

Ссылка на регистрационную
форму



**VI Всероссийская научная
конференция
молодых ученых
«МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ
АСПЕКТЫ
ХИМИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ»**
3-5 сентября 2025 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 *VI Всероссийской научной конференции молодых ученых «Медико-биологические аспекты химической безопасности»*, которая состоится *3-5 сентября 2025* года на базе отдыха «Лосево Парк», пос. Лосево, Ленинградская область

Организаторы



Федеральное медико-биологическое агентство
России



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 июня 2025 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;

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 01.08.2025 на адрес Оргкомитета Конференции SMUS@rihophe.ru 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» или по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/68022a7090fa7b6a68cd68ab> не позднее 31 июня 2025 г.

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

Контакты оргкомитета:

По вопросам оформления тезисов докладов: skvortsov@gpech.ru (Скворцов Никита); fedorova@gpech.ru (Федорова Татьяна). Почта: SMUS@rihophe.ru

Правила оформления тезисов

Тезисы докладов должны быть оформлены в редакторе Microsoft Word. Предпочтительный формат файла: *.rtf. Объем - не более 3 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 SMUS@rihophe.ru не позднее **31 июня 2025 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 SMUS@rihophe.ru не позднее 31 июня 2025 г.

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

Место проведения:

Конференция будет проходить на базе отдыха «Лосево Парк», расположенной на берегу Вуоксы, вблизи Лосевских порогов

Адрес: 188742, Россия, Ленинградская область, пос. Лосево, Гостиничная улица 1.

Телефон: +7 (812) 604-02-22 (отдел бронирования)

GPS координаты: 60.677562, 30.000318

Сайт отеля: <https://losevopark.ru/>

Служба бронирования отеля: +7 (812) 604-02-22,

+7(812) 604-03-27 (ресепшн)

booking@ct.spb.ru info@losevopark.ru

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

Проезд из Санкт-Петербурга:

Автодорога до "Лосево Парк" пролегает по новой широкой трассе европейского образца с максимальным ограничением скорости 110 км/час, позволяющей оказаться на месте уже менее чем через час.

1. Автобус №859 Санкт-Петербург, Метро "Девяткино" (Северный автовокзал Мурино) – Приозерск
2. Автобус №960 Санкт-Петербург, метро «Парнас» – Приозерск ([расписание автобусов](#))
3. Электропоезд от Финляндского Вокзала до ж/д станции Лосево ([Расписание электропоездов](#))