

**СОГЛАСОВАНО:**

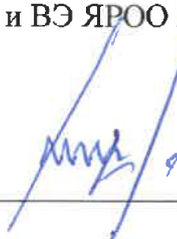
Сопредседатель президиума программного комитета, академик РАН, научный руководитель ИБРАЭ РАН



Л.А. Большов

**УТВЕРЖДАЮ:**

Председатель организационного комитета, сопредседатель президиума программного комитета, Директор по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Госкорпорации «Росатом»



В.В. Тинин

**ПРОГРАММА**

**12-й Международной научной конференции  
«Радиационная защита и радиационная безопасность в ядерных  
технологиях»**

*29–31 октября 2025 г.*



29 октября

Пленарное заседание открытия Конференции, секционные заседания № 1, 2, 3  
Залы Президиума РАН  
(г. Москва, Ленинский пр-т, 32А)

9.00 – 10.00 Регистрация участников.

### Пленарное заседание открытия Конференции

(Синий зал)

10.00 – 10.30 Открытие Конференции.

Ведущие:

ТИНИН Василий Владимирович	Председатель Организационного комитета, сопредседатель Президиума Программного комитета Конференции, Директор по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Госкорпорации «Росатом»
БОЛЬШОВ Леонид Александрович	Сопредседатель Президиума Программного комитета Конференции, академик РАН, научный руководитель ИБРАЭ РАН

Приветствия участникам конференции (по согласованию):

НИКИПЕЛОВ Андрей Владимирович	Заместитель генерального директора по машиностроению и индустриальным решениям Госкорпорации «Росатом»
КАЛЫМЫКОВ Степан Николаевич	Вице-президент РАН, академик РАН
ЗАВАЛЬНЫЙ Павел Николаевич	Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по энергетике
<i>уточняется</i>	Заместитель Министра Минобрнауки России
БОРИСЕВИЧ Игорь Владимирович	Заместитель руководителя ФМБА России
ФЕРАПОНТОВ Алексей Викторович	Заместитель руководителя Ростехнадзора
ИЗОТОВ Дмитрий Александрович	Заместитель директора Департамента судостроительной промышленности и морской техники Минпромторга России

10.30 – 13.00 Пленарная сессия «80-летие атомной отрасли России: прогресс в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности за последние 15 лет»

10<sup>30</sup> – 10<sup>45</sup>

1. **Тинин** Василий Владимирович, к.т.н., директор по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Госкорпорации «Росатом»:  
*«Ядерные технологии 21 века и решение проблем ядерного наследия».*

10<sup>45</sup> – 11<sup>00</sup>

2. **Большов** Леонид Александрович, д.ф.-м.н., академик РАН, научный руководитель ИБРАЭ РАН, **Линге** Игорь Иннокентьевич, д.т.н., советник ИБРАЭ РАН:

29 октября. Пленарная сессия

*«Перспективы научно-технического развития систем обеспечения радиационной безопасности».*

11<sup>00</sup> – 11<sup>15</sup>

3. **Калмыков** Степан Николаевич, д.х.н., вице-президент РАН, академик РАН, научный руководитель Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова:  
*«Развитие радиохимии и науки о барьерных материалах – ключ к обеспечению долгосрочной радиационной безопасности».*

11<sup>15</sup> – 11<sup>30</sup>

4. **Адамчик** Сергей Анатольевич, генеральный инспектор Госкорпорации «Росатом»,  
**Бочаров** Кирилл Геннадьевич, заместитель Генерального инспектора Госкорпорации «Росатом» (по согласованию):  
*«Современное состояние обеспечения радиационной безопасности на предприятиях отрасли».*

11<sup>30</sup> – 11<sup>45</sup>

5. **Хамаза** Александр Александрович, к.т.н., директор ФБУ «НТЦ ЯРБ» (по согласованию):  
*«Развитие регулирования безопасности в сфере обеспечения ядерной и радиационной безопасности».*

11<sup>45</sup> – 12<sup>00</sup>

6. **Удалов** Юрий Дмитриевич, д.м.н., генеральный директор ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (по согласованию):  
*«Радиационная защита и здоровье работников атомной отрасли и населения районов расположения атомных предприятий».*

12<sup>00</sup> – 12<sup>15</sup>

7. **Санжарова** Наталья Ивановна, д.б.н., профессор, член-корреспондент РАН, научный руководитель ФГБНУ «ВНИИРАЭ»,  
**Фесенко** Сергей Викторович, д.б.н., профессор, главный научный сотрудник НИЦ "Курчатовский институт" – ВНИИРАЭ (по согласованию):  
*«Радиоэкология и вопросы радиационной безопасности».*

12<sup>15</sup> – 12<sup>30</sup>

8. **Косых** Валерий Семенович, к.т.н., генеральный директор НПО "Тайфун", **Шершаков** Вячеслав Михайлович, д.т.н., научный руководитель НПО "Тайфун":  
*«ЕГАСМРО: современное состояние государственного мониторинга радиационной обстановки на территории страны».*

12<sup>30</sup> – 12<sup>45</sup>

9. **Иванов** Виктор Константинович, д.т.н., член-корреспондент РАН, член технического комитета проектного направления «Прорыв», заведующий отделом радиационной эпидемиологии и радиологической защиты МРНЦ имени А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России:  
*«Сравнительный анализ канцерогенных рисков радиационной и нерадиационной природы при эксплуатации ОДЭЖ в г. Северске».*

13.00 – 14.00 Обед

14.00 – 17.35 Заседание секций:

**Регламент и формат выступлений:**

Д – выступление в формате доклада (10 минут).

С – выступление в формате краткого сообщения (5 минут)

**Секция 1. «Радиационная безопасность человека и живой природы»**

(Зеленый зал)

*Сопредседатели секции:*

*Бочаров Кирилл Геннадьевич, заместитель генерального инспектора Госкорпорации «Росатом»*

*Линге Игорь Иннокентьевич, д.т.н., советник ИБРАЭ РАН*

14.00 – 16.00 Заседание секции 1

№ Д/ С*	Докладчик, соавторы	Организация, должность, степень докладчика	Название доклада
1. Д	<b>Романов</b> Владимир Васильевич	Начальник отдела Генеральная инспекция Госкорпорация «Росатом»	Актуальные вопросы обеспечения радиационной безопасности в организациях Госкорпорации «Росатом»
2. Д	<b>Буздалкин</b> Константин Николаевич <i>Рожко А.В. Нилова Е.К.</i>	Ведущий научный сотрудник «Республиканский научно- практический центр радиационной медицины и экологии человека», к.т.н.	Совершенствование инфраструктуры Республики Беларусь в области радиационной безопасности
3. Д	<b>Крышев</b> Иван Иванович <i>Павлова Н.Н., Косых И.В., Бурякова А.А., Аникина Н.А., Газиев И.Я.</i>	Главный научный сотрудник ФГБУ "НПО "Тайфун", д.ф.-м.н.	Многолетняя динамика интегрального показателя загрязнения техногенными радионуклидами окружающей среды в районах расположения пунктов консервации особых РАО
4. Д	<b>Смирнов</b> Валентин Пантелеймонович	Научный руководитель проектного офиса перспективных технологий частного учреждения «Наука и инновации», д.ф.-м.н., академик РАН	Ядерная и радиационная медицина
5. Д	<b>Голанов</b> Андрей Владимирович	Нейрохирург ФГАУ НМИЦ НЕЙРОХИРУРГИИ им. Ак. Н.Н. Бурденко, профессор, член-корр. РАН	Конформность и селективность стереотаксического облучения как гарант эффективности и безопасности проведения лучевой терапии

29 октября 2025. Заседания секций

\*Д - выступление в формате доклада – 10 минут  
С - выступление в формате сообщения – 5 минут

<b>Сообщения:</b>			
6. С	<b>Васянович</b> Максим Евгеньевич <i>Крышев А.И., Капустин И.А.</i>	Научный сотрудник Институт промышленной экологии УрО РАН, г. Екатеринбург, к.ф.-м.н.	Радиационное воздействие на население за счет выбросов в период начала ремонтных работ на АЭС
7. С	<b>Пантелькин</b> Владимир Петрович <i>Цовьянов А. Г., Крылов С. Е., Ганцовский П.П., Попченко М.Р.</i>	Инженер ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России	Новый детектор для ЭПР дозиметрии ионизирующих излучений на основе синтетического карбонат гидроксиапатита
8. С	<b>Ромодин</b> Леонид Александрович <i>Московский А.А., Никитенко О.В., Бычкова Т.М.</i>	Старший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, к.б.н.	Противолучевой эффект инновационной схемы коррекции острого лучевого синдрома
9. С	<b>Стреляева</b> Зоя Вячеславовна <i>Король Р.А., Дрозд К. С., Бардюкова А. В.</i>	Ведущий научный сотрудник Институт радиобиологии НАН Беларуси, к.с-х.н.	Определение плутония-238,239+240 в объектах окружающей среды (почве, растениях и биологических тканях)
10. С	<b>Кудрявцева</b> Ирина Витовна <i>Никандрова Д.А.</i>	Ведущий инженер АО «Атомэнергопроект»	Международный и отечественный опыт категорирования помещений АЭС. Сравнение и анализ подходов
11. С	<b>Кеппер</b> Кирилл Юрьевич <i>Антипина Н.А. Рыжкин С.А.</i>	Старший преподаватель Кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова, ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	Обеспечение радиационной безопасности с помощью системы «Фрегат» при проведении сеансов стереотаксической радиохирургии

**16.00 – 16.20 Кофе-пауза**

**16.20 – 17.35 Заседание секции 1 (продолжение)**

№ Д/ С*	Докладчик, соавторы	Организация, должность, степень докладчика	Название доклада
12. Д	<b>Долженков</b> Игорь Васильевич <i>Барауля С.В., Евдокимов И.Н., Замков В.А.</i>	Заместитель директора Департамента АО «Концерн Росэнергоатом»	Радиационная безопасность на АЭС: Состояние, актуальные вопросы

13. Д	<b>Орехов</b> Александр Александрович <i>Косов А.Д. Коротков А.С., Шаров Д.А.</i>	Заместитель руководителя Департамента – начальник отдела радиационной безопасности и аварийного реагирования АО «ВНИИАЭС»	Пределы безопасной эксплуатации АЭС по радиационным параметрам. Проблемы и решения
<b>Сообщения:</b>			
14. С	<b>Косов</b> Алексей Дмитриевич <i>Орехов А.А.</i>	Руководитель департамента АО «ВНИИАЭС»	Аспекты радиационного мониторинга в случае аварии на АЭС
15. С	<b>Хмелевский</b> Вадим Олегович <i>Новоселов Б.А.</i>	Заместитель главного конструктора по проектированию ООО НПП «Доза»	Современные системы мониторинга радиационной обстановки
16. С	<b>Фролов</b> Андрей Сергеевич <i>Быстрова А.А.</i>	Главный эксперт АО «Атомэнергопроект»	Опыт обоснования зон аварийного реагирования вокруг АЭС в российских и зарубежных проектах: требования национальных надзорных органов, критерии, методические подходы
17. С	<b>Бакин</b> Равиль Ибрагимович	Старший научный сотрудник ИБРАЭ РАН	Нормативное обеспечение радиационного мониторинга для ОИАЭ Госкорпорации «Росатом»
18. С	<b>Красноперов</b> Сергей Николаевич	Заведующий отделением ИБРАЭ РАН	Расчетный метод и расчетные средства для задач минимизации последствий инцидентов с радиационными источниками
19. С	<b>Вуколова</b> Ангелина-Наталья Валерьевна <i>Долгих А.П.</i>	Научный сотрудник НИЦ «Курчатовский институт»	Обоснование подходов к нормированию выбросов радиоактивных веществ на АЭС легководными реакторами при нормальной эксплуатации

**Секция 2. «Расчетные программы для прогнозирования и обоснования радиационной защиты и радиационной безопасности»**

*(Бежевый зал)*

*Сопредседатели секции:*

*Стрижов Валерий Фёдорович, д.ф.-м.н., советник ИБРАЭ РАН*

*Шевченко Сергей Александрович, к.т.н., заместитель директора ФБУ «НТЦ ЯРБ»*

**14.00 – 16.00 Заседание секции 2 «Общие вопросы расчетного обоснования безопасности ОИАЭ и комплексы программ»**

№ Д/С*	Докладчик, соавторы	Организация, должность, степень докладчика	Название доклада
1. Д	<b>Громов Дмитрий Сергеевич</b> <i>Шевченко Р. А., Яшников Д. А.</i>	Заместитель начальника отдела экспертизы программ для ЭВМ ФБУ «НТЦ ЯРБ», к. т. н.	Экспертиза и аттестация программ для ЭВМ, применяемых при обосновании безопасности объектов использования атомной энергии
2. Д	<b>Царина Анна Георгиевна</b> <i>Алексамян Е.Г., Камаев Д.А., Стогова И.В., Хачатурова Л.М., Фреймундт Г.Н.</i>	Ведущий научный сотрудник ФГБУ «НПО «Тайфун», к.ф.-м.н	Технология оперативной оценки загрязнения городских территорий радионуклидами при аварийных выбросах
3. Д	<b>Капырин Иван Викторович</b> <i>Блохин П.А.</i>	Заведующий лабораторией ИБРАЭ РАН, к.ф.-м.н.	Программные комплексы для обоснования безопасности завершающих стадий жизненного цикла ОИАЭ
4. Д	<b>Сытова Светлана Николаевна</b> <i>Гавриловец В.В., Дунец А.П., Коваленко А.Н., Черепица С.В.</i>	Заведующий лабораторией Институт ядерных проблем БГУ, к.ф.-м.н.	Свободное программное обеспечение для использования в области ядерной и радиационной безопасности
5. Д	<b>Садюфьев Илья Дмитриевич</b> <i>Припачкин Д.А., Мартынюк Ю.Н., Панин М.П.</i>	Инженер НИЯУ МИФИ	Разработка программного средства для оценки параметров самопроизвольной цепной реакции в производственных условиях и поддержки принятия решений о мерах защиты персонала
6. Д	<b>Долганов Ростислав Андреевич</b> <i>Фролов А.С.</i>	Главный специалист АО «Атомэнергопроект»	Выбор метода выполнения анализа неопределенности и чувствительности расчета радиационных последствий тяжелых аварий на основе замечаний российских и зарубежных экспертов к обоснованию проекта АЭС-2006

7. Д	<b>Евдокимов Игорь</b> Анатольевич  <i>Афанасьева Е.Ю., Калиничев П.М., Хромов А.Г., Сорокин А.А., Атражес В.В., Дмитриев Д.В., Ивонин Д.В., Горюшин И.О., Бурцев А.Ю., Золотарев С.П., Бабкин С.В., Квичанская Т.Ю.</i>	Заместитель директора отделения АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ», к.ф.-м.н.	Система «АРГУС» для комплексного решения задач возникающих при разгерметизации твэлов на АЭС с ВВЭР
8. Д	<b>Сорокин Анатолий</b> Александрович  <i>Евдокимов И.А., Афанасьева Е.Ю., Калиничев П.М., Ивонин Д.В.</i>	Начальник лаборатории АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ», к.ф.- м.н.	Код РТОП-СА: моделирование поведения не герметичных твэлов и выхода продуктов деления в первый контур ВВЭР при различной степени повреждения оболочки

**16.00 – 16.20 Кофе-пауза**

**16.20 – 17.35 Заседание секции 2 (продолжение)**

№ Д/ С*	Докладчик, соавторы	Организация, должность, степень докладчика	Название доклада
9. Д	<b>Халиков Руслан</b> Салаватович  <i>Кизуб П.А.</i>	Младший научный сотрудник ИБРАЭ РАН	Исследование наиболее вероятных путей образования значимых радионуклидов с применением методов теории графов при моделировании импульсных режимов облучения конструкционных материалов на примере токамака с реакторными технологиями
10. Д	<b>Гуляев Дмитрий</b> Юрьевич	Инженер ФГБУ НПО "ТАЙФУН"	Оперативная трехмерная модель влияния термической неоднородности подстилающей поверхности на диффузию аварийных выбросов в атмосфере
11. Д	<b>Сурин Павел</b> Петрович  <i>Болотов А.А., Барчуков В.Г., Галузин А.С., Кочетков О.А., Еремина Н.А.</i>	Младший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России	Программный комплекс для расчёта и анализа данных переноса-накопления радионуклида Н-3 в технологических системах ВВЭР
12. Д	<b>Грачев Василий</b>  <i>Сазонов А.Б., Быстрова О.С.</i>	Научный сотрудник НИЦ «Курчатовский институт»	«ТРИАС-ВВЭР» – программа для решения задач по учёту трития при обосновании радиационной безопасности АЭС с ВВЭР

29 октября 2025. Заседания секций

\*Д – выступление в формате доклада – 10 минут  
С – выступление в формате сообщения – 5 минут

<b>Сообщения:</b>			
13. С	<b>Игнатъев Игорь</b> Андреевич <i>Березнев В.П.</i>	Инженер ИБРАЭ РАН	Валидация расчётного кода ODETTA-F на эксперименте с макетом модуля воспроизводства третия (NEA-1553/71)
14. С	<b>Шкляев Никита</b> Алексеевич <i>Курындин А.В., Шаповалов А.С., Орлов М.Ю., Тимофеев Н.Б., Поляков Р.М.</i>	Младший научный сотрудник ФБУ «Научно- технический центр по ядерной и радиационной безопасности»	Методы и программные средства, применяемые при установлении нормативов выбросов и сбросов радиоактивных веществ

**Секция 3. «Безопасность на завершающих стадиях жизненного цикла: вывод из эксплуатации и обращение с ОЯТ и РАО»**

*(Синий зал)*

*Сопредседатели секции:*

*Абрамов Александр Анатольевич, заместитель директора по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Госкорпорации «Росатом»*

*Уткин Сергей Сергеевич, д.т.н., заместитель директора ИБРАЭ РАН*

**14.00 – 16.00 Заседание секции 3**

№ Д/С*	Докладчик, соавторы	Организация, должность, степень докладчика	Название доклада
1. Д	<b>Дерябин</b> Сергей Александрович	Генеральный директор ФГУП «НО РАО»	Дорожная карта создания пунктов захоронения РАО до 2050 года
2. Д	<b>Кузнецов</b> Андрей Юрьевич <i>Никитин Э.М., Зарубин А.С.</i>	Начальник управления АО "ТВЭЛ", к.х.н.	Технологии вывода из эксплуатации предприятий ЯТЦ
3. Д	<b>Беспала</b> Евгений Владимирович <i>Котляревский С.Г., Павлюк А.О., Кан Р.И., Мешков С.С., Ижойкин Д.А., Кузов В.А.</i>	Заместитель генерального директора (по научно-техническому развитию, инновациям и качеству) АО «ОДЦ УГР», к.ф.-м.н.	Расчётно-экспериментальный анализ динамики радиационных полей в процессе отработки технологии демонтажа графитовой кладки на ПУГР АДЭ-5
4. Д	<b>Фёдоров</b> Денис Анатольевич	Технический директор АО «НИКИМТ-Атомстрой»	Опыт АО «НИКИМТ-Атомстрой» по созданию комплексов по переработке РАО
5. Д	<b>Скосырский</b> Юрий Алексеевич	Руководитель проектного офиса по ВЭ, РЗТ и обращению с РАО АО «УЭХК»	Технологии переработки, хранения и подготовки к захоронению РАО в АО «УЭХК»
6. Д	<b>Федоров</b> Павел Викторович	Руководитель департамента вывода из эксплуатации блоков АС и обращения с РАО АО «ВНИИАЭС»	Организация и проведение комплексного инженерного и радиационного обследования блока атомной станции
7. Д	<b>Шереметьев</b> Андрей Владимирович	Руководитель проектного офиса АО «Техснабэкспорт»	Влияние технологий Сбалансированного ЯТЦ на безопасность обращения с ОЯТ в РФ
8. Д	<b>Литвинов</b> Михаил Александрович	Ответственный секретарь БО СНГ, Департамент управления программами по выводу из эксплуатации АО «ТВЭЛ»	Деятельность Базовой организации СНГ по обращению с РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО
9. Д	<b>Турдалиев</b> Нурзат Нурланович <i>Нуржанова Н.Д.</i>	Ведущий специалист Агентство по атомной энергии при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Агентство «Узатом»)	Политика и практика обращения с ОЯТ и РАО в Республике Узбекистан

29 октября 2025. Заседания секций

\*Д – выступление в формате доклада – 10 минут  
С – выступление в формате сообщения – 5 минут

**16.00 – 16.20 Кофе-пауза**

**16.20 – 17.20 Специальное заседание подсекции в честь 65-летия ФГУП «РАДОН»**

№ Д/С*	Докладчик, соавторы	Организация, должность, степень докладчика	Название доклада
1. Д	<b>Пронь</b> Игорь Александрович	И.о. генерального директора ФГУП «РАДОН»	Трансформация ФГУП «РАДОН» – текущее состояние, перспективы развития
2. Д	<b>Плотников</b> Александр Васильевич	Заместитель директора по радиационной безопасности и обращению с РАО, филиал СЗТО ФГУП «РАДОН»	История Ленспецкомбината РАДОН
3. Д	<b>Дрожилкин</b> Дмитрий Андреевич	Заместитель главного инженера по ЯРБ, филиал СевРАО ФГУП «РАДОН»	СевРАО – история создания. Результаты деятельности за 25 лет
4. Д	<b>Лашенов</b> Сергей Михайлович <i>Макаров Е.П., Кадыров И.И.</i>	Ведущий инженер-технолог, филиал НПК Сергиев Посад ФГУП «РАДОН»	Деятельность ФГУП «РАДОН» по обращению с РАО
5. Д	<b>Леявин</b> Игорь Александрович	Начальник СРБ Ленинградского отделения ФГУП «РАДОН»	Извлечение и сортировка ТРО, размещенных навальным способом в отсеках ХТРО

**30 октября**

Секционные заседания № 1, 2, 3.  
Залы Президиума РАН  
(г. Москва, Ленинский пр-т, 32А)

**9.00 – 10.00** Регистрация участников

**10.00 – 17.35** Заседание секций:

**Регламент и формат выступлений:**

Д – выступление в формате доклада (10 минут).

С – выступление в формате краткого сообщения (5 минут)

**Секция 1. «Радиационная безопасность человека и живой природы»**  
(Зеленый зал)

*Сопредседатели секции:*

*Бочаров Кирилл Геннадьевич, заместитель генерального инспектора Госкорпорации «Росатом»*

*Линге Игорь Иннокентьевич, д.т.н., советник ИБРАЭ РАН*

**10.00 – 12.30** Заседание секции 1. **Специальное заседание в честь 80-летия атомной промышленности.**

№ Д/С*	Докладчик, соавторы	Организация, должность, степень докладчика	Название доклада
1. Д	<b>Бочаров Кирилл Геннадьевич</b> <i>Линге И.И.</i>	Заместитель генерального инспектора Госкорпорации «Росатом»	80 лет атомной промышленности и радиационная безопасность
2. Д	<b>Шандала Наталия Константиновна</b> <i>Квачева Ю.Е., Киселёв С.М., Метляев Е.Г.</i>	Заместитель генерального директора по науке и биофизическим технологиям ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, д.м.н.	Радиационная безопасность населения: опыт и перспективы развития
3. Д	<b>Барчуков Валерий Гаврилович</b>	Заведующий лабораторией радиационной безопасности персонала отдела промышленной радиационной гигиены ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, д.м.н.	Радиационная безопасность персонала и населения. Исторические аспекты и современные проблемы

4. Д	<b>Павлов</b> Дмитрий Евгеньевич  <i>Шмелева Е.В., Басалай Л.Б.</i>	Начальник управления по обращению с радиоактивными отходами и объектами ядерного наследия Департамент по ядерной и радиационной безопасности МЧС Республики Беларусь	Управление территориями ядерного наследия, совершенствование правового регулирувания
5. Д	<b>Киселёв</b> Сергей Михайлович  <i>Шандала Н.К., Сычева Л.П., Зозуль Ю.Н., Шлыгин В.В., Ахромеев С.В.</i>	Заведующий лабораторией ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, к.б.н.	Комплексный эколого- гигиенический мониторинг на объектах ядерного наследия
6. Д	<b>Рыжкин</b> Сергей Александрович	Заведующий кафедрой радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н.	Роль образовательных мероприятий в обеспечении радиационной безопасности
<b>Сообщения:</b>			
7. С	<b>Родионов</b> Иван Алексеевич  <i>Сапрыкин Д.К.</i>	Научный сотрудник НИЦ «Курчатовский институт»	Оценка предполагаемых факторов радиационного воздействия в режиме нормальной эксплуатации АЭС, находящейся на этапе проектирования
8. С	<b>Синегрибов</b> Сергей Владимирович  <i>Курындин А.В., Киркин А.М., Полянский М.С.</i>	Начальник лаборатории безопасности инновационных ядерных установок ФБУ «НТЦ ЯРБ»	О нормативном правовом регулировании безопасности установок управляемого термоядерного синтеза
9. С	<b>Екидин</b> Алексей Акимович  <i>Назаров Е.И., Васянович М.Е., Швалев А. Н.</i>	Ведущий научный сотрудник Институт промышленной экологии УрО РАН, к.ф.-м.н.	Базовые значения удельного выброса радиоактивных веществ для оценки соответствия принципам методологии INPRO для проектов малых модульных реакторов морского базирования
10. С	<b>Кизуб</b> Полина Александровна  <i>Блохин П.А.</i>	Старший научный сотрудник ИБРАЭ РАН	Вопросы радиационной безопасности персонала при проектировании установок управляемого термоядерного синтеза
11. С	<b>Мелихова</b> Елена Михайловна	Заведующий лабораторией ИБРАЭ РАН, к.ф.-м.н.	К вопросу о неоднозначном понимании принципа оптимизации защиты
12. С	<b>Лось</b> Виктория Александровна  <i>Каримов А.З.</i>	Начальник лаборатории ФБУ «НТЦ ЯРБ»	Текущее состояние и развитие нормативной базы в области регулирувания безопасности хранения и транспортирования радиоактивных материалов

13. С	<b>Власова</b> Наталья Генриховна <i>Висенберг Ю.В.</i>	Заведующий лабораторией радиационной защиты ГУ «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека» (Республика Беларусь), д.б.н.	Метод оценки средних годовых доз облучения населения Беларуси, проживающего на радиоактивно загрязненной территории, основанный на данных СИЧ-измерений
14. С	<b>Ярмошенко</b> Илья Владимирович	Директор ИПЭ УрО РАН, к.ф.-м.н.	Комплексная оценка облучения городского населения России природными радионуклидами
15. С	<b>Титов</b> Алексей Викторович <i>Шандала Н.К., Исаев Д.В., Бельских Ю.С., Семенова М.П., Дороньева Т.А., Павленко-Михайлов Ю.Н.</i>	Старший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России	Современная радиационная обстановка в г. Лермонтов (Ставропольский край)
16. С	<b>Михайлов</b> Андрей Вячеславович <i>Лукашенко.Н.С., Томсон А.В., Эдомская М.А.</i>	Младший научный сотрудник «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии НИЦ «Курчатовский институт»	Исследование содержания трития в дикорастущих растениях, произрастающих на территории с подземным источником трития

12.30 – 13.30 Обед

13.30 – 15.30 Заседание секции 1 (продолжение)

№ Д/С*	Докладчик, соавторы	Организация, должность, степень докладчика	Название доклада
17. Д	<b>Крышев</b> Александр Иванович <i>Сазыкина Т.Г.</i>	Ведущий научный сотрудник НПО «Тайфун», д.б.н.	Моделирование радиационно-экологических последствий аварийного загрязнения Арктических морей
18. Д	<b>Охрименко</b> Сергей Евгеньевич <i>Рыжкин С.А., Акопова Н.А., Ермолина Е.П., Сухов В.А.</i>	Доцент кафедры радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности им. академиков А. С. Павлова и Ф. Г. Кроткова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, к.м.н.	Проблемы облучения персонала в ядерной медицине
19. Д	<b>Юрин</b> Валерий Евгеньевич	Ведущий научный сотрудник, профессор ФИЦ СНЦ РАН / СГТУ имени Гагарина Ю.А., д.т.н.	Автономный режим работы энергоблоков атомных станций с ВВЭР: необходимость нового свойства, способ реализации

30 октября 2025. Заседания секций

\*Д – выступление в формате доклада – 10 минут  
С – выступление в формате сообщения – 5 минут

<b>Сообщения:</b>			
20. С	<b>Филонова</b> Анна Александровна <i>Серегин В.А., Исаев Д.В., Шандала Н.К.</i>	Старший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России	Оценка радиационной безопасности населения и окружающей среды в районе расположения пункта временного хранения ОЯТ и РАО в губе Андреева
21. С	<b>Белошицкий</b> Константин Андреевич	Инженер-конструктор 1 категории АО «СПМБМ «Малахит»	Обеспечение радиационной безопасности при проектировании объектов использования атомной энергии морской техники
22. С	<b>Коняев</b> Павел Андреевич	Инженер ИБРАЭ РАН	Развитие модели расчетного обоснования размещения постов АСКРО для обеспечения радиационной безопасности населения в случае аварий на транспорте на примере Северного морского пути
23. С	<b>Тахауов</b> Равиль Манихович <i>Смаглий Л.В., Тахауов А.Р., Мильто И.В.</i>	Директор ФГБУН СБН Центр ФМБА России, д.м.н.	Перспективы развития национальной системы оперативного радиационно-медицинского реагирования в Сибирском федеральном округе
24. С	<b>Пышкина</b> Мария Дмитриевна <i>Ташлыков О.Л.</i>	Научный сотрудник Институт промышленной экологии УрО РАН, к.т.н	Актуальные проблемы индивидуального дозиметрического контроля нейтронного излучения
25. С	<b>Толстых</b> Евгения Игоревна <i>Шшикина Е.А., Ахмадуллина Ю.Р., Аклеев А.В.</i>	Ведущий научный сотрудник ФГБУН ЮУрФКЦ МБ ФМБА России, д.б.н.	Биодозиметрия внутреннего неравномерного облучения на примере <sup>90</sup> Sr. Модельные подходы и проблемы валидации
26. С	<b>Соколова</b> Александра Борисовна	Старший научный сотрудник, начальник группы информационных технологий ФГБУН ЮУрФКЦ МБ ФМБА России, к.б.н	Обзор случаев применения ДТПА при остром поступлении соединений плутония, методы оптимизации декорпорации
27. С	<b>Лифанов</b> Михаил Николаевич <i>Альбац Е.А., Логинов В.И.</i>	Старший научный сотрудник ИЯИ РАН, к.ф.-м.н.	Радиационно-защитная одежда для работы в экстремальных условиях
28. С	<b>Комар</b> Дамиан Ингваррович <i>Гузов В.Д., Лазаренко С.В.</i>	Ведущий инженер отдела радиационной метрологии УП «АТОМТЕХ» (Республика Беларусь)	Дозиметрические измерения в полях высокоэнергетического захватного гамма-излучения
29. С	<b>Кузьмина</b> Дарья Сергеевна <i>Швалев Н. Г.</i>	Инженер ООО НЕОРАДТЕХ	Изобретение миниатюрного тканезквивалентного детектора и создание на его основе электронного прямо-показывающего дозиметра для импортозамещения профессиональных дозиметров зарубежного производства

15.30 – 15.50 Кофе-пауза

15.50 – 17.35 Заседание секции 1 (продолжение)

№ Д/С*	Докладчик, соавторы	Организация, должность, степень докладчика	Название доклада
30. Д	<b>Шишкина</b> Елена Анатольевна <i>Толстых Е.И., Шарагин П.А.</i>	Ведущий научный сотрудник ФГБУН ЮУрФНКЦ МБ ФМБА России, д.б.н.	Проблема неопределенности реконструкции доз на примере дозиметрической системы реки Течи
31. Д	<b>Антонова</b> Елена Валерьевна <i>Позолотина В.Н., Михайловская Л.Н.</i>	Старший научный сотрудник лаборатории популяционной радиобиологии Институт экологии растений и животных УрО РАН, к.б.н.	Радиоэкологические и радиобиологические исследования в зоне Кыштымской аварии
32. Д	<b>Ефимов</b> Александр Владимирович <i>Соколова А.Б.</i>	Руководитель отдела радиационной безопасности «Южно-Уральский федеральный научно-клинический центр медицинской биофизики» ФМБА России	Подходы к организации программ индивидуального дозиметрического контроля внутреннего облучения персонала, занятого обращением с МОКС-топливом
<b>Сообщения:</b>			
33. С	<b>Калиниченко</b> Сергей Александрович <i>Калинин В.Н., Тагай С.А., Шуранкова О.А., Бортновский В.Н., Суднеко А.А.</i>	Заведующий лабораторией спектрометрии и радиохимии Государственное природоохранное научно-исследовательское учреждение «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник» (Республика Беларусь), к.б.н., доцент	Оценка содержания техногенных радионуклидов в аэрозолях воздуха на территории Полесского радиационно-экологического заповедника
34. С	<b>Костерев</b> Владимир Викторович <i>Цовьянов А.Г. Сивенков А.Г. Журавлева В.Е.</i>	Доцент НИЯУ «МИФИ», к.ф.-м.н.	Дозы облучения персонала и радиационная обстановка в Российской Федерации в 2023 году
35. С	<b>Брагин</b> Юрий Николаевич <i>Цовьянов А.Г., Крючков В.П., Сивенков А.Г., Журавлева В.Е.</i>	Старший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России	Использование информационно-статистического подхода при анализе поглощенных доз внешнего облучения персонала радиационно опасных объектов за 10 лет (2011–2020 гг.)

36. С	<b>Богачева</b> Елена Геннадьевна <i>Крышев И.И., Крышев А.И., Полянская О.Н., Зубачева А.А.</i>	Младший научный сотрудник ФГБУ «НПО «Тайфун», Росгидромет	Оценка экологического радиационного риска и интегрального показателя загрязнения в воздухе приземного слоя атмосферы в зоне наблюдения Курской АЭС
37. С	<b>Назаров</b> Евгений Игоревич	Научный сотрудник Институт промышленной экологии УрО РАН, к.т.н.	Ретроспективная оценка радиационного воздействия от выброса углерода-14 Билибинской АЭС
38. С	<b>Бурякова</b> Анна Александровна <i>Крышев А.И.</i>	Младший научный сотрудник ФГБУ «НПО «Тайфун», Росгидромет	Оценка радиоэкологической безопасности выбросов <sup>131</sup> I на радиофармацевтическом производстве
39. С	<b>Семенова</b> Алина Федоровна <i>Ташлыков О.Л.</i>	Ведущий инженер по радиационной безопасности АО «ИРМ»	Решение задач оптимизации радиационной защиты с использованием базы данных индивидуального дозиметрического контроля
40. С	<b>Федунова</b> Екатерина Валерьевна <i>Михайлов А.В., Еремина Н.А., Лукашенко С.Н., Томсон А.В.</i>	Лаборант-исследователь НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ	Разработка серии отечественных жидкостинтилляционных коктейлей для определения "мягких" бета-излучающих радионуклидов.
41. С	<b>Драгунова</b> Анастасия Витальевна <i>Моркин М.С.</i>	Инженер-конструктор 2 категории АО «НИКИЭТ», ассистент каф. Э7 МГТУ им. Н.Э. Баумана	Защита газового тракта системы КГО РУ БРЕСТ-ОД-300 от попадания радиоактивных аэрозолей
42. С	<b>Дубенков</b> Никита Евгеньевич <i>Хачересов Г.А.</i>	Начальник группы АО «НИКИЭТ»	Определение параметров массопереноса цезия и йода в свинцовом теплоносителе

**Секция 2. «Расчетные программы для прогнозирования и обоснования радиационной защиты и радиационной безопасности»**

*(Бежевый зал)*

*Сопредседатели секции:*

*Стрижов Валерий Фёдорович, д.ф.-м.н., советник ИБРАЭ РАН*

*Шевченко Сергей Александрович, к.т.н., заместитель директора ФБУ «НТЦ ЯРБ»*

**10.00 – 12.30 Заседание секции 2 «Расчет радиационных характеристик облученных материалов»**

№ Д/С*	Докладчик, соавторы	Организация, должность, степень докладчика	Название доклада
1. Д	<b>Денисов Сергей Владимирович</b> <i>Щербаков А.В.</i>	Начальник исследовательской лаборатории физической технологии ФГУП «ПО «Маяк»	1. Расчёт дополнительной биологической защиты помещений комплекса АМБ 2. Отдельные вопросы применимости программных средств для решения задач радиационной безопасности на ФГУП «ПО «МАЯК»
2. Д	<b>Ванеев Юрий Евгеньевич</b> <i>Блохин П.А., Казиева С.Т., Катаев Е.В., Кизуб П.А., Крючков Д.В., Сошников В.М.</i>	Ведущий научный сотрудник ИБРАЭ РАН, д.т.н.	Программный комплекс КОРИДА для моделирования радиационных характеристик облученных материалов и полей мощности дозы ионизирующего излучения
3. Д	<b>Анисимов Николай Александрович</b> <i>Сизоненко Е.В.</i>	Главный специалист ФГБУ «Гидроспецгеология»	Оценка долговременной безопасности ППЗРО: влияние детализации модели, входных данных и процессов деградации материалов на прогнозируемый выход радионуклидов
4. Д	<b>Клёпов Александр Николаевич</b> <i>Кураченко Ю.А., Александрова О.П.</i>	Директор ООО Научно-производственное предприятие «ДИОНИС», к.ф.-м.н.	Численное исследование полей вторичных излучений и дозовой обстановки в циклотронном комплексе центра радионуклидной ПЭТ-диагностики
5. Д	<b>Селькин Сергей Сергеевич</b> <i>Иванов И.Е., Аряпов И.П., Шаров Д.А.</i>	Главный специалист АО ВНИИАЭС	Определение радиационных характеристик конструктивных элементов реакторных установок расчетным методом на этапе вывода из эксплуатации с применением универсального инженерного программного комплекса повышенной точности «MNT-CUDA»

6. Д	<b>Прозорова</b> Ирина Валентиновна <i>Мухамедиев А.К., Попов Ю.А., Прозоров А.А., Бакланова Ю.Ю., Поспелов В.А.</i>	Начальник лаборатории нейтронной физики Институт Атомной Энергии НЯЦ РК	Оценка радиационной обстановки во время процесса разбавления ВОУ топлива реактора ИГР
7. Д	<b>Буду</b> Мадалина-Елена <i>Комаров С.В., Гусаков- Станюкович И.В.</i>	Советник департамента контейнерного обращения с ОЯТ/ВАО АО «Техснабэкспорт»	Учёт повреждений, полученных при механических воздействиях в аварийных условиях перевозок, в расчетах ядерной и радиационной безопасности и в расчёте теплового состояния контейнера для ОЯТ
8. Д	<b>Гусев</b> Артем Александрович <i>Клименко Л.В.</i>	Младший научный сотрудник НИЦ «Курчатовский институт»	Расчёт эффективной дозы излучения на поверхности контейнера ТУК-1410 при помощи разработанной программы B80GR в рамках пакета программ САПФИР
9. Д	<b>Барбин</b> Николай Михайлович <i>Титов С.А.</i>	Профессор, главный научный сотрудник, Уральский институт ГПС МЧС России, д.т.н.	Термодинамическое моделирование поведения радионуклида америция при нагреве реакторного графита в атмосфере воздуха
10. Д	<b>Озерский</b> Дмитрий Андреевич <i>Неуважаев Г.Д.</i>	Директор Красноярского филиала ИБРАЭ РАН, к.т.н.	Интерпретация поинтервальных ОФР как основа для параметризации DFN-моделей в прогнозных расчетах безопасности захоронения радиоактивных отходов на примере участка Енисейский

12.30 – 13.30 Обед

13.30 – 15.30 Заседание секции 2 (продолжение) «Расчет радиационных характеристик облученных материалов»

№ Д/ С*	Докладчик, соавторы	Организация, должность, степень докладчика	Название доклада
11. Д	<b>Байрачный</b> Ярослав Андреевич <i>Каримов А.З., Лось В.А.</i>	Научный сотрудник ФБУ «НТЦ ЯРБ»	О подходах к оценке безопасности при обращении с отработавшим ядерным топливом
12. Д	<b>Сметанин</b> Михаил Юрьевич <i>Денисов С.В.</i>	Ведущий инженер-технолог ФГУП «ПО «Маяк», к.т.н.	Расчёт параметров стапеля физического контроля (СТАФК)

30 октября 2025. Заседания секций

\*Д – выступление в формате доклада – 10 минут  
С – выступление в формате сообщения – 5 минут

<b>Сообщения:</b>			
13. С	<b>Болатказыев</b> Елдос Айдарович <i>Алексеев С.А., Комаров П.А.</i>	Младший научный сотрудник Объединённый институт ядерных исследований	Моделирование радиационных полей и расчет биологической защиты ускорителя электронов МТ-25 с использованием программного пакета FLUKA
14. С	<b>Сошников</b> Владислав Максимович <i>Ванеев Ю.Е., Катаев Е.В.</i>	Младший научный сотрудник ИБРАЭ РАН	Разработка инженерной программы повышенной точности для оперативных расчетов мощности дозы гамма-излучения
15. С	<b>Шарагин</b> Павел Алексеевич <i>Толстых Е.И., Шшикина Е.А.</i>	Младший научный сотрудник ФГБУН «Южно-Уральский федеральный научно-клинический центр медицинской биофизики» ФМБА России	Вычислительный фантом для дозиметрии красного костного мозга плода на 24-й неделе беременности.
<b>«Миграция нуклидов в окружающей среде». Доклады:</b>			
№	Докладчик, соавторы	Организация, должность, степень докладчика	Название доклада
16. Д	<b>Ануприенко</b> Денис Валерьевич <i>Капырин И.В.</i>	Научный сотрудник ИБРАЭ РАН, к.ф.-м.н.	Гидрогеологическое моделирование в программном комплексе GeRa в задачах радиационной безопасности
17. Д	<b>Новиков</b> Константин Александрович	Научный сотрудник ИВМ РАН, к.ф.-м.н.	Моделирование поверхностных и подземных вод в коде GERA
18. Д	<b>Кузина</b> Галина Олеговна <i>Сидоров М.Л., Горев И.В.</i>	Младший научный сотрудник РФЯЦ-ВНИИЭФ	Численное моделирование процессов подземной гидродинамики в конструкциях приповерхностного пункта захоронения радиоактивных отходов в цифровом продукте Логос Гидрогеология
19. Д	<b>Григорьев</b> Федор Владимирович <i>Плёнкин А.В.</i>	Младший научный сотрудник ИБРАЭ РАН	Численное моделирование геомиграционных процессов в кристаллическом массиве

**15.30 – 15.50 Кофе-пауза**

**15.50 – 17.35 Заседание секции 2 (продолжение) «Миграция нуклидов в окружающей среде»**

№ Д/ С*	Докладчик, соавторы	Организация, должность, степень докладчика	Название доклада
20. Д	<b>Воронин</b> Василий Леонидович	Главный специалист ФГБУ «Гидроспецгеология»	Опыт использования программного комплекса «НИМФА» для моделирования геофильтрации и геомиграции на объектах Госкорпорации «Росатом»

21. Д	<b>Камышева</b> Раиса Александровна <i>Лехов В.А.</i>	Аспирант МГУ им. М. В. Ломоносова	Анализ неопределенностей и калибровка геомиграционной модели на примере приповерхностных пунктов захоронения отходов
22. Д	<b>Киселев</b> Алексей Аркадьевич	Научный сотрудник ИБРАЭ РАН, к.т.н.	Развитие кодов НОСТРАДАМУС и РОМ для задач обоснования радиационной безопасности населения при анализе возможных последствий аварийных атмосферных выбросов
23. Д	<b>Муслимов</b> Денис Дмитриевич <i>Баранов Д.Ю., Мурлис Д.В., Верещагин П.М., Понизов А.В.</i>	Научный сотрудник ФБУ «НТЦ ЯРБ»	Выполнение расчетно-экспериментальных исследований с целью разработки независимых моделей переноса радиоактивных веществ в пунктах захоронения РАО
24. Д	<b>Ширнин</b> Михаил Юрьевич <i>Неуважаев Г.Д., Ануприенко Д.В.</i>	Инженер ИБРАЭ РАН	Особенности моделирования миграции радионуклидов в ближней зоне объектов захоронения
25. Д	<b>Кондратенко</b> Петр Сергеевич <i>Матвеев Л.В.</i>	Заведующий лабораторией ИБРАЭ РАН, д.ф.-м.н.	Асимптотическая теория классического переноса примеси в неоднородной нестационарной среде. Гамильтонов формализм
26. Д	<b>Корчагина</b> Олеся Олеговна <i>Матвеев Л.В.</i>	Младший научный сотрудник ИБРАЭ РАН	К вопросу о создании пунктов захоронения РАО в галитах

**Секция 3. «Безопасность на завершающих стадиях жизненного цикла: вывод из эксплуатации и обращение с ОЯТ и РАО»**

*(Синий зал)*

*Сопредседатели секции:*

*Абрамов Александр Анатольевич, заместитель директора по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Госкорпорации «Росатом»*

*Уткин Сергей Сергеевич, д.т.н., заместитель директора ИБРАЭ РАН*

**10.00 – 12.30 Заседание секции 3 «Обоснование безопасности захоронения РАО»**

№ Д/С*	Докладчик, соавторы	Организация, должность, степень докладчика	Название доклада
1. Д	<b>Блохин Павел</b> Анатольевич	Заведующий отделением ИБРАЭ РАН, к.т.н.	Задачи обоснования безопасного захоронения РАО класса 1 и 2: текущий статус и перспективы
2. Д	<b>Гупало Владимир</b> Сергеевич <i>Озерский Д.А., Блохин П.А.</i>	Заведующий лабораторией ИБРАЭ РАН, д.т.н.	Состояние работ по доизучению свойств системы естественных барьеров безопасности ПГЗРО
3. Д	<b>Озерский Андрей</b> Юрьевич	Главный специалист по геологическим вопросам ИБРАЭ РАН, Красноярский филиал, к.г.-м.н.	Естественная радиоактивность недр Енисейского участка захоронения РАО
4. Д	<b>Крупская Виктория</b> Валерьевна <i>Закусин С.В., Морозов И.А., Королева Т.А., Тюпина Е.А., Козлов П.П., Болдырев К.А., Савельева Е.А., Блохин П.А.</i>	заведующая лабораторией Научный центр «Инженерные барьеры» ИГЕМ РАН, к.г.-м.н.	Поведение материалов инженерных барьеров безопасности в модельных условиях захоронения РАО
5. Д	<b>Юдинцев Сергей</b> Владимирович	Главный научный сотрудник ИГЕМ РАН, д.г.-м.н.	Природоподобные технологии для изоляции актинидов
6. Д	<b>Ильина Ольга</b> Александровна	Руководитель проекта ИБРАЭ РАН	Проблемы выбора глинистых материалов и технологий создания инженерных барьеров безопасности пунктов долгосрочного хранения и захоронения радиоактивных отходов
7. Д	<b>Болдырев Кирилл</b> Александрович	Ведущий научный сотрудник ИБРАЭ РАН, к.т.н.	Модели эволюции материалов ИББ и миграции радионуклидов для обоснования безопасности пунктов захоронения РАО
8. Д	<b>Свительман</b> Валентина Семеновна <i>Савельева Е.А., Уткин С.С.</i>	Научный сотрудник ИБРАЭ РАН, к.ф.-м.н.	Информационные системы сопровождения проектов по захоронению РАО

30 октября 2025. Заседания секций

\*Д – выступление в формате доклада – 10 минут  
С – выступление в формате сообщения – 5 минут

<b>Сообщения:</b>			
9. С	<b>Лунов</b> Дмитрий Михайлович <i>Рукавичникова А.А.</i>	Ведущий инженер ИБРАЭ	Возможности цифрового двойника на примере подземной исследовательской лаборатории
10. С	<b>Линге</b> Иннокентий Игоревич <i>Нужный А.С., Савельева Е.А.</i>	Ведущий специалист ИБРАЭ РАН	Апробация методики оценки состояния инженерных барьеров безопасности пунктов захоронения твердых РАО после закрытия методом наземной лазерной съемки
11. С	<b>Сердечная</b> Валерия Александровна	Специалист по технологиям обращения с РАО ИБРАЭ РАН	Анализ практики паспортизации РАО в контексте обеспечения требований по долговременной безопасности
12. С	<b>Бирюков</b> Дмитрий Викторович <i>Гайдученко А.Б., Самойлов А.А., Рейн Н.В., Сергунин А.П., Сердечная В.А.</i>	Научный сотрудник ИБРАЭ РАН	Оценка объемов РАО при выводе из эксплуатации блоков АЭС с реактором ВВЭР-1000
13. С	<b>Горбачева</b> Наталья <i>Кузьмина Н.Д., Корчева Ю.А., Яцко С.Н., Кулич Н.М.</i>	Ведущий научный сотрудник Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны НАН Беларуси, к.т.н.	Влияние характеристик радиоактивных отходов переработки отработавшего ядерного топлива Белорусской АЭС на размер зоны влияния ППЗРО
14. С	<b>Сускин</b> Виктор Викторович <i>Коновалов В.Ю.</i>	Старший научный сотрудник ИБРАЭ РАН, к.т.н.	Оценка остаточной ёмкости пластов-коллекторов ПГЗ ЖРО «Северный»

**12.30 – 13.30 Обед**

**13.30 – 15.30 Заседание секции 3 «Оптимизация решений в области обращения с РАО»**

№ Д/С*	Докладчик, соавторы	Организация, должность, степень докладчика	Название доклада
15. Д	<b>Кузнецова</b> Екатерина Олеговна	Главный специалист отдела сопровождения программ ядерного наследия Госкорпорации «Росатом»	Системный технико-экономический анализ как инструмент принятия решений в области обращения с РАО
16. Д	<b>Коротков</b> Алексей Сергеевич <i>Шаров Д.А.</i>	Заместитель руководителя департамента - начальник лаборатории АО "ВНИИАЭС"	Актуальные вопросы характеристики РАО по радиационному фактору
17. Д	<b>Мамчиц</b> Егор Геннадьевич <i>Иванов А.Ю., Самойлов А.А.</i>	Руководитель группы ИБРАЭ РАН	Планирование деятельности по обращению с накопленными и производственными РАО с применением информационно-аналитической системы ИАС РАО

30 октября 2025. Заседания секций

\*Д – выступление в формате доклада – 10 минут  
С – выступление в формате сообщения – 5 минут

18. Д	<b>Кузнецов Иван</b> Владимирович <i>Самойлов А.А., Блохин П.А., Линге И.И.</i>	Старший научный сотрудник ИБРАЭ РАН, к.т.н.	К вопросу оптимизации обращения с РАО от переработки ОЯТ в условиях двухкомпонентной атомной энергетики и замыкания ядерного топливного цикла
19. Д	<b>Родин Алексей</b> Владимирович <i>Белова Е.В., Кощеева А.М., Обьедков А.С.</i>	Руководитель направления Частное учреждение по обеспечению научного развития атомной отрасли «Наука и инновации», к.х.н.	Актуальные вопросы оценки пожаровзрывобезопасности технологических процессов существующих и планируемых объектов по переработке ОЯТ
<b>Сообщения:</b>			
20. С	<b>Васильев Сергей</b> Александрович <i>Аникин П.С., Смирнов А.В.</i>	Генеральный директор ООО «ОБЛ-Шиппинг»	Перспективы развития и преимущества транспортирования ОЯТ и РАО водным транспортом
21. С	<b>Серов Алексей</b> Юрьевич	Генеральный директор ООО «ТКБ ИНТЕРСТЕРТИФИКА»	Организация безопасной транспортировки и хранения отработавшего ядерного топлива. Требования международного стандарта ISO 28000:2022
22. С	<b>Быстров Петр</b> Алексеевич	Старший научный сотрудник ИФХЭ РАН им. А. Н. Фрумкина	Информационно-аналитическая система контроля документооборота по транспортным упаковочным комплексам
23. С	<b>Стегачева Ольга</b> Юрьевна <i>Васильева М.В., Павлов Д.И, Ирошников В.В.</i>	Инженер 2 категории Санкт- Петербургский филиал АО КИС «ИСТОК» - «ГИ «ВНИПИЭТ»	Технология и обоснование безопасности установки для выделения короткоживущей фракции ВАО
24. С	<b>Александрова</b> Татьяна Александровна <i>А.А. Самойлов, Г.Д. Неуважаев, А.А. Аракелян, И.В. Гусаков-Станюкович, А.В. Шереметьев</i>	Научный сотрудник ИБРАЭ РАН	Обоснование приемлемости обращения с РАО от переработки зарубежного ОЯТ в РФ (после выделения «короткоживущей» фракции)

### 15.30 – 15.50 Кофе-пауза

### 15.50 – 17.35 Заседание секции 3 «Радиационная и радиозэкологическая безопасность при обращении с ОЯТ, РАО и ВЭ ЯРОО»

№ Д/ С*	Докладчик, соавторы	Организация, должность, степень докладчика	Название доклада
25. Д	<b>Клочков Владимир</b> Николаевич <i>Кочетков О.А., Барчуков В.Г., Клочкова Е.В., Кузнецова Л.И.</i>	Главный научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, д.т.н.	Основные проблемы обеспечения безопасности при обращении с отходами низкой удельной активности при выводе из эксплуатации радиационных объектов

30 октября 2025. Заседания секций

\*Д – выступление в формате доклада – 10 минут  
С – выступление в формате сообщения – 5 минут

26. Д	<b>Абрамов Юрий</b> Викторович <i>Симаков А.В., Проскуракова Н.Л., Алферова Т.М.</i>	Ведущий научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России	Регулирование радиационной безопасности персонала при реабилитации загрязненных участков территории
27. Д	<b>Кудин Максим</b> Владимирович <i>Екидин А.А., Павлов Д.Е., Тишковец А.В.</i>	Заместитель директора по научной работе Полесский государственный радиационно-экологический заповедник, к.с-х.н., доцент	Вопрос правового статуса Полесского государственного радиационно-экологического и Восточно-Уральского заповедников
28. Д	<b>Зозуль Юлия</b> Николаевна <i>Эдомская М.А., Шлыгин В.В., Ахромеев С.В., Лукашенко С.Н.</i>	Ведущий научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, к. б. н.	Особенности радиоэкологической обстановки в районе размещения хранилищ жидких технологических отходов сублиматного производства
29. Д	<b>Проскуракова</b> Наталья Леонидовна <i>Симаков А.В., Абрамов Ю.В.</i>	Ведущий научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, к.м.н.	Гигиенические аспекты нормативного обеспечения радиационной безопасности при обращении с отработавшим ядерным топливом
<b>Сообщения:</b>			
30. С	<b>Кузьмин Алексей</b> Александрович <i>Шушканов А.В.</i>	Ведущий инженер ФГУП «ГХК»	Организация и безопасное выполнение радиационно опасных работ при производстве МОКС- топлива на ФГУП "ГХК"
31. С	<b>Скоробогатов</b> Анатолий Михайлович	Научный сотрудник ИБРАЭ РАН	Способ обеспечения долговременного сохранения в базах данных радиоэкологических сведений по районам размещения особых радиоактивных отходов
32. Д	<b>Шитова Анастасия</b> Александровна <i>Серегин В.А., Шандала Н.К., Бельских Ю.С., Филонова А.А., Шитова А.А., Исаев Д.В.</i>	Младший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России	Радиационно-гигиеническое обследование территорий объектов уранового наследия в Центральной Азии во время проведения работ по рекультивации
33. С	<b>Болотов Александр</b> Александрович <i>Жирнов Е.Н., Барчуков В.Г., Галузин А.С., Крючков В.П., Теснов И.К., К.А. Чижов, Д.А. Кудинова</i>	Ведущий научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, к.т.н.	Разработка чат-бота по радиационно-гигиеническому обеспечению вывода из эксплуатации радиационно опасных объектов

31 октября

Секционные заседания № 1, 3, закрытие Конференции  
Залы Президиума РАН  
(г. Москва, Ленинский пр-т, 32А)

9.00 – 10.00 Регистрация участников

10.00 – 15.00 Заседание секций 1 и 3:

**Регламент и формат выступлений:**

Д – выступление в формате доклада (10 минут).

С – выступление в формате краткого сообщения (5 минут)

**Секция 1. «Радиационная безопасность человека и живой природы»**  
(Зеленый зал)

Сопредседатели секции:

*Бочаров Кирилл Геннадьевич, заместитель генерального инспектора Госкорпорации «Росатом»*

*Линге Игорь Иннокентьевич, д.т.н., советник ИБРАЭ РАН*

10.00 – 12.30 Заседание секции 1

№ Д/С*	Докладчик, соавторы	Организация, должность, степень докладчика	Название доклада
1. Д	<b>Барчуков Валерий</b> Гаврилович <b>Максимов Алексей</b> Андреевич	Заведующий лабораторией радиационной безопасности персонала отдела промышленной радиационной гигиены ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, д.м.н.	Радиационно-гигиенические аспекты безопасности трития и его соединений
2. Д	<b>Микляев Петр</b> Сергеевич <i>Цапалов А.А.</i> <i>Петрова Т.Б.</i>	Заместитель директора Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН, д.г.-м.н.	Проблема тестирования и защиты зданий от радона
3. Д	<b>Полянцев Сергей</b> Сергеевич <i>Медведев М.А.</i>	Главный эксперт АО «ВНИИАЭС»	Тритиевая проблема на АЭС С ВВЭР. Пути решения.
4. Д	<b>Шаров Дмитрий</b> Александрович <i>Демьяненко М.В.</i>	Заместитель директора ВНИИАЭС-НТП, директор Отделения РБ, РАО и ОЯТ, вывода из эксплуатации АО «ВНИИАЭС», к.ф.-м.н.	Актуальные проблемы обращения с очень низкоактивными (нерадиоактивными) отходами

31 октября 2025. Заседания секций

\*Д – выступление в формате доклада – 10 минут  
С – выступление в формате сообщения – 5 минут

<b>Сообщения:</b>			
5. С	<b>Симаков</b> Анатолий Викторович <i>Абрамов Ю.В., Проскуракова Н.Л.</i>	Заведующий лабораторией ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им.А.И. Бурназяна ФМБА России, к.м.н.	Методическое обеспечение нормативных документов по радиационной безопасности
6. С	<b>Сидоренко</b> Сергей Александрович <i>Эдомская М.А., Маркова М.В., Шаврина К.Е., Шурик А.А.</i>	Главный специалист лаборатории РБ НИЦ «Курчатовский институт» – ВНИИРАЭ	Методы оценки дозовых нагрузок на персонал при работе с тритием или находящийся в сфере его воздействия
7. С	<b>Наливайко</b> Андрей Витальевич	Начальник отдела ООС АО «Уральский электрохимический комбинат»	Безопасное обращение с ОГФУ на предприятиях Топливной компании ТВЭЛ на примере АО «УЭХК»
8. С	<b>Кощеева</b> Александра Михайловна <i>Скворцов М.В., Шаповалов А.С., Понизов А.В.</i>	Начальник участка экспериментальных исследований безопасности ОИАЭ ФБУ «НТЦ ЯРБ», к.х.н.	Экспериментальное определение скорости выхода радионуклидов в газовую фазу из растворов, имитирующих технологические среды ядерного топливного цикла, для оценки радиационных последствий на окружающую среду и население
10. С	<b>Рыбин</b> Анатолий Алексеевич <i>Ряскова М.В., Серебряков В.В.</i>	Ведущий научный сотрудник АО ГНЦ НИИАР, к.т.н.	Методики и результаты радиационного контроля поступления в атмосферу трития и углерода-14
11. С	<b>Метляев</b> Евгений Георгиевич <i>Шандала Н.К., Лягинская А.М., Купцов В.В., Максимова П.В.</i>	Заведующий лабораторией ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, к.м.н.	Радиационная безопасность и здоровье населения в районах особого внимания: территории «ядерного наследия», территории «уранового наследия» и территории влияния АЭС в качестве группы сравнения
12. С	<b>Исаев</b> Дмитрий Викторович <i>Титов В. А, Серегин В.А., Бельских Ю.С., Семенова М.П., Дороньева Т.А., Шитова А.А.</i>	Старший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России	Оценка влияния на человека и окружающую среду объектов уранового наследия
13. С	<b>Лукашенко</b> Сергей Николаевич <i>Михайлов А.В., Курбаков Д.Н., Томсон А.В., Кондаков Д.А., Федунова Е.В., Эдомская М.А.</i>	Главный научный сотрудник ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии НИЦ «Курчатовский институт», д.б.н.	Исследование уровней концентраций трития и механизмов его поступления в атмосферный воздух на территории с подземным источником трития

14. С	<b>Комаров Павел</b> Александрович <i>Митрофанов С.В.</i>	Инженер Объединенный институт ядранных исследований, Лаборатория ядерных реакций	АСРК циклотрона ДЦ-140: проектные решения и статус реализации
15. С	<b>Свиридов Артём</b> Александрович <i>Швалев Н. Г.</i>	Главный инженер ООО "НЕОРАДТЕХ"	Разработка инновационных установок для территориальных и отраслевых систем мониторинга радиационной обстановки
16. С	<b>Московский</b> Александр Александрович <i>Ромодин Л.А.</i>	Лаборант ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России	Влияние водорастворимой формы индралина и классических антиоксидантов на радиационно- индуцированный окислительный стресс в клетках линии А549
17. С	<b>Аверьянова- Онищенко</b> София Сергеевна	Медицинский физик Федеральная сеть центров ядерной медицины «ПЭТ- Технолоджи»; Казанский (Приволжский) федеральный университет	Оптимизация назначенной активности РФЛП и времени сканирования в исследованиях ПЭТ/КТ

12.30 – 13.30 Обед

13.30 – 15.00 Заседание секции 1 (продолжение)

№ Д/ С*	Докладчик, соавторы	Организация, должность, степень докладчика	Название доклада
18. Д	<b>Панченко Сергей</b> Владимирович	Старший научный сотрудник ИБРАЭ РАН	Современные проблемы экологического нормирования и оценки экологического ущерба от действия радиации
19. Д	<b>Кузнецов Вячеслав</b> Александрович	Начальник смены отдела радиационной безопасности Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»	Цифровизация процессов управления радиационной безопасностью
20. Д	<b>Александрова Оксана</b> Павловна <i>Снигирев Е.В., Фадеев М.А., Клёнов А.Н.</i>	Главный эксперт НАМЦ, ЦИПК АНО ДПО «Техническая академия Росатома», к.ф.-м.н.	1. Модели внешнего облучения лиц, контактирующих с работником, после поступления в его организм <sup>131</sup> I в ходе радиоактивного выброса запроектной аварии на АЭС с ВВЭР 2. Многокамерные модели кинетики изотопов йода в организме человека для оценки индивидуализированных доз внутреннего облучения персонала в ходе запроектной аварии на АЭС 3. Математическое моделирование фармакокинетики <sup>131</sup> I для дозиметрического контроля радиойодтерапии лёгочных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы

31 октября 2025. Заседания секций

\*Д – выступление в формате доклада – 10 минут  
С – выступление в формате сообщения – 5 минут

<b>Сообщения:</b>			
21. С	<b>Гурнович</b> Наталья Константиновна <i>Луговская О.М. Сытова С.Н.</i>	Начальник отдела науки и информации Департамент по ядерной и радиационной безопасности МЧС Республики Беларусь	Становление Национального электронного портала ядерных знаний Республики Беларусь для использования в практической деятельности
22. С	<b>Савин</b> Данила Андреевич	Научный сотрудник ФБУ «НТЦ ЯРБ»	Направления развития нормативного регулирования безопасного прекращения деятельности по выводу из эксплуатации ОИАЭ
23. С	<b>Ивочкин</b> Михаил Юрьевич	Начальник отдела ФБУ «НТЦ ЯРБ», к.ф.-м.н.	Особенности разработки ВАБ уровня 2 блока АС при учете мест нахождения источников радиоактивности, отличных от активной зоны реактора и бассейна выдержки
24. С	<b>Пантелеев</b> Владимир Александрович <i>Гаврилов С.Л., Сегаль М.Д., Пименов А.Е., Яковлев В.Ю.</i>	Старший научный сотрудник ИБРАЭ РАН, к.ф.-м.н.	Подходы к использованию результатов вероятностного анализа безопасности третьего уровня атомных станций в задачах обеспечения радиационной безопасности, аварийного планирования и реагирования
<b>Краткое подведение итогов секции 1</b>			

**Секция 3. «Безопасность на завершающих стадиях жизненного цикла: вывод из эксплуатации и обращение с ОЯТ и РАО»**

*(Синий зал)*

*Сопредседатели секции:*

*Абрамов Александр Анатольевич, заместитель директора по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Госкорпорации «Росатом»*

*Уткин Сергей Сергеевич, д.т.н., заместитель директора ИБРАЭ РАН*

**10.00 – 12.30 Заседание секции 3 «Комплексные проекты в области обращения с ОЯТ, РАО и ВЭ»**

№ Д/С*	Докладчик, соавторы	Организация, должность, степень докладчика	Название доклада
1. Д	<b>Иванов</b> Артем Юрьевич <i>Соловьев Д.В., Мамчиц Е.Г.</i>	Заведующий отделением ИБРАЭ РАН	Подходы к формированию долгосрочных программ вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов
2. Д	<b>Кузьмина</b> Наталья Дмитриевна <i>Михалычева Э.А., Горбачева Н.В., Корчева Ю.А., Орловская В.И., Мороз И.О.</i>	Начальник научно-исследовательского отдела Научное учреждение «ОИЭЯИ – Сосны»	Рекомендации по извлечению, кондиционированию и упаковке отработавших закрытых источников ионизирующего излучения, находящихся на долговременном централизованном хранении в Республике Беларусь
3. Д	<b>Каленова</b> Майя Юрьевна <i>Перов А.В.</i>	Руководитель проекта ИБРАЭ РАН, к.т.н.	Внедрение демонтажных работ в деятельность по ВЭ ЯРОО: анализ рисков и возможностей для повышения безопасности и эффективности работ
4. Д	<b>Козлов</b> Павел Васильевич <i>Паиковский Р.В., Степанов С.В., Ремизова В.А., Шайдуллин С.М., Лукин С.А., Блохин П.А.</i>	Начальник исследовательской лаборатории ФГУП «ПО «Маяк», к.т.н.	Формирование системы обращения с йодсодержащими сорбентами на ФГУП «ПО «Маяк»
5. Д	<b>Чернов</b> Владимир Алексеевич <i>Николаев С.А., Богданов С.А., Бежунов Г.М., Чернов В.А., Мастеров А.В., Кузин Н.В., Рыков Н.С., Волнистов Д.В., Красников Ю.В., Степанов А.М.</i>	Ведущий научный сотрудник АО «ГНЦ РФ-ФЭИ», к.ф.-м.н	Обеспечение ядерной и радиационной безопасности при обращении с некондиционным ядерным топливом реакторов РБМК-1000

6. Д	<b>Шайдуллин</b> Сергей Минуллович	Ведущий инженер-технолог ФГУП «ПО «Маяк»	Технические решения по запуску комплекса цементирования среднеактивных отходов радиохимического производства
7. Д	<b>Радкевич</b> Артём Валерьянович <i>Торопова В.В., Зарубо А.М., Коренькова О.Б.</i>	Заведующий лабораторией Научное учреждение «ОИЭЯИ – Сосны»	Обоснование способа переработки жидких радиоактивных отходов сложного состава при выводе из эксплуатации пункта хранения
<b>Сообщения:</b>			
8. С	<b>Девкина</b> Елена Владимировна <i>Николаев С.А., Суслов И.Р., Чернов В.А.</i>	Научный сотрудник АО «ГНЦ РФ-ФЭИ», к.т.н.	Расчетное обоснование радиационной защиты при обращении с отработавшими выемными частями и ОЯТ реакторов с жидкометаллическим теплоносителем в п. Гремиха
9. С	<b>Сметанин</b> Михаил Юрьевич <i>Денисов С.В.</i>	Ведущий инженер-технолог ФГУП «ПО «Маяк», к.т.н.	Расчетная оценка параметров необходимой биологической защиты печи ЭП-6
10. С	<b>Казиева</b> Сабина Темергалиевна <i>Свительман В.С., Блохин П.А., Крючков Д.В., Савельева Е.А., Блохин А.И., Ванеев Ю.Е.</i>	Научный сотрудник ИБРАЭ РАН	Анализ влияния неопределённости исходных данных на расчетные характеристики ОЯТ реакторов ВВЭР-440 и ВВЭР-1000
11. С	<b>Сирадегян</b> Давид Игоревич <i>Власкин Г.Н., Хомяков Ю.С.</i>	Специалист АО «Прорыв»	Оценка изменений радиационной обстановки на объектах ЗЯТЦ при понижении требований к очистке ОЯТ
12. С	<b>Давтян</b> Арсен Рубенович	Инженер 2 категории АО «НИКИЭТ»	Анализ процесса разработки проектных решений в условиях нехватки исходных данных для вывода из эксплуатации ОИАЭ
13. С	<b>Берсенева</b> Анастасия Евгеньевна	Инженер Нововоронежская АЭС	Проблемы учета и контроля РВ в ОЯТ на АЭС
14. С	<b>Хохлов</b> Денис Андреевич <i>Афанасьев И.А.</i>	Младший научный сотрудник ФБУ «НТЦ ЯРБ»	Направления развития нормативного регулирования вывода из эксплуатации ОИАЭ в области применения цифровых информационных моделей

**12.30 – 13.30 Обед**

**13.30 – 15.00 Заседание секции 3 «Технологии в области обращения с РАО и ВЭ»**

№ Д/ С*	Докладчик, соавторы	Организация, должность, степень докладчика	Название доклада
<b>Сообщения:</b>			
15. С	<b>Пименов</b> Артём Евгеньевич <i>С.Л. Гаврилов, к.т.н.</i>	Старший научный сотрудник ИБРАЭ РАН	Разработка блока радиационного контроля автоматизированной потоковой установки сортировки

31 октября 2025. Заседания секций

\*Д – выступление в формате доклада – 10 минут  
С – выступление в формате сообщения – 5 минут

	<i>М.Ю. Каленова, А.М. Шведов</i>		радиационно-загрязненного грунта
16. С	<b>Гуторка</b> Евгений Александрович <i>Шадрин Е.В.</i>	Инженер по эксплуатации мобильного лазерного комплекса Группа компаний «Реформа»	Технология лазерной резки конструкций и оборудования при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии
17. С	<b>Титов</b> Станислав Андреевич <i>Барбин Н.М.</i>	Старший научный сотрудник ФГБОУ ВО «Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России»	Теоретическое изучение поведения радионуклида плутония при нагреве реакторного графита в атмосфере воздуха
18 С	<b>Калистратова</b> Вера Владимировна <i>Белова Е.В., Милютин В.В.</i>	Научный сотрудник ИФХЭ РАН им. А.Н. Фрумкина, к.х.н.	Термическая устойчивость анионообменных смол в процессах выделения актиноидов из азотнокислых сред
19. С	<b>Зареченский</b> Денис Александрович <i>Шевченко В.А.</i>	Доцент кафедры «Металлургия и технология сварочного производства» ФГБОУ ВО «Приазовский государственный технический университет», к.т.н.	Наплавка плакирующего слоя биметалла порошковой лентой
20. С	<b>Торопова</b> Валентина Владимировна <i>Радкевич А.В., Зарубо А.М.</i>	Старший научный сотрудник Государственное научное учреждение «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» НАН Беларуси	Использование гидролитических свойств металл-ионов для удаления радионуклидов из жидких радиоактивных отходов «исторического» происхождения
21. С	<b>Коренькова</b> Ольга Борисовна <i>Зарубо А.М., Радкевич А.В., Торопова В.В.</i>	Научный сотрудник Государственное научное учреждение «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» НАН Беларуси	Влияние борной кислоты в различной концентрации на состояние радионуклидов <sup>60</sup> Со, <sup>85</sup> Sr, <sup>106</sup> Ru и <sup>137</sup> Cs в водных растворах
22. С	<b>Объедков</b> Арсений Сергеевич <i>Белова Е.В.</i>	Научный сотрудник ИФХЭ РАН им. А.Н. Фрумкина	Экзотермические процессы в азотнокислых растворах восстановителей
23. С	<b>Трушкин</b> Николай Иванович <i>Бабичев В.Н., Высоцкий Д.В., Кириченко А.Н., Некрасов А.А., Филиппов А.В., Черковец В.Е.</i>	Начальник лаборатории АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ», д.ф.-м.н.	Роль плазмы в процессах радиационной коррозии металлов
24. С	<b>Федотов</b> Алексей Максимович <i>Бабаин В.А., Мурзин А.А., Николаев А.Ю.</i>	СтажераО «Радиевый институт им. В. Г. Хлопина»	Дезактивация ткани в среде сжиженного фреона HFC-134a

### 15.00 – 15.20 Кофе-пауза

## 15.20 – 17.20 Закрытие и подведение итогов Конференции

### Закрытие Конференции

(Синий зал)

*Ведущие:*

ТИНИН Василий Владимирович	Председатель Организационного комитета, сопредседатель Президиума Программного комитета Конференции, Директор по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Госкорпорации «Росатом»
БОЛЬШОВ Леонид Александрович	Сопредседатель Президиума Программного комитета Конференции, академик РАН, научный руководитель ИБРАЭ РАН

1. Основные итоги работы секции № 1, Бочаров К.Г., Линге И.И.
2. Основные итоги работы секции № 2, Стрижов В.Ф., Шевченко С.А.
3. Основные итоги работ секции № 3, Абрамов А.А., Уткин С.С.
4. Принятие решения конференции, Тинин В.В., Большов Л.А.

*Научная программа Конференции может быть скорректирована. Актуальная версия программа размещается на интернет-сайте конференции (<https://фцп-яrb.pф/conf2025/>)*

## ГРАФИК ПРОВЕДЕНИЯ

### XII Международной научной конференции «Радиационная защита и радиационная безопасность в ядерных технологиях»

Мероприятия	Сроки, место проведения и предварительное количество участников*		
	29 октября (среда) <i>Президиум РАН</i>	30 октября (четверг) <i>Президиум РАН</i>	31 октября (пятница) <i>Президиум РАН</i>
<b>Секции</b>			
<b>Пленарное заседание</b>	10:00-13:00 <b>Открытие, доклады</b> Синий зал / ВКС (до 300 чел.)	/	15:20-17:20 <b>Закрытие и подведение итогов</b> Синий зал / ВКС (до 300 чел.)
Секция 1. Радиационная безопасность человека и живой природы	14:00-17:35 <b>Работа секции</b> Синий зал / ВКС	10:00-17:35 <b>Работа секции</b> Синий зал / ВКС	10:00-15:00 <b>Работа секции</b> Синий зал / ВКС
Секция 2. Расчетные программы для прогнозирования и обоснования радиационной защиты и радиационной безопасности	14:00-17:35 <b>Работа секции</b> Бежевый зал / ВКС	10:00-17:35 <b>Работа секции</b> Бежевый зал / ВКС	/
Секция 3. Безопасность на завершающих стадиях жизненного цикла: вывод из эксплуатации и обращение с ОЯТ и РАО.	14:00-17:35 <b>Работа секции</b> Зеленый зал / ВКС	10:00-17:35 <b>Работа секции</b> Зеленый зал / ВКС	10:00-15:00 <b>Работа секции</b> Зеленый зал / ВКС
<b>Перерывы</b>			
Утренняя кофе-пауза	9:00-10:00 Зимний сад	9:00-10:00 Зимний сад	9:00-10:00 Зимний сад
Обед	13:00-14:00 Столовая РАН	12:30-13:30 Столовая РАН	12:30-13:30 Столовая РАН
Дневная кофе-пауза	16:00-16:20 Зимний сад, фонтанный зал	15:30-15:50 Зимний сад	15:00-15:20 Зимний сад

\* допускается актуализация графика по решению программного комитета Конференции