Федеральная служба по надзору в сфере защиты

прав потребителей и благополучия человека

ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора

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

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» Роспотребнадзора

**XII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ РОСПОТРЕБНАДЗОРА**

**«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭПИДЕМИОЛОГИИ,**

**МИКРОБИОЛОГИИ И ГИГИЕНЫ»**

**21-22 октября 2020 года**

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

**Ростов-на-Дону**

**2020 г.**

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

**21 октября 2020 г. – среда**

|  |  |
| --- | --- |
| **Время по МСК** | **Мероприятие** |
| **8.00 – 9.00** | Подключение и настройка связи |
| **9.00 – 9.10** | Открытие конференции |
| **9.10 – 12.05** | Пленарное заседание |
| **12.05 – 12.45** | Перерыв на обед |
| **12.45 – 15.25** | Пленарное заседание |
| **15.25-16.00** | Дискуссия |
| **22 октября 2020 г. – четверг** | |
| **Время по МСК** | **Мероприятие** |
| **8.00 – 9.00** | Подключение и настройка связи |
| **9.00 – 10.30** | Заседание Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора |
| **10.30 – 12.10** | Пленарное заседание |
| **12.10-13.00** | Дискуссия |
| **13.00-14.00** | Подведение итогов конкурса молодых ученых.  Торжественное закрытие конференции |

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.

*Продолжительность доклада:* ***до 7 мин.***

|  |  |
| --- | --- |
| **21 октября 2020 г.**  **8.00-9.00 ПОДКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА СВЯЗИ**  **9.00 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**  **Приветственное слово:**  ***Попова Анна Юрьевна*** – руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  ***Носков Алексей Кимович*** – директор ФКУЗ Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора  ***Ковалев Евгений Владимирович*** – руководитель Управления Роспотребнадзора по Ростовской области | |
| **Пленарное заседание** | |
|  | | |
| **9.10-9.35** | **Лекция на тему:**  «Научно-методические аспекты разработки вакцины против COVID-19»  ***Иматдинов Ильназ Рамисович****, ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, Новосибирск* | |
|  |  | |
| **9.35-9.45** | ***Киселева Наталья Олеговна***  Изучение гуморального иммунного ответа при легкой и бессимптомной формах проявления COVID-19  *ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Иркутск* | |
|  |  | |
| **9.45-9.55** | ***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* | |
|  |  | |
| **9.55-10.05** | ***Воловикова Софья Владимировна***  Особенности этиологии внебольничных пневмоний, ассоциированных с COVID-19  *ФКУЗ Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону* | |
|  |  | |
| **10.05-10.15** | ***Кулак Мария Александровна***  Социально-экономические аспекты COVID-19 на примере Ростовской области  *ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону* | |
|  |  | |
| **10.15-10.25** | ***Молчанова Жанна Руслановна***  Эпидемиологическая характеристика COVID-19 в Калининградской области  *Управление Роспотребнадзора по Калининградской области, Калининград* | |
|  |  | |
| **10.25-10.35** | ***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* | |
|  |  | |
| **10.35-10.45** | ***Бугаева Александра Владиславовна***  Сравнительная оценка смертности от злокачественных новообразований населения, находящегося под влиянием предприятий по получению черновой меди  *ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора, Екатеринбург* | |
|  |  | |
| **10.45-10.55** | ***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* | |
|  |  | |
| **10.55-11.05** | ***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* | |
|  |  | |
| **11.05-11.15** | ***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* | |
|  |  | |
| **11.15-11.25** | ***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* | |
|  |  | |
| **11.25-11.35** | ***Рябова Юлия Владимировна***  Ослабление вредного действия комбинации наночастиц оксидов свинца и кадмия комплексом биопротекторов  *ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора, Екатеринбург* | |
|  |  | |
| **11.35-11.45** | ***Борисова Алла Ивановна***  Профилактика развития тяжелых форм бронхиальной астмы на основе исследования маркёров нейрогенного воспаления  *ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», Уфа* | |
|  |  | |
| **11.45-11.55** | ***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* | |
|  |  | |
| **11.55-12.05** | ***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* | |
|  |  | |
| **12.05–12.45** | Перерыв на обед | |
|  |  | |
| **Пленарное заседание** | | |
| **12.45-12.55** | ***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* | |
|  |  | |
| **12.55-13.05** | ***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* | |
|  |  | |
| **13.05-13.15** | ***Калинин Александр Васильевич***  Применение MALDI TOF массспектрометрии для индикации и идентификации *Bacillus anthracis*  *ФКУЗ Ставропольский противочумный институт Роспотребнадзора, Ставрополь* | |
|  |  | |
| **13.15-13.25** | ***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* | |
|  |  | |
| **13.25-13.35** | ***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* | |
|  |  | |
| **13.35-13.45** | ***Хуторянина Ирина Валерьевна***  Алгоритм проведения экспериментальных исследований по определению овицидной эффективности дезинвазионных средств  *ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора, Ростов-на-Дону* | |
|  |  | |
| **13.45-13.55** | ***Терешко Дмитрий Леонидович***  Получение и перспективы использования моноклональных антител к возбудителям особо опасных микозов  *ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт Роспотребнадзора, Волгоград* | |
|  |  | |
| **13.55-14.05** | ***Валиева Рита Илнуровна***  Характеристика полимикробных биопленок условно-патогенных грибов *FUSARIUM SOLANI* *И CANDIDA ALBICANS* с оценкой профиля противогрибковой чувствительности  *ФБУН КНИИЭМ Роспотребнадзора, Казань* | |
|  |  | |
| **14.05-14.15** | ***Макенов Марат Темирханович***  Обнаружение вирусов группы *Jingmenlike tick viruses* в иксодовых клещах Республики Алтай и Алтайского края  *ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва* | |
|  |  | |
| **14.15-14.25** | ***Баркинхоева Лаура Алихановна***  Эпидемическая ситуация по краснухе в России в 2019 году  *ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, Москва* | |
|  | | |
| **14.25-14.35** | ***Сахарнов Николай Александрович***  Изучение механизмов иммунопатогенеза ВЭБ-инфекции у детей  *ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора, Нижний Новгород* | |
|  |  | |
| **14.35-14.45** | ***Балыкова Алина Николаевна***  Сравнительный геномный анализ и филогеография штаммов *Yersinia pestis* средневекового биовара из природных очагов чумы Прикаспия  *ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб»* *Роспотребнадзора, Саратов* | |
|  |  | |
| **14.45-14.55** | ***Иванова Александра Васильевна***  Особенности неспецифической профилактики в природных очагах ГЛПС в зимний период  *ФКУЗ РосНИПЧИ «Микроб»* *Роспотребнадзора, Саратов* | |
|  |  | |
| **14.55-15.05** | ***Вагайская Анастасия Сергеевна***  Структурная вариабельность белка AilC чумного микроба  *ФБУН ГНЦ ПМБ* *Роспотребнадзора, Оболенск, Московская область* | |
|  |  | |
| **15.05-15.15** | ***Зверев Сергей Александрович***  Современные способы создания текстильных материалов с инсектоакарицидной отделкой и подходы к характеристике их свойств  *ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, Москва* | |
|  |  | |
| **15.15-15.25** | ***Виноградова Арина Игоревна***  Токсичность и опасность репеллентных средств, предназначенных для детей раннего возраста  *ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора, Москва* | |
|  |  | |
| **15.25-16.00** | ***Дискуссия*** | |
| **22 октября 2020 г.** | | |
| **8.00-9.00** | **Подключение и настройка связи** | |
|  |  | |
| **9.00–10.30** | Заседание Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора | |
|  | **Пленарное заседание** | |
| **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** | ***Юрк Дмитрий Евгеньевич***  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** | ***Моргачёв 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***  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***  Дирофиляриоз собак на территории Омской области  *ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора, Омск* | |
|  |  | |
| **11.40-11.50** | ***Теслова Ольга Евгеньевна***  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***  Роль данных о микробном пейзаже родовых путей родильниц в оценке эпидемиологической ситуации 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 | |