XI Российская научная конференция  
«Радиационная защита и радиационная безопасность в ядерных технологиях»  
**26 ‑ 29 октября 2021 г.**  
Программа Пленарного заседания открытия Конференции

Синий зал Президиума РАН

*(г. Москва, Ленинский пр-т 32А)*

**26 октября**

**1000 – 1100 Открытие Конференции.**

*Ведущий – академик РАН, Л.А. Большов*

**Приветствия участникам конференции:**

1. Вице-президент РАН, академик В.Г. Бондур;
2. Заместитель Министра Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, к.э.н., Медведев А.М.;
3. Директор по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО,   
   Крюков О.В.;
4. Председатель Межведомственного научного совета по радиохимии при президиуме Российской академии наук и Госкорпорации «Росатом»,   
   академик Б.Ф. Мясоедов.
5. Заместитель руководителя Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, к.т.н., Ферапонтов А.В.;
6. Заместитель руководителя ФМБА России, д.м.н., Борисевич И.В.

**1100 – 1230 Открытие пленарной сессии.**

1100 – 1130

1. А.А. Абрамов, заместитель директора по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО ‑ начальник Управления разработки и реализации программ реабилитации объектов наследия Госкорпорации «Росатом»:

*«Ликвидация ядерного наследия как ключевой фактор обеспечения радиационной и экологической безопасности в Российской Федерации».*

1130 – 1200

1. В.В. Романов, начальник отдела радиационной, промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды Генеральной инспекции Госкорпорации «Росатом»:

*«Состояние радиационной безопасности в организациях Госкорпорации «Росатом», проблемы и пути их решения».*

1200 – 1230

1. И.И. Линге, д.т.н., заместитель директора ИБРАЭ РАН:

*«Ключевые вопросы научного обеспечения радиационной безопасности ядерных технологий».*

**1230 - 1330 Перерыв.**

**1330 – 1700 Пленарная сессия «Реализация ФЦП «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016-2020 годы и на период до 2030 года».**

1330 – 1400

1. Д.Н. Колупаев, к.т.н., генеральный директор ФГУП «ГХК»:

*«Обращение с ОЯТ на ФГУП "ГХК": транспортировка, хранение, переработка».*

1400 – 1430

1. А.А. Хамаза, к.т.н., директор ФБУ «НТЦ ЯРБ»:

*«Актуальные задачи регулирования безопасности объектов использования атомной энергии».*

1430 – 1500

1. С.Н. Калмыков, д.х.н., член-корр. РАН, декан Химического факультета МГУ:

*«Научные основы определения миграционных свойств барьерных глинистых материалов».*

1500 – 1530

1. Академик В.П. Смирнов, научный руководитель АО «Наука и инновации», Комарова Н.М., к.э.н., генеральный директор АО «Русатом Хэлскеа»:

*«Новые разработки в области ядерной медицины в рамках Единого отраслевого тематического плана Госкорпорации "Росатом».*

1530 – 1600

1. А.С. Самойлов, д.м.н., член-корр. РАН, генеральный директор ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России:

*«ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России – 75 лет на защите радиационной безопасности».*

1600 – 1630

1. Академик, И.К. Романович, директор ФБУН научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева:

*«Актуальные задачи радиационной гигиены».*

1630 – 1700

1. В.К. Иванов, член-корр. РАН, Главный радиоэколог проектного направления «Прорыв»:

*«Преимущества двухкомпонентной ядерной энергетики в радиологической защите населения и персонала».*

**1700 Закрытие пленарного заседания.**