

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

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

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

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

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

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 4

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ ХОЛЕРЫ И ДРУГИХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Сопредседатели: Н.Е. Гаевская, В.В. Агафонова

14.00-14.15	<p>Перспективные направления разработки новых и совершенствования существующих средств специфической профилактики холеры О.В. Громова, О.А. Волох, М.В. Овчинникова, М.Н. Киреев, А.К. Никифоров <i>ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора</i></p>
14.15-14.30	<p>Совершенствование молекулярной диагностики холеры О.А. Морозов, Н.А. Осина, Д.А. Ситмбетов, А.Д. Катышев, Я.М. Краснов <i>ФКУН Российский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора</i></p>
14.30-14.45	<p>Опыт по разработке и внедрению экспресс-тестов для выявления возбудителя холеры во внелабораторных условиях А.Г. Королёва-Ушакова <i>ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора</i></p>
14.45-15.00	<p>Опыт применения метода метагеномного секвенирования для детекции и идентификации возбудителей бактериальных инфекций О.В. Васильева <i>ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора</i></p>
15.00-15.15	<p>Молекулярно-генетический анализ штаммов холерных и других патогенных вибрионов коллекции ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора В.В. Агафонова <i>ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора</i></p>
15.15.-15.30	<p>Мультиплексный анализ xMAP как инструмент разработки противоиных препаратов. QUATTROPLEX LAB – прибор российского производства для xMAP М.В. Прохорова <i>ООО «Диаэм»</i> <i>*Коммерческий доклад при поддержке ООО «Диаэм»</i></p>
15.30.-15.45	<p>Современный биобанк: от клинического до научного применения С.Д. Саляхутдинова, <i>ООО «Дельруском»</i> <i>*Коммерческий доклад при поддержке ООО «Дельруском»</i></p>
15.45-16.00	Перерыв

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ 5

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИЗУЧЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ БАКТЕРИАЛЬНОЙ И ВИРУСНОЙ ПРИРОДЫ

Сопредседатели: А.Н. Куличенко, Н.В. Рудаков

16.00-16.20	<p>Актуальные вопросы геномного эпидемиологического надзора за опасными природно-очаговыми инфекциями на примере крымской геморрагической лихорадки А.Н. Куличенко, А.С. Волынкина</p>
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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, конференц-зал «Орион».

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