

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ГИГИЕНЫ, ПРОФПАТОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА»  
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА  
(ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА РОССИИ)

## Информационное письмо № 2

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе Всероссийской научно-практической конференции «**Медико-биологические аспекты обеспечения химической безопасности Российской Федерации**», посвященной **60-летию ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России**, которая состоится **27-28 апреля 2022 года** в г. Санкт-Петербург в соответствии с Планом основных научно-практических мероприятий ФМБА России на 2022 г.

### Организаторы конференции:



Федеральное медико-биологическое агентство  
(ФМБА России)



Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и  
экологии человека» Федерального медико-биологического  
агентства  
(ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России)

Целью конференции является обмен опытом для решения актуальных задач, стоящих перед современной наукой в области токсикологии, гигиены труда и окружающей среды, оценки состояния здоровья человека при воздействии опасных факторов химической и биологической природы, разработке новых методических подходов определения фактов их воздействия на организм, новых методов диагностики и фармакотерапии при химических поражениях, а также повышения профессионального уровня специалистов.

### Научные направления конференции:

1. Векторы развития медико-биологических и химико-аналитических исследований. Биотрансформация. Идентификация и количественный анализ химических веществ, их метаболитов и биомаркеров в составе различных биоматриц.
2. Медико-гигиенические и экологические аспекты влияния химического фактора на здоровье людей и окружающую среду.
3. Клиника, диагностика, лечение и профилактика профессиональных и профессионально обусловленных заболеваний у работающих на

потенциально опасных объектах и населения прилегающих территорий.  
Междисциплинарный подход в персонифицированной медицине.

4. Оценка, прогнозирование и управление рисками здоровью человека, включая экстремальные условия деятельности.

5. Токсичность, токсикокинетика и механизмы действия химических веществ. Отдаленные последствия действия химических соединений.  
Гигиеническое регламентирование.

6. Разработка перспективных физиологически активных веществ и продуктов биотехнологий.

7. Клиническая и функциональная диагностика, актуальные вопросы спортивной медицины.

Формы участия: очно и заочно.

Все транспортные расходы и расходы на проживание оплачивает участник конференции.

### Регистрационная форма участника Конференции

Фамилия		
Имя		
Отчество		
Название организации		
Адрес организации, город (полностью)		
Занимаемая должность		
Ученая степень, звание		
Форма участия в конференции (доклад, заочное участие)		
Контактный телефон/факс/мобильный (с кодом города)		
E-mail		

Заявки на участие направлять на адрес электронной почты [grsch@fmbamail.ru](mailto:grsch@fmbamail.ru); [niigrsch@rihorphe.ru](mailto:niigrsch@rihorphe.ru) до **30 марта 2022 г.**

В срок до **30 марта 2022 г.** просим проинформировать о теме доклада и ФИО докладчика по адресу электронной почты [grsch@fmbamail.ru](mailto:grsch@fmbamail.ru); [niigrsch@rihorphe.ru](mailto:niigrsch@rihorphe.ru) для формирования Программы Конференции.

#### Ответственные координаторы:

Уколов Антон Игоревич, тел. 8(812)449-61-68, доб. 358

Матвеева Ксения Валерьевна, тел. 8(812)449-61-68, доб. 232

**Всероссийская научно-практическая конференция будет проходить:**

27 - 28 апреля 2022 г. по адресу: Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, дом 1, корп.3, лит. Р.