

XVI ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ РОСПОТРЕБНАДЗОРА «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены»

Уважаемые коллеги, в соответствии с приказом Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.02.2024 №152 и положением о Совете молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, в г. Екатеринбурге **4-6 сентября 2024 г.** состоится XVI Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены» (далее – Конференция) и ежегодное заседание Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

ФБУН «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора (далее – Центр), Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Попова, д.30 (6 этаж).

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

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

ФБУН «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора

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

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- 1 Фундаментальные, прикладные и правовые аспекты анализа риска здоровью населения.
- 2 Оценка рисков и ущербов здоровью населения, в том числе детскому, при воздействии различных факторов среды обитания.
- 3 Профилактика неинфекционных заболеваний, ассоциированных с факторами среды обитания.
- 4 Актуальные проблемы медицины труда и оценки профессиональных рисков здоровью.
- 5 Биологическая, химическая и радиационная безопасность населения.
- 6 Международное сотрудничество и вопросы гармонизации российского санитарного законодательства в рамках обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей.
- 7 Актуальные проблемы эпидемиологии и профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.
- 8 Информационные технологии в изучении и мониторинге инфекционных болезней, социально-гигиенический мониторинг, геоинформационные и прогнозно-моделирующие системы.
- 9 Современные методы и алгоритмы лабораторной диагностики инфекционных болезней.
- 10 Новые биотехнологии производства препаратов для лабораторной диагностики и профилактики инфекционных болезней.
- 11 Клиническая диагностика и лечение инфекционных болезней: методы и перспективы.
- 12 Нанотехнологии в живых системах, оценка безопасности наноматериалов.

ФОРМЫ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ:

- участие с публикацией и устным докладом
- участие с публикацией и стендовым докладом
- участие с публикацией
- участие в качестве слушателя

Для участия в Конференции необходимо заполнить регистрационную форму на сайте Института: www.ymrc.ru в разделе «Конференции» **не позднее 4 июля 2024 года.**

По итогам Конференции планируется издание сборника научных трудов с присвоением ISBN, УДК и размещением в базе данных РИНЦ, в научной электронной библиотеке E-LIBRARY. Публикации, оформленные в соответствии с требованиями, принимаются строго **до 4 июля 2024 г.** в электронном виде.

Для включения тезисов в сборник научных трудов и доклада на конференцию принимаются работы, рекомендованные Ученым советом научной организации (для ФБУН, ФКУЗ), руководством органа или учреждения (для территориальных органов или ФБУЗ), направляющего материалы сотрудника для представления на конференции, что должно быть отражено в сопроводительном письме, прилагаемом к тезисам.

Тезисы принимаются только при наличии согласия авторов. Авторы несут ответственность за точность и достоверность приведенных в материалах фактов, цитат, статистических данных, состава и вклада авторского коллектива, а также за содержание материалов, не подлежащих открытой публикации. Оргкомитет оставляет за собой право редактировать и, при необходимости, сокращать представленные тексты без уведомления авторов. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие вышеуказанным требованиям.

Автором(ами) работ(ы) могут выступать только молодые ученые или специалисты, в составе не более 3 человек.

Тезисы, оформленные в соответствии с требованиями (Приложение 1, Приложение 2), необходимо направить в оргкомитет Конференции по e-mail: kmu@ymrc.ru

Название файлу дается латинскими буквами по фамилии и инициалам первого автора. (Пример: *тезисы - tezisi_PetrovIV.doc*).

В рамках Конференции будет проведен конкурс «ЛУЧШАЯ РАБОТА МОЛОДОГО УЧЕНОГО»

УСЛОВИЯ КОНКУРСА:

1. К участию в конкурсе приглашаются аспиранты и молодые учёные в возрасте до 35 лет, а также кандидаты и доктора наук в возрасте до 39 лет включительно, выполняющие научные исследования в областях, соответствующих тематике конференции.

2. Представленный в рамках Конкурса на «Лучшую работу молодого ученого» материал должен быть оригинальным, актуальным, соответствовать направлениям Конференции и не участвовать в других конкурсах молодых учёных.

3. Один участник может представлять на конкурс не более одной работы, однако он может быть соавтором еще 2-х исследований (таким образом, не более 3-х работ от одного автора).

4. Рукопись должна быть выверена и одобрена научным руководителем, сопровождаться официальным направлением от учреждения.

5. Решение о выборе лучших работ принимается членами конкурсной комиссии.

Участие в конференции бесплатное.

Дружеский ужин и проживание оплачиваются участником самостоятельно.

Информация о гостиничном размещении участников Конференции будет представлена в информационном письме №2.

На сайте Института www.ymrc.ru будут размещены регламент, программа работы, резолюция, сборник научных трудов конференции (при очном участии также будет выдаваться на электронном носителе).

СЕКРЕТАРИАТ КОНФЕРЕНЦИИ

1. **Бережа Иван Андреевич**, член бюро ОСМУиС ФБУН «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, тел. +7-912-254-68-99; berezaia@ymrc.ru

2. **Стамиков Никита Игоревич**, секретарь ОСМУиС ФБУН «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, 8-(912)-695-81-03; stamikovni@ymrc.ru

**Требования к материалам для публикации в сборнике научных трудов
Конференции:**

- объем до 3-х страниц;
- текстовый редактор – Microsoft Word,;
- шрифт – Times New Roman, кегль 12;
- межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1,25 см;
- поля – сверху, снизу, слева и справа по 2,0 см;
- материалы тезисов могут содержать не более 1 таблицы, без иллюстраций и переносов;
- Список литературы может содержать не более 5 основных источников, оформленных в соответствии с Приложением 2;

Оформление тезисов:

Название тезисов должно отражать основное содержание работы, быть кратким и лаконичным (не более двух строк), следует избегать использования аббревиатур, кроме общепринятых.

- 1 строка: УДК, выравнивание текста по левому краю;
- 2 строка: пустая;
- 3 строка: Фамилия И.О. – шрифт полужирный, выравнивание по левому краю, фамилия молодого ученого, заявленного для участия в Конкурсе должна быть подчеркнута;
- 4 строка: пустая;
- 5 строка название тезисов – шрифт полужирный, выравнивание по левому краю, все буквы ПРОПИСНЫЕ;
- 6 строка: пустая;
- 7 строка: название организации – шрифт курсив, выравнивание по левому краю;
- 8 строка: название города – шрифт курсив, выравнивание по левому краю;
- 9 строка: пустая;
- 10 строка: текст.

ПРИМЕР:

Иванова А.А.

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

ФКУЗ Иркутский научно-исследовательский противочумный институт

Роспотребнадзора

Иркутск

Текст тезисов (введение, цель, материалы и методы, результаты, выводы (заключение) с выделения разделов по тексту. Без аннотации и ключевых слов).

Оформление списка литературы (Ванкуверский стиль)

1. Общие рекомендации

- Ссылки на литературу нумеруются по ходу их цитирования в тексте.
- В тексте ссылки размещаются в квадратных скобках [15]; [15-23]; [1; 15; 34].
- Источники в списке литературы нумеруются **по порядку их упоминания в тексте, а не по алфавиту**.
- Список литературы оформляется на языке оригинала (переводить не нужно).
- Не следует включать в список литературы нормативные документы (Федеральные законы, Постановления, Санитарно-эпидемиологические правила, Медико-санитарные правила, Методические указания, Приказы, ГОСТы, Положения), их нужно указать в виде сносок внизу страницы.
- Желательно цитировать актуальные источники (за последние 5 лет).
- Ссылки на интернет-источники должны быть надежными и долговечными: следует давать полный URL-адрес и дату, когда ссылка была доступной; включить дополнительную известную информацию (DOI и т.д.).
- Если цитируемая статья имеет DOI, необходимо его указывать.
- Если журнал не имеет деление на тома, то цифра, обозначающая № журнала, берется в круглые скобки – (no).

2. Схема описания статьи

Пример

Asmons NE, Eltaweil S. Impregnation of multiwall carbon nanotubes in alginate beads dramatically enhances their adsorptive ability to aqueous methylene blue. *Advanced Materials and Technologies*. 2020;12(2):3–24.

Схема

Фамилия и имя автора: запятая между ними не ставится, точка между инициалами не ставится. Блок имен авторов - точка (перед названием статьи).

Название статьи – точка.

Название журнала курсивом – точка.

Год, без пробела – точка с запятой; без пробела – цифра, обозначающая Том (Vol); без пробела в круглых скобках – цифра, обозначающая № журнала (no); без пробела – двоеточие; без пробела страницы через тире (без пробелов).

Если в статье более трех авторов, вы можете указать имена первых шести авторов, а затем использовать et al.

Дополнительные обозначения

Cariappa A, Chase C, Liu H, et al. Naive recirculating B cells mature simultaneously in the spleen and bone marrow. *Blood*. 2007;109(6):23–45.

Если издание составлено под редакцией, то необходимо использовать (ed / eds.)

Lipu S, Williamson K, Lloyd A. (eds.) *Exploring methods in information literacy research*. London: Thomas Telford Publishing; 2007. p.149–170.

Если издание не первое, то указывается 2nd ed., 3rd ed., 4th ed. и т.п.

3. Примеры оформления источников

1. Книги (монографии)

Simons NE, Menzies B, Matthews M. Chemistry, Structures and Advanced Applications of Nanocomposites. London: Thomas Telford Publishing; 2001.500 p.

2. Книги (монографии) (онлайн/электронные)

Grech ED. Nanocomposites. 2nd ed. Chichester: Wiley blackwell; 2011. Available from: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/imperial/detail.action?docID=822522> [Accessed 6 July 2017].

3. Глава в книге (монографии)

Partridge H, Hallam G. Evidence-based practice and information literacy. In: Lipu S, Williamson K, Lloyd A. (eds.) Exploring methods in information literacy research. London: Thomas Telford Publishing; 2007. p.149–170.

4. Статья в журнале

Chhibber PK, Majumdar SK. Sol-gel synthesis of monolithic materials with hierarchical porosity. *Advanced Materials and Technologies*. 1999;42(1):209–238. DOI:10.1016/j.applthermaleng.2005.06.011.

Курносков Д.А., Бабкин А.В. Синтез гидро- и аэрогелей на основе восстановленного оксида графена, модифицированного наночастицами оксидов железа, и исследование их адсорбционных свойств // Перспективные исследования и материалы. 2007. Т. 12. № 1. С. 80-86.

5. Статья в журнале (онлайн/электронные)

Wang F, Maidment G, Missenden J, Tozer R. The novel use of phase change materials in refrigeration plant. Part 1: Experimental investigation. *Applied Thermal Engineering*. 2007;27(17–18): 2893–2901. Available from: <http://global.factiva.com/> [Accessed 18 June 2015].

6. Труды конференций

Wittke M. Design, construction, supervision and long-term behaviour of tunnels in swelling rock. In: Van Cotthem A, Charlier R, Thimus J-F, Tshibangu J-P. (eds.) Eurock 2006: multiphysics coupling and long term behaviour in rock mechanics: Proceedings of the International Symposium of the International Society for Rock Mechanics, EUROCK 2006, 9–12 May 2006, Liege, Belgium. London: Taylor & Francis; 2006. p.211–216.

7. Стандарты

British Standards Institution. BS EN 1993-1-2:2005. Eurocode 3. Design of steel structures. General rules. Structural fire design. London: BSI; 2005.

8. Веб-страницы

European Space Agency. Rosetta: rendezvous with a comet. Available from: <http://rosetta.esa.int> [Accessed 15 June 2015]

9. Патенты

Sheem SK. Low-Cost Fiber Optic Pressure Sensor. United States patent 6,738,537. 18 May 2004.