



ПРОГРАММА

**XVII МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ
И СНИЖЕНИЯ РИСКОВ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЧУМЫ
И ДРУГИХ ОПАСНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»**

**8-9 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА
ИРКУТСК
Baikal Business Center**

8 ОКТЯБРЯ 2024 г.

09:00 – 10:00

Регистрация участников конференции

10.00 – 10:40

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Президиум

Попова Анна Юрьевна – Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, д.м.н., профессор

Балахонов Сергей Владимирович – Директор ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора д.м.н. профессор

Дятлов Иван Алексеевич – Директор ФБУН ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, академик РАН

Щербакова Светлана Анатольевна – Заместитель директора по научной и экспериментальной работе ФКУН Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, д.б.н.

Шамаль Елена Владимировна – Советник департамента гуманитарного сотрудничества, общеполитических и социальных проблем, секретарь Совета по сотрудничеству в области здравоохранения СНГ

Савиных Дмитрий Федорович – Руководитель Управления Роспотребнадзора по Иркутской области

Кобзев Игорь Иванович – Губернатор Иркутской области (по согласованию)

Вобликова Валентина Феофановна – Заместитель Председателя Правительства Иркутской области

Приветственное слово

Попова Анна Юрьевна – Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Шамаль Елена Владимировна – Советник департамента гуманитарного сотрудничества, общеполитических и социальных проблем, секретарь Совета по сотрудничеству в области здравоохранения СНГ (приветствие от Исполкома СНГ)

Кобзев Игорь Иванович – Губернатор Иркутской области

Вобликова Валентина Феофановна – Заместитель Председателя Правительства Иркутской области

ПЕРВОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Современные достижения в области эпидемиологического надзора за чумой и другими опасными инфекционными болезнями.

Сопредседатели: д.м.н. профессор Попова А.Ю., д.м.н. профессор Балахонов С.В., академик РАН Дятлов И.А., д.б.н. Щербаклова С.А., Шамаль Е.В., Савиных Д.Ф.

10:40 – 11:00	Доклад от Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (по согласованию)
11:00 – 11:20	Балахонов С.В. , Вержуцкий Д.Б., Корзун В.М., Куликалова Е.С., Шаракшанов М.Б., Глушков Э.А., Мошкин А.Б., Рождественский Е.Н., Амгаланбаяр Б., Цэрэнноров Д., Отгонбаяр Д. Центральноазиатская зона природной очаговости чумы: современный эпидемический потенциал, риски и возможные направления распространения <i>ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Иркутск, Российская Федерация;</i> <i>ФКУЗ «Тувинская противочумная станция» Роспотребнадзора, Кызыл, Российская Федерация;</i> <i>ФКУЗ «Читинская противочумная станция» Роспотребнадзора, Чита, Российская Федерация;</i> <i>Национальный центр зоонозных инфекций, Улан-Батор, Монголия</i>
11:20 – 11:40	Дятлов И.А. Генноинженерные разработки в области создания современных средств диагностики и профилактики актуальных инфекций <i>ФБУН Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Московская область, п. Оболенск, Российская Федерация</i>
11:40 – 12:00	Куличенко А.Н. , Рязанова А.Г., Логвин Ф.В., Акимкин В.Г., Балахонов С.В. Совершенствование эпидемиологического надзора за сибирской язвой: новые информационная и прогнозная составляющие <i>ФКУЗ Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Ставрополь, Российская Федерация;</i>

ФБУН Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, Саратов, Российская Федерация;
ФБУН Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва, Российская Федерация;
ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Иркутск, Российская Федерация
(формат видеоконференцсвязи)

12:00 – 12:30

Кофе-брейк, пресс-подход представителей СМИ

ВТОРОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Международное сотрудничество по противодействию современным биологическим угрозам и вызовам

Сопредседатели: д.б.н. Щербакова С.А., Дангаа Баярболд, Шамаль Е.В.

12:30 – 12:45

Щербакова С.А.

Вклад России в глобальные усилия по реагированию на биологические угрозы

ФКУН Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, Саратов, Российская Федерация

12:45 – 13:00

Дамдиндорж Цэрэнноров, Цогбадрах Н., Отгонбаяр Д., Амгаланбаяр Б., Уянга Б.

Итоги монгольско-российского сотрудничества в рамках мероприятий по борьбе с чумой в Монголии (2004-2024 гг.)

Национальный центр зоонозных инфекций, Улан-Батор, Монголия

13:00 – 13:15

Попова А.Ю., Амирзода А.А., Миронова Л.В.,

Гулмахмадзода З.Г., Чумачкова Е.А., Назарова О.Д., Сеничкина А.М., Евтеев А.В., Тушинский А.А., Катышев А.Д., Каримов Н.Г., Гиёсиддинзода М.Г., Максумова Ф.Ф., Портенко С.А, Гаевская Н.Е., Щербакова С.А., Кутырев В.В.

Мониторинг холеры в Республике Таджикистан: итоги совместных российско-таджикских исследований и оценка внутренних рисков осложнения ситуации по холере

*Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Москва, Российская Федерация;
Министерство здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, Душанбе, Республика Таджикистан;
ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Иркутск, Российская Федерация;*

	<p>ГУ «Республиканский центр по борьбе с карантинными заболеваниями» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, Душанбе, Республика Таджикистан; ФКУН Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, Саратов, Российская Федерация; ФКУЗ «Ростовский-на-Дону противочумный институт» Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону, Российская Федерация</p>
13:15 – 13:30	<p>Карнаухов И.Г. Формирование на основе системного подхода нормативно-методической базы в сфере мониторинга и реагирования на ЧС санитарно-эпидемиологического характера на пространстве СНГ ФКУН Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб», Роспотребнадзора, Саратов, Российская Федерация</p>
13:30 – 13:45	<p>Дронина А.М., Лешкевич А.Л. Научно-технологическое обеспечение биологической безопасности и санитарной охраны территории в Республике Беларусь Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья, Минск, Республика Беларусь</p>
13:45 – 14:00	<p>Зубова А.А. Информатизация санитарной охраны территории Российской Федерации на основе внедрения АИС «Периметр» ФКУН Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Роспотребнадзора, Саратов, Российская Федерация</p>
14:00 – 15:00	Обед

СЕКЦИЯ № 1. Геномный мониторинг возбудителей опасных инфекционных болезней

Сопредседатели: академик РАН Дятлов И.А., д.м.н. Подколзин А.Т., д.б.н. Щелканов М.Ю.

15:00 – 15:20	<p>Акимкин В.Г. Биобезопасность и геномный эпидемиологический надзор ФБУН Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва, Российская Федерация (формат видеоконференцсвязи)</p>
----------------------	--

15:20 – 15:35	<p>Щелканов М.Ю. Дальний Восток как эпицентр генетического разнообразия арбовирусов восточного сектора Северной Евразии <i>ФБГНУ «НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Сомова Г.П.» Роспотребнадзора, Владивосток, Российская Федерация</i></p>
15:35 – 15:50	<p>Кулешов К.В., Подколзин А.Т., Павлова А.С., Гусева А.Н., Крутова Н.Е., Чаусова Е.И. Геномный надзор за сальмонеллезами в Российской Федерации <i>ФБУН Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва, Российская Федерация</i></p>
15:50 – 16:05	<p>Ковалев Д.А. Геномный анализ <i>Brucella abortus</i>: фундаментальный и практический аспекты <i>ФКУЗ Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Ставрополь, Российская Федерация</i></p>
16:05 – 16:20	<p>Ключникова Е.О., Гладких А.С. Применение NGS подходов для анализа вирусного разнообразия переносчиков трансмиссивных заболеваний (комаров и клещей) на территории Российской Федерации: поиск и выявление новых потенциальных патогенов <i>ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, Санкт-Петербург, Российская Федерация</i></p>
16:20 – 16:40	Кофе-брейк

СЕКЦИЯ № 2. Снижение рисков заноса и распространения чумы из трансграничных очагов. Современные геоинформационные и молекулярные технологии в эпидемиологическом надзоре за чумой
Сопредседатели: к.м.н. Карнаухов И.Г., д.б.н. Корзун В.М., Халилов М.А.

16:40 – 16:55	<p>Балахонов С.В., Корзун В. М., Куликалова Е.С., Рождественский Е.Н., Мищенко А.И., Денисов А.В., Кичинекова Е.Н., Сарикова С.Л. Чума на Алтае в XXI веке: обеспечение эпидемиологического благополучия в условиях обострения эпизоотолого-эпидемиологической обстановки <i>ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Иркутск, Российская Федерация; ФКУЗ Алтайская противочумная станция, Горно-Алтайск, Российская Федерация; Управление Роспотребнадзора по Республике Алтай, Горно-Алтайск,</i></p>
---------------	---

	<p>ФКУЗ Алтайская противочумная станция, Горно-Алтайск, Российская Федерация; Управление Роспотребнадзора по Республике Алтай, Горно-Алтайск, Российская Федерация</p>
16:55 – 17:10	<p>Дубянский В. М., Маначурян А.Ф., Ашибоков У.М., Халидов А.Х., Касьян А.А. Определение границ природных очагов чумы с использованием элементов искусственного интеллекта ФКУЗ Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Ставрополь, Российская Федерация</p>
17:10 – 17:25	<p>Марцоха К.С., Магеррамов Ш.В., Иванова А.В., Попов Н.В. Применение современных технологий для модернизации эпидемиологического надзора за опасными инфекционными болезнями ФКУН Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб», Роспотребнадзора, Саратов, Российская Федерация</p>
17:25 – 17:40	<p>Оглодин Е.Г. Геномные технологии в исследовании паразитарного биоценоза природных очагов чумы ФКУН Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб», Роспотребнадзора, Саратов, Российская Федерация</p>
17:40 – 17:50	<p>Власов А.В., Кодзоков А.Э., Газиева А.Ю., Ашибоков У.М. Итоги обследования Центрально-Кавказского высокогорного природного очага чумы за 2022-2024 гг. ФКУЗ Кабардино-Балкарская противочумная станция Роспотребнадзора, Нальчик, Кабардино-Балкарская республика; ФКУЗ Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Ставрополь, Российская Федерация</p>
17:50 – 18:00	<p>Григорьевых А.В., Балахонов С.В., Витязева С.А., Ярыгина М.Б. Филогенетический анализ штаммов <i>Yersinia pestis</i> центральноазиатского подвида, выделенных в Сибири и Монголии в XX-XXI веках ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Иркутск, Российская Федерация</p>
19:00	Товарищеский ужин

9 ОКТЯБРЯ 2024 г.

СЕКЦИЯ № 3. Современное состояние природных очагов чумы,
совершенствование эпидемиологического надзора за чумой и другими
опасными инфекционными болезнями

Сопредседатели: д.м.н. профессор Балахонов С.В, к.м.н. Абдел З.Ж.

<p>9:00 – 9:15</p>	<p>Абдел З. Ж. Об эпизоотической ситуации и проводимых противоэпидемических (противочумных) мероприятиях в трансграничных очагах чумы Республики Казахстан <i>ТОО «Национальный научный центр особо опасных инфекций имени М. Айкимбаева», Астана, Республика Казахстан</i></p>
<p>9:15 – 9:30</p>	<p>Холин А.В., Вержуцкий Д.Б., Глушков Э.А., Акимова И.С., Галацевич Н.Ф., Чумакова Н.А., Чалбакай А.А. Балахонов С.В. Тувинский природный очаг чумы: пространственно-временная динамика эпизоотической активности, внедрение новых подходов для его изучения <i>ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Иркутск, Российская Федерация; ФКУЗ Тувинская противочумная станция Роспотребнадзора, Кызыл, Российская Федерация</i></p>
<p>9:30 – 9:45</p>	<p>Глушков Э.А., Акимова И.С. Анализ распределения эпизоотийных проявлений чумы на территории Тувинского горного природного очага чумы по итогам 2020-2024 гг. <i>ФКУЗ Тувинская противочумная станция Роспотребнадзора, Кызыл, Российская Федерация</i></p>
<p>9:45 – 10:00</p>	<p>Анисимов А.П. Актуальные вопросы вакцинопрофилактики чумы <i>ФБУН Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Московская область, п. Оболенск, Российская Федерация</i></p>
<p>10:00 – 10:10</p>	<p>Корытов К.М., Балахонов С.В., Дубровина В.И., Пятидесятникова А.Б., Брюхова Д.Д., Киселева Н.О. Иммунологический мониторинг в системе эпидемиологического надзора за чумой в Сибири <i>ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Иркутск, Российская Федерация</i></p>

10:10 – 10:25	<p>Апарин П.Г. Инновационные технологии конструирования бактериальных кишечных вакцин <i>ФГБУ ГНЦ Институт иммунологии ФМБА России, Москва, Российская Федерация</i></p>
10:25 – 10:40	<p>Буй Тхи Лан Ань, Фам Вьет Хунг, Хоанг Данг Хиеу, Ле Тхи Лан Ань Выявление нетуберкулезных микобактерий среди пациентов с подозрением на туберкулез в Северном Вьетнаме <i>Совместный Российско-Вьетнамский тропический научно-исследовательский и технологический центр, Ханой, Социалистическая Республика Вьетнам</i></p>
10:40 – 10:50	<p>Трухачев А.Л., Мелоян М. Г., Подладчикова О.Н. IS-типирование штаммов <i>Yersinia pestis</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> <i>ФКУЗ Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону, Российская Федерация</i></p>
10:50 – 11:00	<p>Шаракшанов М.Б., Никитин А.Я., Вишняков В.А., Балахонов С.В. Актуальные направления автоматизации обеспечения деятельности госпитальных и лабораторных баз при чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера <i>ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Иркутск, Российская Федерация</i></p>
11:00 – 11:30	Кофе-брейк

СЕКЦИЯ № 4. Эпидемиологический надзор за опасными природно-очаговыми инфекционными болезнями

Сопредседатели: к.м.н. Гаевская Н.Е., Чахмахчян С.Ю., к.м.н. Дронина А.М.

9:00 – 9:15	<p>Андаев Е.И., Никитин А.Я., Сидорова Е.А., Лопатовская К.В., Бондарюк А.Н., Адельшин Р.В., Бабаш В.А., Севостьянова А.В., Толмачёва М.И., Зарва И.Д., Балахонов С.В. Современные эпидемиологические особенности клещевого вирусного энцефалита в Российской Федерации <i>ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Иркутск, Российская Федерация</i></p>
-------------	---

9:15 – 9:30	<p>Гаевская Н.Е. Эпизоотическая и эпидемическая ситуация по природно-очаговым инфекциям на территориях новых субъектов Российской Федерации <i>ФКУЗ Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону, Российская Федерация</i></p>
9:30 – 9:45	<p>Иванова А.В. Совершенствование эпидемиологического надзора за ГЛПС в Российской Федерации на основе цифровой трансформации <i>ФКУН Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб», Роспотребнадзора, Саратов, Российская Федерация</i></p>
9:45 – 10:00	<p>Чахмахчян С.Ю. Природно-очаговые инфекции на территории Армении <i>Государственная некоммерческая организация «Национальный центр по контролю и профилактике заболеваний» Министерства здравоохранения Республики Армения, Ереван, Республика Армения</i></p>
10:00 – 10:15	<p>Драгомерецкая А.Г., Троценко О.Е. О ситуации по лихорадке Западного Нила в Хабаровском крае <i>ФБУН Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора, Хабаровск, Российская Федерация</i></p>
10:15 – 10:30	<p>Беспятова Л.А., Бугмырин С.В. Мониторинг видового состава численности и встречаемости иксодовых клещей в природных очагах клещевых инфекций Карелии – основа неспецифической профилактики этих заболеваний <i>Институт биологии Карельского научного центра РАН, Петрозаводск, Российская Федерация</i></p>
10:30 – 10:45	<p>Ушакова Е.В., Германт О.М. Инсектоакарицидные средства, применяемые в очагах клещевого вирусного энцефалита, и пути повышения эффективности противоклещевых обработок <i>Институт дезинфектологии «ФБУН ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, Москва, Российская Федерация</i></p>
11:00 – 11:30	Кофе-брейк

**СЕКЦИЯ № 5. Зоонозные и зооантропонозные инфекции: совершенствование
эпидемиологического надзора и лабораторной диагностики**

Сопредседатели: д.б.н. Захарова И.Б., Буй Тхи Лан Ань

11:30 – 11:45	Дугаржапова З.Ф., Кравец Е.В., Балахонов С.В. Эпидемиологический надзор за сибирской язвой в Сибири и на Дальнем Востоке <i>ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Иркутск, Российская Федерация</i>
11:45 – 12:00	Куликалова Е.С., Борзенко М.А., Сынгеева А.К., Мазепа А.В., Зарва И.Д., Наумова К.В., Балахонов С.В. Совершенствование системы эпидемиологического надзора за туляремией: проявления и факторы риска эпидемического процесса на территории природных очагов Сибири и Дальнего Востока <i>ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Иркутск, Российская Федерация</i>
12:00 – 12:15	Захарова И.Б. Основные вопросы эпидемиологии мелиоидоза и риски его заноса в Российскую Федерацию <i>ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Волгоград, Российская Федерация</i>
12:15 – 12:25	Балахонов С.В., Дугаржапова З.Ф., Таликина Т.О., Толмачёва М.И., Кравец Е.В., Ивачева М.А., Дуденков В.В., Стоян С.А., Чemezова Н.Н., Ефременко З.А. Завозной случай лабораторно подтвержденного мелиоидоза в России <i>ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Иркутск, Российская Федерация;</i> <i>Клинико-диагностическая лаборатория ООО «ЮНИЛАБ-ИРКУТСК», Иркутск, Российская Федерация;</i> <i>ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1», Ангарск, Российская Федерация</i>
12:25 – 12:35	Адельшин Р.В., Бабаш В.А, Бондарюк А.Н., Лопатовская К.В., Шматова Л.В., Мошкин А.Б., Ботвинкин А.Д., Андаев Е.И. Филогенетический анализ изолятов вируса бешенства из средней Сибири и Забайкалья <i>ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Иркутск, Российская Федерация;</i> <i>ФГБОУ ВО Иркутский Государственный Университет, Иркутск, Российская Федерация;</i>

	<p>КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория», Красноярск, Российская Федерация; ФКУЗ Читинская противочумная станция Роспотребнадзора, Чита, Российская Федерация; ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России, Иркутск, Российская Федерация</p>
<p>12:35 – 12:50</p>	<p>Зарва И.Д., Ботвинкин А.Д., Мельников А.В., Холмовский А.С., Кириченко К.Д. Создание пространственно-временной математической модели для прогнозирования распространения бешенства на юге Дальнего Востока ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России, Иркутск, Российская Федерация</p>
<p>12:50 – 13:00</p>	<p>Истомина Т.Ф. Об эпизоотолого-эпидемиологической ситуации по бешенству в Республике Бурятия Управление Роспотребнадзора по Республике Бурятия, Улан-Удэ, Российская Федерация</p>
<p>ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ</p> <p>Сопредседатели: д.м.н. профессор Балахонов С.В., академик РАН Дятлов И.А., д.б.н. Щербакова С.А.</p>	
<p>13:00 – 14:00</p>	<p>Балахонов С.В., Вишняков В.А., Миронова Л.В., Трухина А.Г., Дубровина В.И., Шаракшанов М.Б., Корзун В.М. 90 лет Иркутскому научно-исследовательскому противочумному институту: этапы развития, достижения, перспективы ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Иркутск, Российская Федерация Подведение итогов Принятие резолюции конференции</p>
<p>14:00 – 15:00</p>	<p>Обед Культурная программа</p>

Место проведения:
 Baikal Business Center, г. Иркутск, ул. Байкальская, 279
confirk2024.ru