  
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное казённое 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**(ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора)  
М. Горького, ул., д. 117/40, г. Ростов-на-Дону, 344002  
Тел. (863) 240-27-03 Факс: (863) 267-02-23 E-mail: plague@aaanet.ru http://antiplague.ru.  
ОКПО 01898316 ОГРН 1026103278959 ИНН 6164101841 КПП 616401001

**Информационное письмо №2**

В соответствии с Приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19.04.2024 № 294 «О внесении изменений в приказ Роспотребнадзора от 20.02.2024 № 128 «О проведении Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы эпидемиологии, микробиологии, диагностики и профилактики холеры и других инфекционных болезней», посвящённой 90-летию ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора», сообщаем о том, что в г. Ростове-на-Дону состоятся:

**07-08 ноября 2024 года**

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы эпидемиологии, микробиологии, диагностики и профилактики холеры и других инфекционных болезней», посвящённая 90-летию ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора (далее – конференция)

**08 ноября 2024 года**

Рабочее совещание специалистов учреждений Роспотребнадзора по вопросу эпидемиологического надзора за холерой (далее – совещание).

По материалам конференции будут издан сборник научных трудов с присвоением ISBN.

Срок приема заявок на участие в конференции и совещании **с докладом и материалов для публикации в сборнике до 01 августа 2024 г.**

**Присланные ранее рукописи тезисов и заявки на выступления с докладами будут включены в сборник и в программу конференции.**

**Перечень основных вопросов, планируемых для рассмотрения на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы эпидемиологии, микробиологии, диагностики и профилактики холеры и других инфекционных болезней», посвящённой 90-летию ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт**

**07-08 ноября 2024 года**

1. Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия и биологической безопасности населения: выявление, предотвращение, реагирование, прогнозирование.
2. Международное сотрудничество в области обеспечения биологической безопасности при сохраняющейся угрозе заноса и распространения холеры и других инфекционных болезней.
3. Интеграция российского санитарного законодательства и противодействие угрозам санитарно-эпидемиологического характера в новых субъектах Российской Федерации, опыт реагирования на ЧС с использованием современных специализированных противоэпидемических мобильных формирований.
4. Теоретические и практические составляющие совершенствования эпидемиологического надзора за холерой и другими инфекционными болезнями. Информационные технологии и аналитика больших данных в эпидемиологическом надзоре.
5. Методы геномного анализа в эпидемиологии холеры и других инфекционных болезней. Вопросы эволюции возбудителей холеры и других инфекционных болезней.
6. Совершенствование лабораторной диагностики холеры и других инфекционных болезней, новые технологии и диагностические препараты.
7. Проблема антибиотикорезистентности микроорганизмов и способы ее преодоления.
8. Совершенствование подходов к иммунопрофилактике холеры и других инфекционных болезней.

**Перечень основных вопросов, планируемых для рассмотрения на рабочем совещании специалистов учреждений Роспотребнадзора по вопросу эпидемиологического надзора за холерой**

**08 ноября 2024 г., г. Ростов-на-Дону**

1. Риск-ориентированная система прогнозирования в эпидемиологическом надзоре за холерой в Российской Федерации.
2. Совершенствование организации и порядка проведения лабораторной диагностики холеры в лабораториях различного уровня на территории Российской Федерации.
3. Совершенствование нормативно-правовой базы лабораторной диагностики холеры.
4. Обеспечение готовности к проведению противоэпидемических (профилактических) мероприятий и лабораторной диагностики в случае выявления больного холерой, а также готовности СПЭБ Роспотребнадзора на случай осложнения эпидемиологической ситуации.
5. Взаимодействие органов и организаций Роспотребнадзора в субъектах Российской Федерации по вопросам мониторинга за холерой и организация консультативно-методической и практической помощи.

**Для участия в конференции и совещании с докладом,** необходимо направить заявку участника по электронному адресу [**rostov90@antiplague.ru**](mailto:rostov90@antiplague.ru) **в срок до 01 августа 2024 г.** В теме письма необходимо указать – «Конференция 2024».

Заявка участника оформляется в соответствии с Приложением №1 отдельным файлом и называется по фамилии автора, например:

*Иванов\_ Конференция\_2024.doc* и/или *Иванов\_ Совещание\_2024.doc.*

Организационный комитет формирует программу конференции по мере поступления заявок.

**Присланные ранее заявки на выступления с докладами будут включены в программу конференции.**

**После отправления материалов необходимо убедиться в получении ответного сообщения об успешной регистрации на конференцию на указанный в заявке адрес электронной почты!**

**Материалы для публикации:**

1. **Тезисы** и сопроводительные документы (официальное направительное письмо от учреждения на бланке и подписи всех авторов на отдельном листе) направляются на адрес электронной почты [**rostov90@antiplague.ru**](mailto:rostov90@antiplague.ru) **до 01 августа 2024 г.**
2. Тезисы представляются в виде файлов в формате doc. Название файла по фамилии первого автора (*Иванов\_Тезисы.doc*).
3. Направительное письмо от учреждения и подписной лист представляются в виде отдельных файлов. Формат файлов pdf или jpg (*Иванов\_Направление.pdf* */ jpg, Иванов\_Подписной лист. pdf* */ jpg).*
4. Материалы конференции принимаются **только** при соответствующем оформлении (Приложение №2).
5. К публикации принимаются работы, оригинальность которых не менее 70%.
6. Решение о публикации принимает оргкомитет конференции.
7. Редакционная коллегия оставляет за собой право редактировать тезисы в соответствии с замечаниями рецензентов.
8. Авторы несут ответственность за достоверность представленных материалов.

**Присланные ранее рукописи тезисов будут включены в сборник конференции.**

**После отправления материалов необходимо убедиться в получении ответного сообщения об успешной подаче материалов для публикации на указанный в заявке адрес электронной почты!**

**Контактные данные:**

ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора.

Адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, 117/40.

E-mail: rostov90@antiplague.ru, plague@aaanet.ru

* Старший научный сотрудник отдела научного и учебно-методического обеспечения – Коршенко Виктория Александровна, тел. 8(863)240-91-22
* Старший научный сотрудник отдела научного и учебно-методического обеспечения – Марковская Елена Ивановна, тел. 8(863)240-91-24
* Старший научный сотрудник отдела научного и учебно-методического обеспечения – Кретенчук Оксана Федоровна, тел. 8(863)240-91-24
* Врио начальника отдела научного и учебно-методического обеспечения – Полеева Марина Владимировна, тел. 8(863)240-91-22

Информация о месте проведения и размещении участников конференции будет направлена в информационном письме №3.

Приложение № 1

**ЗАЯВКА на участие**

**во Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные вопросы эпидемиологии, микробиологии, диагностики и профилактики холеры и других инфекционных болезней», посвящённой 90-летию ФКУЗ Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора**

**и Рабочем совещании специалистов учреждений Роспотребнадзора по вопросу по вопросу эпидемиологического надзора за холерой**

07-08 ноября 2024 г., г. Ростов-на-Дону

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество участника |  |
| Учреждение |  |
| Должность |  |
| Ученая степень |  |
| Ученое звание |  |
| Название доклада на конференцию |  |
| Название тезисов для публикации в сборнике |  |
| Название доклада на совещание |  |
| Номер контактного телефона |  |
| E-mail |  |
| Формат участия (нужное отметить) |  Доклад на конференции (устный)   Доклад на совещании   Публикация материалов   Участие без доклада/публикации |

Приложение № 2

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ НАУЧНЫХ ТРУДОВ**

1. Объём материала для публикации не более 4 страниц или 11 000 знаков с пробелами.
2. Название файлу дается по фамилии и инициалам участника (первого автора статьи) на русском языке.
3. Текстовый редактор – Microsoft Word (иметь расширение \*.doc, \*.docx).
4. Шрифт – Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал одинарный, абзацный отступ 1,25 см, поля: верхнее, нижнее, правое, левое – 2 см.
5. Название – заглавные буквы, выравнивание по центру, без точки.
6. Фамилии и инициалы авторов – шрифт прямой, строчные буквы, выравнивание по центру. Необходимо указать контактные данные (адрес электронной почты) корреспондирующего автора для переписки с ним редакционной коллегии и размещения в сборнике.
7. Текст – выравнивание по ширине. Текст материалов должен быть выверен и не содержать ошибок.
8. Для обозначения разрядов в десятичных числах использовать запятые (0,5 или 25,45 и т.д.).
9. Писать без пробела: «%» (10%), «<», «>» (р>4 или р<2), «±» (7±0,3), (10–20%).
10. Название микроорганизмов писать латинским шрифтом курсивом с заглавной буквы. При первом упоминании следует давать полное видовое название организма (*Vibrio cholerae*), при повторном упоминании – сокращенное (*V. cholerae*).
11. Обозначения генов, аллелей, генотипов и гаплотипов следует писать курсивом, белков – обычным шрифтом.
12. Название препаратов писать со строчной буквы на русском языке.
13. Сокращение года давать как 2015 г., 2010–2015 гг., наименование городов приводить полностью (г. Санкт-Петербург).
14. Оформление должно быть *согласно образцу:*

|  |
| --- |
| **ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПУБЛИКАЦИИ**  Иванов И.И.1, Петров И.И.2  *1ФКУЗ Ростовский противочумный институт Роспотребнадзора, г. Ростов-на-Дону, Россия*  *2Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ростовской области, г. Ростов-на-Дону, Россия*  Введение  Цель  Материалы и методы  Результаты и обсуждение  Заключение (выводы)  Библиография |

- 1 строка: название тезисов (может быть в несколько строк) – шрифт Times New Roman, полужирный, кегль 14, выравнивание по центру, все буквы прописные;

- 2 строка: пустая;

- 3 строка: Фамилия И.О. авторов – шрифт Times New Roman, кегль 14, выравнивание по центру;

- 4 строка: пустая;

- 5 строка: полное название организации, название города, страны – шрифт Times New Roman, курсив, кегль 14, выравнивание по правому краю;

- следующая строка: пустая;

15. Текст тезисов. Текст должен содержать разделы: введение, цель, материалы и методы, результаты и обсуждение, заключение или выводы, библиографию.

16. Библиографические ссылки даются в квадратных скобках с указанием Фамилии И.О. автора и года.

*Примеры:*

[Иванов И.И. и др., 2023]

[Ivanov I.I. et al.,2023]

[МУК 4.2.2495-09]

[ГОСТ 22.0.05-97]

[WER, 2017; WHA71.4]

[International health Regulations, WHO, 2007]

[Приказ от 16.05.2022 № 263]

17. Список использованной литературы формируется по алфавиту (сначала отечественные, затем зарубежные авторы). Указывается весь авторский коллектив.

*Примеры оформления*:

*Статьи*

- Монахова Е.В., Писанов Р.В., Титова С.В., Ежова М.И., Иванов С.А. Вариабельность генов *cef* токсигенных и нетоксигенных штаммов *Vibrio cholerae* О1. Проблемы особо опасных инфекций. 2017; 4:50–55. DOI: 10.21055/0370-1069-2017-4-50-55.

- Psareva E.K., Liskova E.A., Razheva I.V., Yushina Y.K., Grudistova M.A. Diversity of *Listeria monocytogenes* strains isolated from food products in the Central European part of Russia in 2000–2005 and 2019–2020. Foods. 2021; 10(11):2790. DOI: https://doi.org/10.3390/foods10112790.

*Книги (авторы)*

- Сибиряк С.В., Хайдуков С.В., Зурочка А.В. Оценка апоптоза в иммунологических исследованиях. Вопросы современной проточной цитометрии. Клиническое применение. Челябинск: Бумажный двор; 2008. С. 53–68.

*Книги (под ред.)*

- Инфекции и воспаления в урологии. Под ред. Глыбочко П.В., Когана М.И., Набока Ю.Л. М.: Медфорум; 2019. 302 с.

- Сизова К.А., Юрицин В.М. Взаимодействие бизнеса и таможни: теория, методология, практика. Под ред. Ершова А.Д. СПб.: РИО СПб филиала РТА; 2012. 402 с.

*Патента*

- Никифоров А.К. Ферментационная установка для культивирования микроорганизмов. Патент РФ № 86184, опубл. 27.08.2009. Бюл. № 24.

*Диссертации*

- Лагкуева И.В. Особенности регулирования труда творческих работников театров: дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.05. М., 2009. 168 с.

*Автореферата диссертации*

- Янович Е.Г. Определение факторов эпидемиологического риска при холере на административных территориях Российской Федерации, различных по типам эпидемических проявлений: автореф. дисс. ... канд. мед. наук: 14.02.02. Ростов-на-Дону, 2021. 23 с.

*Электронных ресурсов*

- Анализ эпидемиологической ситуации по бруцеллезу в Российской Федерации в 2015 году и прогноз на 2016 год. [Электронный ресурс]. URL: http://www.snipchi.ru/updoc/obzor-epid.-situatsii-po-brutsellezu-v-rf-v-2015.pdf (дата обращения: 01.06.2023).

- Приказ Минобразования РФ от 19.12.2013 № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры». [Электронный ресурс]. URL: http://www. consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_159671/ (дата обращения: 04.08.2023).

- ГОСТ 22.0.05-97. Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения [Электронный ресурс]. URL: <http://docs.cntd.ru/document/gost-22-0-05-97> (дата обращения: 04.08.2023).

18. Источники литературы должны быть преимущественно не старше 10 лет. Количество источников литературы – не более 10!

19. Материал может содержать таблицы в количестве не более 1 шт. Таблицы – следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. Наименование таблицы должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Наименование следует помещать над таблицей (выравнивание по ширине), без абзацного отступа в следующем формате: «Таблица – Наименование таблицы». Наименование таблицы приводят с прописной буквы без точки в конце.

*Пример оформления заголовка таблицы:*

|  |
| --- |
| Таблица – Чрезвычайные ситуации и социальные факторы риска, определяющие активизацию и функционирование эпидемического процесса при холере в мире |

20. Допускается включение рисунков, схем, диаграмм, графиков, в количестве не более 1 шт. Прилагаются к статье отдельными файлами в формате «jpg». Название рисунка размещается под картинкой (выравнивание по центру) в следующем формате: «Рисунок – Название рисунка». Название рисунка пишется с прописной буквы без точки в конце, выравнивание по центру.

*Пример оформления подрисуночной подписи:*

|  |
| --- |
| Рисунок – Динамика заболеваемости новой коронавирусной инфекцией на территории Ростовской области |

21. Ссылки на рисунки (таблицы) оформляются следующим образом: «На рис. указано, что …» или «Указано, что … (рис.)», или «В табл. указано, что…», или «Указано, что …(табл.).

23. Редакционная коллегия оставляет за собой право редактировать тезисы в соответствии с замечаниями рецензентов. Авторы несут ответственность за достоверность и качество представленных материалов.

**Оргкомитет конференции оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие уровню научной публикации и вышеуказанным требованиям!**