

Ссылка на
регистрационную форму



**V Всероссийская научная
конференция
молодых ученых
«МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ
АСПЕКТЫ
ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

27-29 сентября 2023 года

Санкт-Петербург

ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России и Совет молодых ученых приглашают студентов, аспирантов и молодых ученых в возрасте до 40 лет принять участие в **V Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Медико-биологические аспекты химической безопасности»**, которая состоится **27-29 сентября 2023** года в загородном отеле «Райвола», п.Рощино, Ленинградская область

Организаторы



Федеральное медико-биологическое агентство



Федеральное государственное унитарное предприятие «научно-исследовательский институт, гигиены, профпатологии и экологии человека» Федерального медико-биологического агентства

Целью Конференции является привлечение внимания молодых исследователей к решению актуальных задач современной науки в области токсикологии, гигиены труда и окружающей среды, оценки здоровья человека при воздействии различных химических факторов, к разработке новых методических подходов определения фактов воздействия, новых методов диагностики и фармакотерапии при химических поражениях.

В рамках Конференции планируется проведение пленарных лекций ведущих ученых России по тематике Конференции, а также конкурсов устных и стендовых докладов.

Срок подачи тезисов – до 31 июля 2023 года

Тезисы докладов будут опубликованы в сборнике трудов Конференции, зарегистрированном в РИНЦ.

Авторам лучших докладов будет предложено опубликовать статьи в тематическом номере журнала «Токсикологический вестник» (входит в список ВАК).

Основные направления Конференции:

- Современные подходы к диагностике, профилактике и терапии острых и хронических отравлений химическими соединениями. Современные методы для оценки токсичности *in vitro*, *in vivo*, *in silico*
- Аналитическая токсикология, судебно-химическая и судебно-медицинская экспертиза
- «Омиксные» технологии в медицине, фармакологии и токсикологии. Вопросы фармако- и токсикогеномики, транскриптомики, протеомики и метаболомики
- Медицинская химия, метаболизм, фармакокинетика
- Механизмы действия ксенобиотиков и биологически активных веществ
- Изучение взаимодействия ксенобиотиков с белками крови. Вопросы идентификации белков и пептидов в организме
- Современные открытия в области фармакологии. Использование новых лекарственных средств
- Медицинская генетика. Токсикогеномика.
- Клеточные технологии и регенеративная медицина в токсикологии
- Санитарно-эпидемиологическое обеспечение химической безопасности
- Современные методы диагностики, оценки и коррекции функциональных резервов спортсменов

Возможные формы участия:

- Публикация тезисов;
- Устный доклад до 10 мин;
- Стендовый доклад с личным присутствием автора;
- Заочное участие.

Участие в Конференции с устным и стендовым докладом, а также публикация материалов осуществляются бесплатно! Все транспортные расходы и расходы на проживание оплачивает участник.

Стендовые доклады в формате *pdf* необходимо выслать до 20.09.2023 на адрес Оргкомитета Конференции mbacs.rihophe@gmail.com для размещения на файлообменнике.

Заявки на участие просим заполнять на сайте НИИ ГПЭЧ <http://rihophe.ru/sovet-molodyx-uchenyx> в разделе Регистрация на конференцию «Медико-биологические аспекты химической безопасности» не позднее 31 июля 2023 г.

В заявке просим указать желаемый тип доклада (устный/стендовый/заочное участие). Оргкомитет может предложить Вам иную форму участия.

Контакты оргкомитета:

По вопросам оформления тезисов докладов: +79112321387 (Скворцов Никита); +79112557674 (Федорова Татьяна). Почта: mbacs.rihophe@gmail.com

Правила оформления тезисов

Тезисы докладов должны быть оформлены в редакторе Microsoft Word. Предпочтительный формат файла: *.rtf. Объем – не более 2 страниц. Шрифт: Times New Roman; размер шрифта – 12; междустрочный интервал – 1,5 (полуторный); отступ первой строки – 1 см; выравнивание – по ширине; поля – 2 см со всех сторон; перенос слов не допускается; Рисунки, схемы – разрешение не менее 300 dpi. Литературные источники могут быть приведены по желанию автора, в количестве не более 3, в тексте указываются в квадратных скобках: [1] и т.д., в списке идут в столбик в порядке следования, с указанием первого автора, по образцу:

1. Иванов И.И. и др. // Журн. анал. химии . 2000. Т. 372. №2. С. 279-282.
2. Liu L. et al // J. Thromb Haemost. 2005. V. 3. P. 2536-2544.

На первой странице должны быть указаны :

1-я строка: название доклада – ПРОПИСНЫМИ буквами, выравнивание – по центру;

2 -я строка: авторы работы. Фамилию докладчика следует выделить подчеркиванием;

3 -я строка – название учреждения без сокращений, город;

4 -я строка – контактный e-mail для связи с авторами работы.

Далее – текст работы.

Организациям, которым необходимо представлять экспертное заключение о возможности публикации материалов в открытой печати. Экспертное заключение о возможности публикации материала в открытой печати направляется при необходимости по адресу:

188663, Ленинградская область, Всеволожский м. район,

г.п.Кузьмоловское, г п. Кузьмоловский, ул. Заводская, зд. 6/2, корп.№93

ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России

(для оргкомитета Конференции)

и на электронную почту mbacs.rihophe@gmail.com не позднее **31 июля 2023 г.**

Тезисы, оформленные с нарушением данных правил, приниматься не будут! Оргкомитет оставляет за собой право редактировать материалы и сокращать их. Материалы и корректура авторам не высылаются.

Тезисы докладов просим направлять на электронную почту mbacs.rihophe@gmail.com не позднее 31 июля 2023 г.

Тезисы, не поданные в оргкомитет в электронном виде, не подлежат публикации.

Место проведения: Конференция будет проходить в живописном месте курортного района г. Санкт-Петербург – загородный отель «Райвола» п. Рощино.

Адрес: Ленинградская обл., Выборгский район, пос. Рощино, ул. Песочная, д.1

Телефон: +7 (812) 322-50-60, GPS координаты: 60°15'59.77"N 29°36'14.02"E.

Сайт отеля: <http://www.raivola.spb.ru/>

Служба бронирования отеля: +7 (812) 322-50-60, +7 (812)714-81-48, + 7 (921) 425-25-00 reserve@raivola.spb.ru

Внимание! Бронирование номеров производится самими участниками! Количество одноместных номеров ограничено, поэтому для одноместного размещения просьба заранее осуществлять бронирование!

Проезд из Санкт-Петербурга:

1. Маршрутный автобус К-680 от ст. м. “пр. Просвещения” при выходе из метро направо, до конечной остановки “Пансионат “Райвола” (время в пути 90-120 мин).

2. Электричка от Финляндского вокзала до ст. “Рощино”. От ст. “Рощино” до места проведения конференции будет организован трансфер.