

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

Уважаемые коллеги, в соответствии с планом основных организационных мероприятий Роспотребнадзора на 2019 год **2-4 октября 2019 г.** на базе ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» состоится XI Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора **«Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены»** и ежегодное заседание Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора.

Место проведения конференции: ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 94.

Организаторы Конференции: ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» Роспотребнадзора.

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. Химическая, биологическая 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 разработки и 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.

Форма участия в конференции:

- участие с публикацией и докладом;
- участие с публикацией, без доклада;
- участие без публикации, с докладом;
- участие без публикации и без доклада,
- участие в заочной форме, публикация материалов;

Для участия в Конференции необходимо заполнить заявку (*Приложение № 1*) и **не позднее 15 августа 2019 г. направить ее** на адрес электронной почты konf-smu-2019@yandex.ru, в теме письма указать «Конференция - 2019». Названия вложенных файлов должны содержать название документа латиницей, затем фамилию участника (Пример: регистрационная карта - `reg_karta_petrov.doc`).

После отправления материалов убедитесь в получении Вашего сообщения путем запроса на подтверждение получения электронного письма.

По итогам конференции планируется издание сборника научных трудов конференции с присвоением ISBN, УДК и размещением в базе данных РИНЦ, в научной электронной библиотеке E-LIBRARY.

Тезисы, оформленные в соответствии с требованиями (*Приложение 2*) выслать строго **до 15 августа 2018 г.** в электронном виде. Тезисы принимаются только при наличии сопроводительного письма руководителя учреждения.

Авторы опубликованных статей несут ответственность за точность и достоверность приведенных в статье 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.

Тезисы направлять на адрес: konf-smu-2019@yandex.ru. Контактное лицо – Курилов Михаил Викторович, председатель СМУ ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», 8-987-028-45-92, Каримов Денис Олегович, ученый секретарь ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» 8-989-956-74-00

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

В рамках конференции будет проведен конкурс «Лучшая работа молодого ученого».

По результатам конкурса лучшие работы будут опубликованы в журнале «Медицина труда и экология человека».

Проживание оплачивается по прибытии на Конференцию.

Подробная информация об условиях размещения участников и стоимости пребывания на конференции будет указана во втором информационном письме.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Секретариат конференции

1. Контактное лицо – Каримов Денис Олегович, ученый секретарь ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», 8-989-956-74-00; karimovdo@gmail.com
2. Контактное лицо - Курилов Михаил Викторович, председатель СМУ ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», 8-987-028-45-92; golovenco@mail.ru
3. Контактное лицо - Мелентьев Андрей Владимирович, председатель СМУ ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана, 8-903-146-00-33

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА
Участника XI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых
и специалистов Роспотребнадзора:

«Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены»,

г. Уфа, 02-04 октября 2019 г.

1.	Фамилия	
2.	Имя	
3.	Отчество	
4.	Место работы	
5.	Должность	
6.	Ученая степень	
7.	Ученое звание	
8.	Контакты: Телефон рабочий (с кодом города) Телефон сотовый E-mail	- - -
9.	Форма участия в конференции:	
	А) Участие с устным докладом и публикацией	
	Б) Участие с устным докладом без публикации	
	В) Участие с публикацией без доклада	
	Г) Участие без доклада и публикации	
10.	Название доклада(ов) или статьи	1.
		2.

Требования к материалам для публикации:

- объем до 3-х страниц;
- текстовый редактор – Microsoft Word, версия не ниже 2003 г.;
- шрифт – Times New Roman, кегль 12;
- межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1,0 см;
- поля – сверху, снизу, слева и справа по 2,0 см;
- материалы тезисов не должны содержать таблиц, иллюстраций и переносов;
- список литературы приводится в конце текста в порядке цитирования.

Оформление тезисов:

- 1 строка: УДК, выравнивание текста по левому краю;
- 2 строка: пустая;
- 3 строка: Фамилия И.О. – шрифт полужирный, выравнивание по левому краю;
- 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 работы, методы, результаты и обсуждение без выделения разделов по тексту).