

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Федеральной службы по надзору  
в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека



А.Ю. Попова

« 21 » 10 . 2024 г.

## ПРОГРАММА

**Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященная 90-летию ФКУЗ «Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора «Актуальные вопросы эпидемиологии, микробиологии, диагностики и профилактики холеры и других инфекционных болезней»**  
7-8 ноября 2024 года

Время/ место проведения	Зал «Орион» Конгрессно-выставочного центра «ДонЭкспоцентр» (г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 30.)
<b>7 ноября, день 1-й</b>	
10.00 – 11.00	Регистрация участников конференции
<b>I ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. ГЕНОМНЫЙ ЭПИДНАДЗОР ЗА ХОЛЕРНЫМИ ВИБРИОНАМИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Сопредседатели: А.Н. Куличенко, С.П. Заднова, В.В. Агафонова,</b>	
11.00 – 11.20	<b>Закономерности эпидемического процесса при холере, современные представления</b> Н.Л. Пичурина <i>ФКУЗ «Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора</i>
11.20 – 11.40	<b>Генетическое разнообразие штаммов холерных вибрионов, циркулирующих в России и мире</b> А.С. Водопьянов <i>ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора</i>
11.40 – 12.00	<b>Актуальные вопросы геномного мониторинга холерного вибриона в Сибири и на Дальнем востоке</b> Л.В. Миронова, Ж.Ю. Хунхеева <i>ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора</i>

12.00 – 12.20	<b>Анализ структуры регуляторных генов <i>Vibrio cholerae</i> O1 биовара Эль Тор, выделенных в разные годы текущей пандемии холеры</b> С.П. Заднова, Плеханов Н.А., Федоров А.В. <i>ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора</i>
12.20 – 13.00	<b>Кофе-брейк</b>
13.00 – 13.45	<b>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. II ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ БОРЬБА С ХОЛЕРОЙ: РОЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОТИВОЧУМНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ</b>
	А.Ю. Попова – Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Полномочное представительство Президента Российской Федерации в Южном федеральном округе Правительство Ростовской области <b>Вручение наград</b>
13.45 – 13.50	<b>Ростовский-на-Дону противочумный институт: дорога длиной в 90 лет» (видео)</b> <i>ФКУЗ «Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора</i>
13.50 – 14.10	<b>Холера: вчера, сегодня, завтра</b> В.В. Малеев <i>ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора</i>
14.10 – 14.30	<b>Геномный эпидемиологический надзор за природно-очаговыми инфекциями на новых территориях</b> А.Н. Куличенко, А.К. Носков, Н.Е. Гаевская <i>ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора</i>
14.30 – 14.50	<b>Концептуальные основы надзора за холерой в Российской Федерации в современных условиях: тактика, итоги и направления совершенствования</b> Н.Е. Гаевская <i>ФКУЗ «Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора</i>
14.50 – 15.50	<b>Обед</b>
<b>III ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА ЗА ХОЛЕРОЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ИТОГИ И ЗАДАЧИ</b> Сопредседатели: Н.Е. Гаевская, В.В. Малеев.	
15.50 – 16.05	<b>Система противочумных учреждений: роль в организации и проведении противохолерных мероприятий</b> С.А. Щербакова <i>ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора</i>
16.05 – 16.20	<b>Наука в борьбе с холерой</b> Л.В. Миронова (видеодоклад)

	<i>ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора</i>
16.20 – 16.35	<b>Итоги мониторинга за возбудителем лихорадки Западного Нила в 2024 году</b> А.В. Топорков <i>ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора</i>
16.35 – 16.50	<b>Роль ФКУЗ «Астраханская ПЧС» в системе мониторинга за опасными инфекциями на территории Астраханской области</b> Д.М. Бамматов <i>ФКУЗ «Астраханская ПЧС» Роспотребнадзора</i>
16.50 – 17.05	<b>Об обеспечении эпидемиологического благополучия по опасным инфекциям на территории Республики Дагестан</b> Э.Я. Омариева <i>ФКУЗ «Дагестанская ПЧС» Роспотребнадзора</i>
17.05 – 17.20	<b>О системе мониторинга за циркуляцией холерных вибрионов и других возбудителей ОКИ на новых территориях</b> С.Н. Тихонов <i>ФГКУЗ «Противочумная станция Республики Крым» Роспотребнадзора</i>
17.20 – 17.40	<b>Перерыв</b>
<b>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 1</b> <b>МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ОПЫТ РАБОТЫ СПЭБ ПО ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА</b> <b>Сопредседатели: С.А. Щербакова, Г.В. Гопаца</b>	
17.40 – 17.55	<b>Вклад России в глобальные усилия по реагированию на биологические угрозы</b> С.А. Щербакова/Карнаухов И.Г. <i>ФКУН Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб», Роспотребнадзора</i>
17.55 – 18.10	<b>О содействии по расшифровке и ликвидации вспышки кишечной инфекции в Конго</b> Н.Ю. Пшеничная, Г.В. Гопаца <i>ФБУН Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора</i>
18.10 – 18.25	<b>Научно-технологическое обеспечение биологической безопасности в Республике Беларусь (видеодоклад)</b> А.М. Дронина, А.Л. Лешкевич, П.А. Семижон, О.В. Климович. Научно-исследовательский институт гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», Республика Беларусь
18.25 – 18.40	<b>О совместной организации усиления надзора за холерой в Республике Таджикистан; оценка внутренних рисков</b> Е.А. Чумачкова <i>ФКУН Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора;</i>

18.40 – 18.55	<b>Риски и угрозы вспышек карантинных заболеваний на трансграничных территориях Республики Таджикистан</b> (видеодоклад) З.Г. Гулмахмадзода <i>Республиканский Центр борьбы с карантинными заболеваниями Министерства здравоохранения и социальной защиты населения, Республика Таджикистан</i>
19.00	<b>Товарищеский ужин</b>
<b>8 ноября, 2-й день</b>	
<b>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2</b> <b>НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МОНИТОРИНГА</b> <b>ВИБРИОФЛОРЫ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b> Сопредседатели: Н.Е. Гаевская, А.В. Топорков	
9.00 – 9.20	<b>Анализ закономерностей обнаружения <i>Vibrio cholerae</i> O1 в водных объектах России (2014-2023 гг.)</b> Э.А. Москвитина <i>ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора</i>
9.20 – 9.40	<b>Проблемы и перспективы применения молекулярных методов в микробиологическом мониторинге объектов окружающей среды</b> Р.В. Писанов <i>ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора</i>
9.40 – 9.55	<b>Холерные бактериофаги как сигнальный признак загрязнения внешней среды холерными вибрионами</b> Н.Е. Гаевская., А.Н. Тюрина <i>ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора, г. Ростов-на-Дону</i>
9.55 – 10.10	<b>Эволюция возбудителя холеры в современный период 7-ой пандемии</b> В.В. Кутырев, Д.А. Рыбальченко, Н.И., Смирнова <i>ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора</i>
10.25 – 10.40	<b>Генетическое разнообразие и филогенетическое родство штаммов <i>Vibrio cholerae</i> R-варианта</b> О.А. Подойницына <i>ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора</i>
10.10 – 10.25	<b>Детерминанты резистентности изолятов, выделенных из водных объектов</b> О.В. Посоюзных <i>ФБУН Тюменский научно-исследовательский институт Роспотребнадзора</i>
10.40 – 10.55	<b>Роль интегративных элементов (ICE) в реализации устойчивости <i>Vibrio cholerae</i> к тяжелым металлам</b> С.О. Водопьянов <i>ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора</i>

10.55 – 11.10	<b>Молекулярно-эпидемиологические особенности острых кишечных инфекций галофильной этиологии в Приморском крае</b> Ж.Ю. Хунхеева <i>ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора</i>
11.10 – 11.30	<b>Кофе-брейк</b>
<b>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3</b> <b>ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ХОЛЕРЫ В</b> <b>РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b> Сопредседатели: Е.В. Ковалев, Гаевская Н.Е.	
11.30 – 11.45	<b>Определение возможных сценариев развития эпидемиологической ситуации в регионах России в случае завоза холеры с использованием искусственной нейронной сети</b> А.Б. Мазрухо <i>ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора</i>
11.45-12.00	<b>Об организации мероприятий по предупреждению холеры на территории Ростовской области</b> Е.В. Ковалев <i>Управление Роспотребнадзора по Ростовской области</i>
12.00-12.10	<b>Реализация мероприятий по профилактике холеры в Донецкой Народной Республике</b> Р.В. Балиоз <i>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ДНР» Роспотребнадзора</i>
12.10-12.20	<b>Организация противоэпидемических мероприятий в очаге холеры на территории Тамбовской области</b> И.А. Понкратова <i>Управление Роспотребнадзора по Тамбовской области</i>
12.20-12.30	<b>Мониторинг и выявление нетоксигенных вариантов <i>Vibrio cholerae</i> в открытых водоемах г. Сочи</b> И.А. Русанова <i>ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора</i>
12.30-12.40	<b>Применение мобильных лабораторий при чрезвычайных ситуациях</b> В.Е. Куклев <i>ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора</i>
12.40-12.50	<b>Особенности организации эпидемиологического надзора за холерой на территории Хабаровского края</b> И.С. Карлов <i>Управление Роспотребнадзора по Хабаровскому краю</i>
12.50-13.00	<b>Организация работы новых инфекционных госпиталей в схеме перепрофилирования госпитальной базы Республики Башкортостан</b> Е.С. Шакирова <i>Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан</i>
13.00-14.00	<b>Обед</b>

<b>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 4</b> <b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ ХОЛЕРЫ И</b> <b>ДРУГИХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ</b> <b>Сопредседатели: Н.Е. Гаевская, В.В. Агафонова</b>	
14.00-14.15	<b>Перспективные направления разработки новых и совершенствования существующих средств специфической профилактики холеры</b> <b>О.В. Громова, О.А. Волох, М.В. Овчинникова, М.Н. Киреев, А.К. Никифоров</b> <i>ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора</i>
14.15-14.30	<b>Совершенствование молекулярной диагностики холеры</b> <b>О.А. Морозов, Н.А. Осина, Д.А. Ситмбетов, А.Д. Катышев, Я.М. Краснов</b> <i>ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора</i>
14.30-14.45	<b>Опыт по разработке и внедрению экспресс-тестов для выявления возбудителя холеры во внелабораторных условиях</b> <b>А.Г. Королёва-Ушакова</b> <i>ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора</i>
14.45-15.00	<b>Опыт применения метода метагеномного секвенирования для детекции и идентификации возбудителей бактериальных инфекций</b> <b>О.В. Васильева</b> <i>ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора</i>
15.00-15.15	<b>Молекулярно-генетический анализ штаммов холерных и других патогенных вибрионов коллекции ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора</b> <b>В.В. Агафонова</b> <i>ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора</i>
15.15.-15.30	<b>Мультиплексный анализ xMAP как инструмент разработки противоиных препаратов. QUATTROPLEX LAB – прибор российского производства для xMAP</b> <b>М.В. Прохорова</b> <i>ООО «Диаэм»</i> <i>*Коммерческий доклад при поддержке ООО «Диаэм»</i>
15.30.-15.45	<b>Современный биобанк: от клинического до научного применения</b> <b>С.Д. Саляхутдинова,</b> <i>ООО «Дельрусом»</i> <i>*Коммерческий доклад при поддержке ООО «Дельрусом»</i>
15.45-16.00	<b>Перерыв</b>
<b>СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 5</b> <b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИЗУЧЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ</b> <b>БОЛЕЗНЕЙ БАКТЕРИАЛЬНОЙ И ВИРУСНОЙ ПРИРОДЫ</b> <b>Сопредседатели: А.Н. Куличенко, Н.В. Рудаков</b>	
16.00-16.20	<b>Актуальные вопросы геномного эпидемиологического надзора за опасными природно-очаговыми инфекциями на примере крымской геморрагической лихорадки</b> <b>А.Н. Куличенко, А.С. Волынкина</b>

	<i>ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора</i>
16.20-16.40	<b>Актуальные вопросы санитарной охраны территории Российской Федерации, предупреждение завоза и распространения холеры</b> И.Г. Карнаухов <i>ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора</i>
16.40-17.00	<b>Экология, эпидемиология и лабораторная диагностика лихорадки Ку</b> Н.В. Рудаков <i>ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора</i>
17.00-17.20	<b>Актуальные вопросы эпидемиологического надзора за туляремией в Российской Федерации</b> Н.Л. Пичурина <i>ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора</i>
17.20-17.40	<b>Сравнительный анализ вирулома <i>in silico</i> штаммов <i>Francisella tularensis</i> различного происхождения</b> Р.В. Писанов <i>ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора</i>
17.40-18.00	<b>Подведение итогов Заккрытие конференции</b>

**Место проведения Конференции:** г. Ростов-на-Дону, "ДонЭкспоцентр"; 344068, Россия, г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 30; тел.: +7(863) 268-77-68, [info@donexpocentre.ru](mailto:info@donexpocentre.ru), конференц-зал «Орион».

На площадке "ДонЭкспоцентра" в период проведения Конференции состоится выставка современных мобильных лабораторий ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора.