенного потенциала энтеробактерий- возбудителей инфекционных заболеваний». 2. «Анализ возможного влияния тяжелых металлов на микроорганизмы, в том числе на холерный вибрион». 3. «IS-типирование штаммов возбудителя чумы».	февраль
4	Участие в XV Юбилейном Ежегодном Всероссийском Конгрессе по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы».	Представлен постерный доклад на тему «SiderophoreAnalyzer – программа для выявления генов, отвечающих за синтез сидерофоров, в полногеномных нуклеотидных последовательностях энтеробактерий».	март
5	Научная конференция «Биологические свойства и антибиотикорезистентность штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i> и их роль в этиологической структуре возбудителей внебольничных пневмоний, ассоциированных с коронавирусной инфекцией».	Заслушан и обсужден доклад «Биологические свойства и антибиотикорезистентность штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i> и их роль в этиологической структуре возбудителей внебольничных пневмоний, ассоциированных с коронавирусной инфекцией».	апрель
6	Участие в ежегодной региональной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора медицинских наук, профессора Тамары Алексеевны Кондратенко «Современные особенности эпидемиологии и профилактики инфекционных болезней в отдельных субъектах Российской Федерации»	Доклад «Анализ и оценка эпидемиологической ситуации по холере в мире и Российской Федерации за период 2013-2022 гг. Прогноз на 2023 г.».	апрель
7	Конференция «Актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики инфекционных заболеваний. Природно-очаговые болезни, холера и другие острые кишечные инфекции»	По итогам конференции проведен конкурс «ЛУЧШАЯ РАБОТА МОЛОДОГО УЧЕНОГО».	апрель
8	Участие в онлайн семинаре-конференции «Применение	Доклады «Применение ГИС «Панорама» в оценке эпидемиологической	май

	молекулярно-генетических и иммунодиагностических методов для совершенствования эпидемиологического надзора за природно-очаговыми и другими опасными инфекциями»	ситуации по Крымской геморрагической лихорадке на территории Ростовской области» и «Оптимизация эпизоотологического мониторинга в очагах опасных инфекций».	
9	Международный симпозиум – научная конференция «100 лет имени Пастера», посвященный 100-летию присвоения Санкт-Петербуржскому НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера имени выдающегося французского ученого Луи Пастера	Постер «Роль полиантибиотикорезистентного <i>Staphylococcus haemolyticus</i> в структуре возбудителей внебольничных пневмоний, ассоциированных с Covid-19».	июнь
10	Участие в заседании ученого совета с докладом из цикла «Биография и жизненный путь выдающихся ученых Ростовского-на-Дону противочумного института» к 85-летию доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации Бориса Николаевича Мишанькина.	Доклад к 85-летию доктора медицинских наук, профессора, Заслуженного деятеля науки Российской Федерации Бориса Николаевича Мишанькина.	июнь
11	Проведение конкурса фотографии «За кадром»	В мероприятии приняли участие молодые ученые из различных структурных подразделений института. Всего на конкурс поступило 13 фотографий с оригинальными названиями.	июнь
12	Обучение английскому языку членов СМУ ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора	Проведение онлайн занятий. Повышение уровня знаний.	II-III квартал
13	Участие в XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены» (г. Нижний Новгород, 13-15 сентября 2023 г.)	Доклады «Изучение поверхностных антигенных детерминант штаммов <i>V. cholerae</i> R-вариант» и «Изучение генетических особенностей штаммов <i>Salmonella enterica</i> , изолированных в Ростовской области в 2022 г.».	сентябрь
14	Участие в ежегодном заседании Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (г. Нижний Новгород, 14 сентября 2023 г.)	Обсуждение вопросов, вынесенных на повестку: 1. Об изменении структуры Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. 2. О работе Советов молодых ученых и Советов молодых специалистов учреждений Роспотребнадзора. 3. О разработке мер по повышению публикационной активности молодых ученых и специалистов. 4. Выборы членов Бюро, курирующих Советы учреждений Роспотребнадзора Южного и Центрального округов.	сентябрь
15	Научная конференция «Острые респираторные инфекции. Внебольничные пневмонии»	Молодые ученые ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора приняли участие с тремя докладами «Коллекция патогенных микроорганизмов», «Особенности этиологической структуры внебольничных пневмоний в «постковидный период» на примере Ростовской области», «Анализ штаммов <i>Pseudomonas</i>	сентябрь

		<i>aeruginosa</i> с использованием программы Pseudomonas analyser», «Лабораторная диагностика ОРИ в условиях ЧС».	
16	Участие в межрегиональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за инфекционными и паразитарными заболеваниями на юге России. Ермольевские чтения»	Молодые ученые ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора приняли участие с двумя докладами «Ретроспективный анализ динамики выделения и биологических свойств штаммов <i>V. cholerae</i> , изолированных в ходе мониторинга водных объектов», «Серологический скрининг природно-очаговых инфекций в Ростовской области».	сентябрь
17	Участие в VIII Национальном конгрессе бактериологов	Участие с докладом «Разнообразие wb*-кластеров <i>Vibrio cholerae</i> nonO1/non O139, выделенных от людей на территории Российской Федерации в 2017–2022 гг.».	сентябрь
18	Организация консультативной помощи всем молодым ученым и специалистам, участникам конференции в оформлении докладов научных работ и протоколов конференций, подготовки материалов к публикации	Оказана консультативная помощь молодым ученым института в оформлении докладов научных работ, протоколов конференций и подготовки материалов к публикации	в течение года
19	Участие молодых ученых в работе, проводимой в рамках Референс-центра по мониторингу холеры ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора	Участие в плановом проведении мониторинговых исследований объектов окружающей среды на наличие холерных вибрионов. Участие молодых ученых в локализации и ликвидации очага холеры.	в течение года
20	Обеспечение информационного наполнения электронной страницы СМУ на официальном сайте СМУиС Роспотребнадзора (http://smu.rosпотребнадzor.niiem.ru/).	Своевременное предоставление информации о мероприятиях проводимых СМУ ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора.	в течение года
21	Обеспечение информационного наполнения электронной страницы СМУ на официальном сайте института	Публикация новостной информации о прошедших мероприятиях СМУ ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора.	в течение года
22	Мониторинг результатов научно-исследовательской работы молодых ученых и специалистов института в 2023 г., проведением конкурса печатных научных работ молодых ученых и специалистов	Итоги конкурса печатных научных работ молодых ученых и специалистов будут подведены 28 декабря 2023 г.	декабрь
23	Организация и проведение конкурса «Лучшая работа молодого ученого» ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора по итогам 2023 г. Определение победителей	По итогам конкурса «Лучшая работа молодого ученого» ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора 2023 г. 3 места.	декабрь