



**Общероссийская общественная организация
«Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов,
микробиологов и паразитологов»
Ростовское региональное отделение**

ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора

Управление Роспотребнадзора по Ростовской области

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»

**ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет»
Минздрава России**

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ,
ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ. ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ БОЛЕЗНИ,
ХОЛЕРА И ДРУГИЕ ОСТРЫЕ КИШЕЧНЫЕ
ИНФЕКЦИИ»**

г. Ростов-на-Дону, 27 апреля 2023 года

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- ✓ Ростовское региональное отделение Общероссийской общественной организации "Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов" (ВНПОЭМП)
- ✓ ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора
- ✓ Управление Роспотребнадзора по Ростовской области
- ✓ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области»
- ✓ ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Носков А.К., директор ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора, председатель Ростовского регионального отделения ВНПОЭМП, к.м.н.;

Ковалев Е.В., руководитель Управления Роспотребнадзора по Ростовской области;

Карпущенко Г.В., главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области», к.м.н.;

Логвин Ф.В., заведующий кафедрой эпидемиологии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н.;

Харсеева Г.Г., заведующая кафедрой микробиологии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, заместитель Председателя Ростовского регионального отделения ВНПОЭМП, д.м.н., профессор.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

27 апреля 2023 г.

В рамках конференции будет проведен конкурс «**Лучшая работа молодого ученого**». В конкурсе принимают участие молодые ученые, выступающие с устными докладами. *Продолжительность доклада: до 12 мин.* Итоги конкурса будут объявлены 27 апреля 2023 г.

Время по МСК	Мероприятие
09.00 – 9.30	Регистрация участников конференции
09.30 – 10.00	Открытие конференции. Приветствие участников конференции Носков Алексей Кимович , директор ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора, председатель Ростовского регионального отделения ВНПОЭМП, к.м.н. Харсеева Галина Георгиевна , заведующая кафедрой микробиологии ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, заместитель Председателя Ростовского регионального отделения ВНПОЭМП, д.м.н., профессор Туева Ольга Николаевна , начальник эпидемиологического отдела ГБУ РО РОКБ, главный внештатный специалист по клинической эпидемиологии Министерства здравоохранения Ростовской области
10.00 – 10.15	Обеспечение эпидемиологического благополучия по особо опасным инфекциям на территориях ДНР и ЛНР в условиях чрезвычайных ситуаций социального характера Чемисова Ольга Сергеевна , врио заместителя директора по научной и экспериментальной работе ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора, к.б.н.
10.15 – 10.30	Эпидемиологическая ситуация в Ростовской области в 2023 году, актуальные проблемы и задачи эпиднадзора

	Мирошниченко Галина Анатольевна , заместитель начальника отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Ростовской области
10.30 – 10.45	Лабораторное обеспечение эпидемиологического надзора в условиях чрезвычайной ситуации на юге России Кузнецова Дарья Александровна , н.с. лаборатории экспериментально-биологических моделей и биологической безопасности ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора
КОНКУРС «ЛУЧШАЯ РАБОТА МОЛОДОГО УЧЕНОГО»	
10.45 – 11.00	Биологические свойства штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i> и их роль в этиологической структуре возбудителей внебольничных пневмоний Анисимова Анастасия Сергеевна , м.н.с. лаборатории природно-очаговых и зоонозных инфекций ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора
11.00 – 11.15	Микробные маркеры у детей с воспалительными заболеваниями респираторного тракта Пахомова Ангелина Евгеньевна , студентка 6 курса ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России
11.15 – 11.30	Организация мониторинга за лихорадкой Ку на примере Ростовской области Сокиркина Елена Николаевна , м.н.с. отдела эпидемиологии ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора
11.30 – 11.45	ПЕРЕРЫВ
11.45 – 12.00	Эпидемиологический мониторинг как составная часть риск-ориентированных программ Волошка Артем Андреевич , ординатор 1-го года по специальности «Эпидемиология» ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России
12.00 – 12.15	Методические и правовые аспекты использования ГИС в оценке риска

	<p>возникновения водообусловленных вспышек ОКИ Калюжин Александр Сергеевич, м.н.с. лаборатории СМВОиМЭЧ ФБУН «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора</p>
12.15 – 12.30	<p>Изучение генетических особенностей штаммов <i>Salmonella spp.</i>, изолированных в Ростовской области в 2022 году Горох Алевтина Михайловна, м.н.с. отдела микробиологии холеры и других острых кишечных инфекций ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора</p>
12.30 – 12.45	<p>Сочетанная встречаемость гена холодового шока <i>csh1</i> и гена устойчивости к мышьяку <i>arsB</i> у <i>Vibrio cholerae</i> Герасименко Артем Александрович, м.н.с. лаборатории молекулярной биологии природно-очаговых и зоонозных инфекций ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора</p>
12.45 – 13.00	<p>Оценка специфичности праймеров для выявления генов <i>Vibrio cholerae</i> методом петлевой изотермической амплификации (LAMP) Цырулина Оксана Алексеевна, с.н.с. лаборатории «Коллекция патогенных микроорганизмов» ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора, к.б.н.</p>
13.00 – 13.15	<p>Обнаружение жизнеспособных холерных вибрионов в окружающей среде с помощью бактериофага на основе количественной ПЦР Погожова Марина Павловна, м.н.с. лаборатории бактериофагов ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора</p>
13.15 – 13.30	<p>Дискуссия</p>
13.30 – 14.00	<p>Подведение итогов конкурса молодых ученых. Торжественное закрытие конференции</p>