

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»
(Госкорпорация «Росатом»)

П Р И К А З

23.12.2024

№ 1/2553-П

Москва

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

В целях подготовки, организации и проведения XII Международной научной конференции «Радиационная защита и радиационная безопасность в ядерных технологиях» (далее – Конференция)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. Состав организационного комитета Конференции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

1.2. Состав президиума программного комитета Конференции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

1.3. Тематику Конференции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Организационному комитету Конференции:

2.1. Утвердить план подготовки, график проведения Конференции, а также размер, порядок сбора и расходования организационного взноса участников.

Срок – 28.02.2025.

2.2. Обеспечить во втором полугодии 2025 года проведение Конференции с участием специалистов организаций Госкорпорации «Росатом», Российской академии наук, Минобрнауки России и иных организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии и государственного регулирования в сфере обеспечения радиационной безопасности, в том числе из государств – участников СНГ и иных дружественных стран.

2.3. Обеспечить отражение в материалах Конференции результатов работ, выполняемых в рамках государственной программы «Развитие атомного энергопромышленного комплекса» и комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2030 года», в части прогресса в сфере радиационной защиты и радиационной безопасности.

2.4. Обеспечить публикацию в установленном порядке общедоступных материалов и результатов Конференции на официальном сайте федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности

на 2016 – 2020 годы и на период до 2035 года» (фцп-яrb.рф), а также на официальных сайтах Госкорпорации «Росатом» и заинтересованных организаций.

Срок – 01.11.2025.

3. Президиуму программного комитета Конференции (Тинин В.В., Большов Л.А.) утвердить:

3.1. Программу пленарного заседания Конференции.

Срок – 31.01.2025.

3.2. Состав программного комитета по тематическим секциям Конференции.

Срок – 31.03.2025.

3.3. Научную программу Конференции.

Срок – 31.07.2025.

4. Программному комитету по тематическим секциям Конференции:

4.1. Обеспечить экспертизу и отбор докладов участников Конференции.

Срок – 01.06.2025.

4.2. Разработать научную программу секций Конференции.

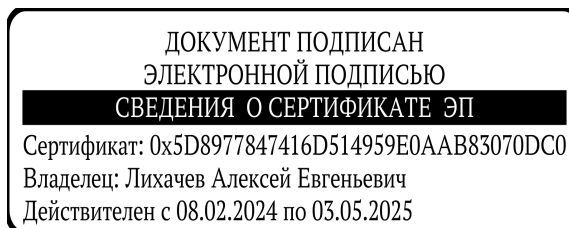
Срок – 30.06.2025.

5. Руководителям организаций, указанных в приложении № 4 к настоящему приказу, обеспечить участие в Конференции докладчиков из числа специалистов, задействованных в реализации мероприятий государственной программы «Развитие атомного энергопромышленного комплекса» и комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2030 года» в части прогресса в сфере радиационной защиты и радиационной безопасности.

6. При проведении Конференции исключить использование сведений, составляющих государственную тайну, служебной информации ограниченного распространения или иной информации, доступ к которой ограничен федеральными законами.

7. Установить, что при проведении Конференции используется (распространяется) только информация, на которую в установленном порядке получено разрешение на информационный обмен.

Генеральный директор



А.Е. Лихачев

Гиневец Елена Владимировна
(499) 949-23-91

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0x5D8977847416D514959E0AAB83070DC0
Владелец: Лихачев Алексей Евгеньевич
Действителен с 08.02.2024 по 03.05.2025

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
приказом Госкорпорации «Росатом»
от 23.12.2024 № 1/2553-П

СОСТАВ

организационного комитета

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

ТИНИН Василий Владимирович	директор по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Госкорпорации «Росатом», председатель
БОЛЬШОВ Леонид Александрович	д.ф.-м.н., профессор, академик РАН, научный руководитель ИБРАЭ РАН (по согласованию), заместитель председателя
АБРАМОВ Александр Анатольевич	заместитель директора по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО – начальник Управления технической политики в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Госкорпорации «Росатом»
АДАМЧИК Сергей Анатольевич	генеральный инспектор Госкорпорации «Росатом»
БЕЛКИН Дмитрий Юрьевич	начальник Управления по регулированию безопасности объектов ядерного топливного цикла, ядерных энергетических установок судов и радиационно опасных объектов Ростехнадзора (по согласованию)
БОРИСЕВИЧ Игорь Владимирович	д.м.н., заместитель руководителя ФМБА России (по согласованию)
БУДЫКА Александр Константинович	д.ф.-м.н., ученый секретарь – начальник отдела сопровождения деятельности НТС Госкорпорации «Росатом»
ДУБ Алексей Владимирович	д.т.н., первый заместитель генерального директора АО «Росатом Наука»

ИЗОТОВ Дмитрий Александрович	заместитель директора Департамента судостроительной промышленности и морской техники Минпромторга России (по согласованию)
КАЛМЫКОВ Степан Николаевич	д.х.н., вице-президент РАН, академик РАН, научный руководитель Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова (по согласованию)
КОРОГОДИН Владислав Игоревич	директор по развитию продуктовой линейки атомной энергетики Госкорпорации «Росатом»
КУРБАТОВА Татьяна Георгиевна	заместитель директора Департамента глобального развития Госкорпорации «Росатом» – начальник отдела развития продаж и поддержки контрактации атомных решений (по согласованию)
ЛИНГЕ Игорь Иннокентьевич	д.т.н., советник ИБРАЭ РАН (по согласованию)
РАЙКОВ Сергей Владимирович	директор по специальным перевозкам и аварийной готовности – директор Департамента ядерной и радиационной безопасности, организации лицензионной и разрешительной деятельности Госкорпорации «Росатом»
ШАШКИН Антон Павлович	директор Департамента государственной политики в сфере научно-технологического развития Минобрнауки России (по согласованию)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0x5D8977847416D514959E0AAB83070DC0
Владелец: Лихачев Алексей Евгеньевич
Действителен с 08.02.2024 по 03.05.2025

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

приказом Госкорпорации «Росатом»
от 23.12.2024 № 1/2553-П

СОСТАВ

президиума программного комитета

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

БОЛЬШОВ Леонид Александрович	д.ф.-м.н., профессор, академик РАН, научный руководитель ИБРАЭ РАН (по согласованию), сопредседатель
ТИНИН Василий Владимирович	директор по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Госкорпорации «Росатом», сопредседатель
ЛИНГЕ Игорь Иннокентьевич	д.т.н., советник ИБРАЭ РАН (по согласованию), заместитель сопредседателя
АБРАМОВ Александр Анатольевич	заместитель директора по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО – начальник Управления технической политики в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Госкорпорации «Росатом»
БОЧАРОВ Кирилл Геннадьевич	заместитель генерального инспектора Госкорпорации «Росатом»
БУДЫКА Александр Константинович	д.ф.-м.н., профессор, ученый секретарь, начальник отдела сопровождения деятельности НТС Госкорпорации «Росатом»
ИВАНОВ Виктор Константинович	д.т.н., профессор, член-корреспондент РАН, председатель Российской научной комиссии по радиологической защите при РАН, заместитель директора по научной работе Медицинского радиологического научного центра им. А.Ф. Цыба Минздрава России (по согласованию)
КАЛЫМЫКОВ Степан Николаевич	д.х.н., вице-президент РАН, академик РАН, научный руководитель Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова (по согласованию)
КОЛУПАЕВ Дмитрий Никифорович	к.т.н., генеральный директор ФГУП «ГХК»

ЛОПАТКИН Александр Викторович	заместитель генерального директора по НИОКР АО «НИКИЭТ»
МОКРОВ Юрий Геннадьевич	д.т.н., советник генерального директора ФГУП «ПО «Маяк» по науке и экологии
МЯСОЕДОВ Борис Федорович	д.х.н, профессор, академик РАН, советник РАН (по согласованию)
РОМАНОВИЧ Иван Константинович	д.м.н., профессор, академик РАН, директор ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева (по согласованию)
САМОЙЛОВ Александр Сергеевич	д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, генеральный директор ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (по согласованию)
САНЖАРОВА Наталья Ивановна	д.б.н., профессор, член-корреспондент РАН, научный руководитель ФГБНУ «ВНИИРАЭ» (по согласованию)
СМИРНОВ Валентин Пантелеймонович	д.ф.-м.н., академик РАН, научный руководитель проектного офиса перспективных технологий частного учреждения «Наука и инновации»
СТРИЖОВ Валерий Федорович	д.ф.-м.н., советник ИБРАЭ РАН (по согласованию)
УТКИН Сергей Сергеевич	д.т.н., заместитель директора ИБРАЭ РАН (по согласованию)
ХАМАЗА Александр Александрович	к.т.н., директор ФБУ «НТЦ ЯРБ» (по согласованию)
ЧЕСНОКОВ Александр Владимирович	д.т.н., ученый секретарь Курчатовского комплекса реабилитации и нераспространения ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (по согласованию)
ШЕРШАКОВ Вячеслав Михайлович	д.т.н., научный руководитель НПО «Тайфун» (по согласованию)

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом Госкорпорации «Росатом»
от 23.12.2024 № 1/2553-П

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

Пленарное заседание

80-летие атомной отрасли России: прогресс в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности за последние 15 лет.

Основные темы для рассмотрения:

прогресс по основным направлениям реализации государственной политики в сфере обеспечения ядерной и радиационной безопасности;

реализация второго этапа (2021 – 2025 гг.) федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016 – 2020 годы и на период до 2035 года»;

реализация комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2030 года» в направлении обеспечения радиационной безопасности.

Секции конференции

1. Радиационная безопасность человека и живой природы. Вопросы радиационной безопасности персонала и населения при эксплуатации объектов использования атомной энергии. Системы радиационного мониторинга и радиационного контроля и дозиметрии. Цифровые технологии. Научно-технические вопросы аварийного реагирования. Методы и результаты экспериментальных исследований в этой области. Вопросы нормативного регулирования.

2. Расчетные программы для прогнозирования и обоснования радиационной защиты и радиационной безопасности. Теория и методы расчетов. Коды (расчетные программы), базы данных и экспериментальные исследования по расчету переноса ионизирующих излучений в радиационной защите объектов использования атомной энергии (без задач физики реакторов) и переноса радиоактивных веществ в объектах использования атомной энергии и окружающей среде. Вопросы аттестации расчетных кодов.

3. Безопасность на завершающих стадиях жизненного цикла: вывод из эксплуатации и обращение с ОЯТ и РАО. Транспортирование, хранение и переработка отработавшего ядерного топлива. Переработка, хранение и захоронение радиоактивных отходов. Технологии вывода из эксплуатации объектов использования атомной энергии. Цифровизация и роботизированные комплексы. Реабилитация загрязненных территорий и радиоэкологические аспекты. Вопросы нормативного регулирования.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0x5D8977847416D514959E0AAB83070DC0

Владелец: Лихачев Алексей Евгеньевич

Действителен с 08.02.2024 по 03.05.2025

Список организаций Госкорпорации «Росатом» для участия
в XII-й Международной научной конференции «Радиационная защита
и радиационная безопасность в ядерных технологиях»

1. АО «АТЦ Росатома»
2. АО «АЭХК»
3. АО «Атомспецтранс»
4. АО «Атомстройэкспорт»
5. АО «Атомэнергопроект»
6. АО «ВНИПИпромтехнологии»
7. АО «В/О «Изотоп»
8. АО «ВНИИАЭС»
9. АО «ВНИИНМ»
10. АО «ГНЦ РФ — ФЭИ»
11. АО «ГНЦ РФ ТРИНИТИ»
12. АО «Гиредмет»
13. АО «Гринатом»
14. АО «ИРМ»
15. АО «МСЗ»
16. АО «МЗП»
17. АО «Росатом Наука»
18. АО «НИИ НПО «ЛУЧ»
19. АО «НИИТФА»
20. АО «НИИЭФА»
21. АО «НИКИМТ-Атомстрой»
22. АО «ОДЦ УГР»
23. АО «ОКБМ АФРИКАНТОВ»
24. АО «НИКИЭТ»
25. АО ОКБ «ГИДРОПРЕСС»
26. АО «НИФХИ ИМ. Л.Я. КАРПОВА»
27. АО «ПО ЭХЗ»
28. АО «Прорыв»
29. АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»
30. АО «РТЗ»
31. АО «Концерн Росэнергоатом»
32. АО «Росатом Экологический интегратор»
33. АО «Русатом Оверсиз»
34. АО «СВЕРДНИИХИММАШ»
35. АО «СХК»
36. АО "ФЦНИВТ "СНПО "ЭЛЕРОН"

37. АО «ТВЭЛ»
38. АО «Техснабэкспорт»
39. АО «УЭХК»
40. АО «ЦКБМ»
41. АО «ЦПТИ»
42. АО ЧМЗ
43. АО «ГНЦ НИИАР»
44. АО «Росатом Недра»
45. ООО «РАДОНИТ»
46. ООО «ЯМТ»
47. ПАО «НЗХ»
48. ПАО «ППГХО»
49. ФГУП «Атомфлот»
50. ФГУП «ВНИИА»
51. ФГУП «ГХК»
52. ФГУП «НИТИ ИМ. А.П. АЛЕКСАНДРОВА»
53. ФГУП «НО РАО»
54. ФГУП «ПО «Маяк»
55. ФГУП «РАДОН»
56. ФГУП «РФЯЦ - ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина»
57. ФГУП «РФЯЦ - ВНИИЭФ»
58. ФГУП «ФЭО»
59. Частное учреждение «Наука и инновации»
60. Частное учреждение «Проектный центр ИТЭР»
61. ЧУ «СГИК Росатома»