Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей

и благополучия человека

Федеральное казенное учреждение здравоохранения

«Ростовский-на-Дону ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский противочумный институт» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» Роспотребнадзора

**ХII Всероссийская научно-практическАЯ конференция**

**МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ РОСПОТРЕБНАДЗОРА**

**«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ**

**ЭПИДЕМИОЛОГИИ, МИКРОБИОЛОГИИ И ГИГИЕНЫ»**

**21-22 октября 2020 г.**

**Информационное письмо № 3**

**Ростов-на-Дону, Россия**

**Уважаемые коллеги!**

**Организационный комитет**

направляет информацию о подключении участников, апробации, настройке связи и проведении ХII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены» и заседания Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора

Площадка проведения конференции – **TrueConf Online.**

**Как подключиться к мероприятию через приложение TrueConf?**

Скачайте приложение TrueConf. Установите приложение на ваше устройство с операционной системой Windows 7/8.1/10. Запустите приложение. Зарегистрируйтесь или авторизуйтесь.



Обязательно проверьте соединение с сервером, должен быть выбран Облачный сервис TrueConf Online.



Чтобы принять участие в мероприятии, нажмите на кнопку «присоединиться», которая появится в момент начала конференции. Если Вы не видите кнопку – конференция еще не началась или уже завершилась. Задать вопрос докладчику можно, используя общий чат.



**Пробное подключение состоится 16.10.2020 г. в 09.00 по московскому времени.** Всем, кто прислал регистрационные карты, будет направлена на электронную почту ссылка (одно подключение на организацию).

Для проведения пробного подключения докладчикам необходимо подготовить презентацию и открыть ее в приложение **TrueConf** (Инструменты – Показ презентации).

**Продолжительность доклада:** 7–8 минут (время на выступление и ответы на вопросы –10 минут).

В рамках конференции будет проведен конкурс **«Лучшая работа молодого ученого»** по номинациям: «Эпидемиология», «Микробиология» и «Гигиена».

В конкурсе принимают участие молодые ученые, выступающие с устными докладами.

Итоги конкурса будут объявлены в день закрытия конференции 22 октября 2020 г.

**Заседание Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора** состоится 22 октября 2020 г. с 9.00 – 10.30 по московскому времени.

Окончательный вариант программы Конференции будет размещён на сайте ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора http://antiplague.ru/novosti-soveta-molodyx-uchenyx-i-specialistov/

**Контактная информация:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Левченко Дарья Александровна | Председатель СМУ ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора | plague@aaanet.ru | 8-904-342-17-34 |
| Кретенчук Оксана Федоровна | Заместитель председателя СМУ ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора | plague@aaanet.ru | 8-903-431-38-11 |
| Полеева Марина Владимировна | Секретарь СМУ ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора | plague@aaanet.ru | 8-904-444-76-79 |
| Часовских Сергей Владимирович | Начальник отдела информационных технологий ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора | plague@aaanet.ru | 8-908-197-33-37;8-863-234-94-47 |

Приложение

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА XII ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ РОСПОТРЕБНАДЗОРА КОНФЕРЕНЦИИ**

**«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭПИДЕМИОЛОГИИ,**

**МИКРОБИОЛОГИИ И ГИГИЕНЫ»**

**21-22 октября 2020 года**

|  |
| --- |
| **21 октября 2020 г.****8.00-9.00 ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА СВЯЗИ****9.00–9.50 Пленарное заседание** |
| **Лекция на тему:** «Научно-методические аспекты разработки вакцины против COVID-19»*ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, Новосибирск* |
| **9.50-10.00** | ***Киселева Наталья Олеговна***Изучение гуморального иммунного ответа при легкой и бессимптомной формах проявления COVID-19*ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Иркутск* |
|  |  |
| **10.00-10.10** | ***Стенина Снежана Игоревна***Оценка популяционного иммунитета к SARS-COV-2 на территории Ростовской области*ФКУЗ Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону* |
|  |  |
| **10.10-10.20** | ***Воловикова Софья Владимировна***Особенности этиологии внебольничных пневмоний, ассоциированных с COVID-19*ФКУЗ Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону* |
|  |  |
| **10.20-10.30** | ***Кулак Мария Александровна*** Социально-экономические аспекты COVID-19 на примере Ростовской области*ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону* |
|  |  |
| **10.30-10.40** | ***Молчанова Жанна Руслановна, Бабура Е.А.***Эпидемиологическая характеристика COVID-19 в Калининградской области*Управление Роспотребнадзора по Калининградской области, Калининград* |
|  |  |
| **10.40-10.50** | ***Гончарова Екатерина Андреевна***Разработка набора реагентов для диагностики SARS-CoV-2 COVID-19 Amp на основе ОТ-ПЦР в реальном времени*ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера», Санкт-Петербург* |
|  |  |
| **10.50-11.00** | ***Охлопкова Олеся Викторовна***Скрининг биоаэрозоля в атмосфере и его возможное влияние на здоровье населения, проживающего на юге Западной Сибири*ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, Новосибирск* |
|  |  |
| **11.00-11.10** | ***Чернышов Иван Николаевич*** Изучение токсического действия наночастиц оксида свинца при субхронической интраназальной затравке*ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора, Екатеринбург* |
|  |  |
| **11.10-11.20** | ***Бугаева Александра Владиславовна***Сравнительная оценка смертности от злокачественных новообразований населения, находящегося под влиянием предприятий по получению черновой меди*ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора, Екатеринбург* |
|  |  |
| **11.20-11.30** | ***Старчикова Мария Олеговна***Количественная оценка содержания фторид-ионов в питьевой воде на территории Пермского края*ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», Пермь* |
|  |  |
| **11.30-11.40** | ***Родионов Александр Сергеевич***Проблематика определения низких концентраций тяжелых металлов в атмосферном воздухе при оценке риска здоровью населения*ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, Мытищи* |
|  |  |
| **11.40-11.50** | ***Черникова Екатерина Федоровна*** Меры по борьбе с сонливостью среди сменных работников (на примере металлургического предприятия)*ФБУН «Нижегородский НИИ гигиены и профессиональной патологии» Роспотребнадзора, Нижний Новгород* |
|  |  |
| **11.50-12.00** | ***Давлетнуров Наил Хамзинович***Эпидемиология и этиология злокачественных новообразований различных групп населения по показателям социально-гигиенического мониторинга в Республике Башкортостан*Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан, Уфа* |
|  |  |
| **12.00-12.10** | ***Рябова Юлия Владимировна*** Ослабление вредного действия комбинации наночастиц оксидов свинца и кадмия комплексом биопротекторов*ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора, Екатеринбург* |
|  |  |
| **12.10–13.00** | Перерыв на обед |
|  |  |
| **13.00-13.10** | ***Борисова Алла Ивановна***Профилактика развития тяжелых форм бронхиальной астмы на основе исследования маркёров нейрогенного воспаленияФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», Уфа |
|  |  |
| **13.10-13.20** | ***Вещемова Татьяна Евгеньевна*** Многофакторное влияние пестицида-дженерика из класса карбаматов на ферменты системы антиоксидантной защиты крыс*ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, Мытищи* |
|  |  |
| **13.20-13.30** | ***Вагидова Зумруд Якубовна***Уровни облучения пациентов при наиболее распространённых рентгенохирургических исследованиях в ортопедии*ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург* |
|  |  |
| **13.30-13.40** | ***Богаевская Екатерина Кирилловна*** Современные тенденции в развитии эпидемического процесса туберкулеза и значение ранее существовавших очагов туберкулезной инфекции в ее распространении на территории г. Екатеринбурга*Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Чкаловском районе г. Екатеринбурга, г. Полевской и Сысертском районе», Екатеринбург* |
|  |  |
| **13.40-13.50** | ***Калинин Александр Васильевич***Применение MALDI TOF массспектрометрии для индикации и идентификации *Bacillus anthracis**ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора, Ставрополь* |
|  |  |
| **13.50-14.00** | ***Янович Евгения Григорьевна***Определение факторов эпидемиологического риска на административных территориях Российской Федерации, различных по типам эпидемических проявлений по холере*ФКУЗ Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону* |
|  |  |
| **14.00-14.10** | ***Прилепская Диана Ринатовна***Характеристика биологических свойств вируса Западного Нила, выделенного на территории Волгоградской области в 2018-2019 гг.*ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Волгоград* |
|  |  |
| **14.10-14.20** | ***Хуторянина Ирина Валерьевна***Санитарно-паразитологическая характеристика сточных вод и их осадков на юге России *ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону* |
|  |  |
| **14.20-14.30** | ***Терешко Дмитрий Леонидович*** Получение и перспективы использования моноклональных антител к возбудителям особо опасных микозов*ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Волгоград* |
|  |  |
| **14.30-14.40** | ***Валиева Рита Илнуровна***Характеристика полимикробных биопленок условно-патогенных грибов *FUSARIUM SOLANI* *И CANDIDA ALBICANS* с оценкой профиля противогрибковой чувствительности*ФБУН КНИИЭМ Роспотребнадзора, Казань* |
|  |  |
| **14.40-14.50** | ***Макенов Марат Темирханович***Обнаружение вирусов группы *Jingmenlike tick viruses* в иксодовых клещах Республики Алтай и Алтайского края*ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва* |
|  |
| **14.50-15.00** | ***Баркинхоева Лаура Алихановна*** Эпидемическая ситуация по краснухе в России в 2019 году*ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва* |
|  |  |
| **15.00-15.10** | ***Сахарнов Николай Александрович***Изучение механизмов иммунопатогенеза ВЭБ-инфекции у детей*ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, Нижний Новгород* |
|  |  |
| **15.10-15.20** | ***Балыкова Алина Николаевна***Сравнительный геномный анализ и филогеография штаммов *Yersinia pestis* средневекового биовара из природных очагов чумы Прикаспия*ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб»* *Роспотребнадзора, Саратов* |
|  |  |
| **15.20-15.30** | ***Иванова Александра Васильевна***Особенности неспецифической профилактики в природных очагах ГЛПС в зимний период*ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб»* *Роспотребнадзора, Саратов* |
|  |  |
| **15.30-15.40** | ***Вагайская Анастасия Сергеевна***Структурная вариабельность белка AilC чумного микроба*ФБУН ГНЦ ПМБ* *Роспотребнадзора, Оболенск, Московская область* |
|  |  |
|  |  |
| **15.40-16.00** | ***Дискуссия*** |
| **22 октября 2020 г.** |
| **8.00-9.00**  | **Подключение и настройка связи** |
|  |  |
| **9.00–10.30** | Заседание Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора |
|  |  |
| **10.30-10.40** | ***Гаер Светлана Игоревна***Пораженность *Clonorchis sinensis*, *Nanophyetus salmincola* *schikhobalowi* и *Metagonimus* spp. коренного населения Нанайского района Хабаровского края*ФБУН Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии Роспотребнадзора, Хабаровск*  |
|  |  |
| **10.40-10.50** | ***Лобкис Мария Александровна***Эффективность ограничительных мероприятий использования устройств мобильной связи в общеобразовательных организациях*ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора, Новосибирск* |
|  |  |
| **10.50-11.00** | ***Романенко Сергей Павлович*** Совершенствование организации школьного питания в современных условиях*ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора, Новосибирск* |
|  |  |
| **11.00-11.10** | ***Морчачёв Олег Васильевич*** Гигиеническая оценка спонтанной двигательной активности в образе жизни современных младших школьников*ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора, Москва* |
|  |  |
| **11.10-11.20** | ***Жиров Кирилл Сергеевич***Особенности структуры массы тела и деятельности сердечно-сосудистой системы учащихся средних профессиональных образовательных организаций*Саратовский медицинский научный центр гигиены ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», Саратов* |
|  |  |
| **11.20-11.30** | ***Бондарюк Артем Николаевич****,* ***Адельшин Р.В., Лопатовская К.В., Мельникова О.В., Сидорова Е.А., Андаев Е.И.*** Филогеография вируса клещевого энцефалита европейского субтипа, выделенного на территории Сибири*ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Иркутск* |
|  |  |
| **11.30-11.40** | ***Рязанова Татьяна Сергеевна, Свердлова А.В.***Дирофиляриоз собак на территории Омской области*ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора, Омск* |
|  |  |
| **11.40-11.50** | ***Теслова Ольга Евгеньевна, Канешова Н.Е.*** Эпидемическая значимость основных видов иксодовых клещей на территории Омской области*ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора, Омск* |
|  |  |
| **11.50-12.00** | ***Цапко Николай Владимирович*** Беспилотные летательные аппараты и дистанционное зондирование земли как инструмент мониторинга носителей микроба чумы в природных очагах*ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора,**Ставрополь* |
|  |  |
| **12.00-12.10** | ***Егоров Иван Андреевич*** Особенности микробного пейзажа родовых путей родильниц в современном акушерском стационаре*Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, в городе Берёзовский и в городе Верхняя Пышма, Екатеринбург* |
|  |  |
| **12.10-13.00** | ***Дискуссия*** |
|  |  |
| **13.00-14.00** | Подведение итогов конкурса молодых ученых.Торжественное закрытие конференции |