

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

**П Р И К А З**

09 ДЕК 2019

№ 1/1371-П

Москва

**О проведении XI-й Российской научной конференции  
«Радиационная защита и радиационная безопасность в ядерных технологиях»**

В целях подготовки, организации и проведения XI-й Российской 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 пленарного заседания и секций Конференции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.
2. Организационному комитету Конференции:
  - 2.1. Обеспечить во втором полугодии 2020 года проведение Конференции с участием специалистов организаций Госкорпорации «Росатом», Российской академии наук, Минобрнауки России и иных организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, государственное регулирование в сфере обеспечения радиационной безопасности.
  - 2.2. Обеспечить отражение в материалах Конференции результатов работ, выполняемых в рамках федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016 – 2020 годы и на период до 2030 года», в части прогресса в сфере радиационной защиты и радиационной безопасности.
  - 2.3. Утвердить план подготовки и график проведения Конференции.  
Срок – 31.03.2020.
  - 2.4. Утвердить размер организационного взноса участников Конференции, порядок его сбора и расходования.  
Срок – 31.03.2020.
  - 2.5. Обеспечить публикацию в установленном порядке общедоступных материалов и результатов Конференции на корпоративном сайте Госкорпорации

«Росатом» и сайтах заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций.

Срок – 20.11.2020.

3. Президиуму программного комитета Конференции (Большов Л.А., по согласованию) утвердить:

3.1. Составы программных комитетов по тематикам секций Конференции.

Срок – 31.03.2020.

3.2. Научную программу Конференции.

Срок – 31.07.2020.

4. Программным комитетам по тематикам секций Конференции:

4.1. Обеспечить экспертизу и отбор докладов участников Конференции.

Срок – 01.06.2020.

4.2. Разработать научную программу секций Конференции.

Срок – 30.06.2020.

5. Руководителям организаций, указанных в приложении № 4 к настоящему приказу, обеспечить:

5.1. Исполнение плана подготовки к Конференции.

5.2. Участие в Конференции докладчиков из числа специалистов организаций, участвующих в реализации мероприятий федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016 – 2020 годы и на период до 2030 года» в части прогресса в сфере радиационной защиты и радиационной безопасности.

Генеральный директор

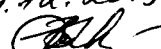
 А.Е. Лихачев

Мамчиц Егор Геннадьевич

(495) 955-23-42

Гиневец Елена Владимировна

(499) 949-23-91

09.12.2019  


Приложение №1

УТВЕРЖДЕН

приказом Госкорпорации «Росатом»

от 09 ДЕК 2019 № 1/1371-П

Организационный комитет XI-й Российской научной конференции  
«Радиационная защита и радиационная безопасность в ядерных технологиях»

КРЮКОВ Олег Васильевич	директор по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Госкорпорации «Росатом», председатель
БОЛЬШОВ Леонид Александрович	академик РАН, д.ф.-м.н., профессор, научный руководитель ИБРАЭ РАН (по согласованию), заместитель председателя
АБРАМОВ Александр Анатольевич	заместитель директора по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ - начальник Управления разработки и реализации программ реабилитации объектов наследия Госкорпорации «Росатом»
АДАМЧИК Сергей Анатольевич	генеральный инспектор Госкорпорации «Росатом»
АНДРЕЕВ Денис Владимирович	и.о. заместителя директора по ядерной и радиационной безопасности и эксплуатации ресурсных центров ФГБУ «НИЦ «Курчатовский институт» (по согласованию)
АНИКИН Алексей Юрьевич	заместитель начальника управления – начальник отдела оценок, лицензирования и инспекций радиационно опасных объектов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию)
БУДЫКА Александр Константинович	д.ф.-м.н., ученый секретарь, начальник отдела сопровождения деятельности НТС Госкорпорации «Росатом»
ДАВИДОВ Александр Викторович	заместитель директора Департамента судостроительной промышленности и морской техники Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (по согласованию)
ДЕРЯБИН Сергей Александрович	старший менеджер проектного офиса разработки долгосрочных программ Госкорпорации «Росатом»
ДОРОФЕЕВ Александр Николаевич	к.т.н., руководитель проектного офиса «Формирование единой государственной системы обращения с РАО» Госкорпорации «Росатом»

ЗАХАРЧЕВ Анатолий Александрович	руководитель проектного офиса комплексной утилизации АПЛ Госкорпорации «Росатом»
КЛИМЧЕНКО Алексей Валерьевич	начальник инспекции (государственного надзора за ядерной и радиационной безопасностью) – заместитель начальника Управления государственного надзора за ядерной и радиационной безопасностью Министерства обороны Российской Федерации (по согласованию)
КОНДРАТЕНКОВ Олег Игоревич	советник Департамента коммуникаций Госкорпорации «Росатом»
КОРОГОДИН Владислав Игоревич	директор по управлению ЖЦ ЯТЦ и АЭС Госкорпорации «Росатом»
КОСТЮЧЕНКО Максим Иванович	заместитель директора Департамента по взаимодействию с регионами Госкорпорации «Росатом»
КУРБАТОВА Татьяна Георгиевна	руководитель проекта департамента международного бизнеса Госкорпорации «Росатом»
НИКИФОРОВ Сергей Иванович	главный специалист Управления поддержки новых бизнесов Госкорпорации «Росатом»
ПОСПЕХОВ Дмитрий Вячеславович	начальник отдела координации и сопровождения деятельности государственных научных центров Департамента инноваций и перспективных исследований Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (по согласованию)
РАЙКОВ Сергей Владимирович	директор Департамента ядерной и радиационной безопасности, организации лицензионной и разрешительной деятельности Госкорпорации «Росатом»
РОМАНОВИЧ Иван Константинович	д.м.н., профессор, член-корр. РАН, директор ФБУН «Санкт-Петербургский НИИ радиационной гигиены им. профессора П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора (по согласованию)
САМОЙЛОВ Александр Сергеевич	д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (по согласованию)
СЕЛЕЗНЁВ Юрий Николаевич	к.э.н., ректор АНО ДПО «Техническая академия Росатома»

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

приказом Госкорпорации «Росатом»

от 09 ДЕК 2019 № 1/1371-П

Президиум программного комитета XI-й Российской научной конференции  
«Радиационная защита и радиационная безопасность в ядерных технологиях»

БОЛЬШОВ Леонид Александрович	академик РАН, д.ф.-м.н., профессор, научный руководитель ИБРАЭ РАН (по согласованию), председатель
ЛИНГЕ Игорь Иннокентьевич	д.т.н., заместитель директора по информационно- аналитической поддержке комплексных проблем ядерной и радиационной безопасности ИБРАЭ РАН (по согласованию), заместитель председателя
АДАМЧИК Сергей Анатольевич	генеральный инспектор Госкорпорации «Росатом»
БОЧАРОВ Кирилл Геннадьевич	заместитель генерального инспектора Госкорпорации «Росатом»
БУДЫКА Александр Константинович	д.ф.-м.н., ученый секретарь, начальник отдела сопровождения деятельности НТС Госкорпорации «Росатом»
ВИШНЯКОВА Надежда Михайловна	д.м.н., заместитель директора ФБУН «Санкт- Петербургский НИИ радиационной гигиены им. профессора П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора (по согласованию)
ГОЛОВИХИНА Ольга Сергеевна	советник Департамента по взаимодействию с регионами Госкорпорации «Росатом»
ДЕМИН Виктор Максимович	к.ф.-м.н., доцент, и.о. заведующего кафедрой НИЯУ «МИФИ» (по согласованию)
ИВАНОВ Виктор Константинович	д.т.н., профессор, член корреспондент РАН, заместитель директора по научной работе Медицинского радиологического научного центра имени А.Ф. Цыба – филиала «Национального медицинского исследовательского радиологического центра» Министерства здравоохранения Российской Федерации», (по согласованию)
КУЛЮХИН Сергей Алексеевич	д.х.н., заместитель директора института по научной работе ИФХЭ РАН (по согласованию)
ЛОПАТКИН Александр Викторович	д.т.н., заместитель генерального директора по НИОКР АО «НИКИЭТ» (по согласованию)
МОКРОВ	д.т.н., советник генерального директора ФГУП «ПО

- Юрий Геннадьевич «Маяк» по науке и экологии ФГУП «ПО «Маяк» (по согласованию)
- МЯСОЕДОВ**  
Борис Федорович д.х.н., академик РАН, советник РАН (по согласованию)
- РОМАНОВ**  
Сергей Анатольевич к.б.н., представитель Российской Федерации в Международной комиссии по Радиологической защите, директор ФГУП ЮУриБФ ФМБА России (по согласованию)
- САМОЙЛОВ**  
Александр Сергеевич д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (по согласованию)
- САНЖАРОВА**  
Наталья Ивановна д.б.н., профессор, член-корреспондент РАН, академик РАЕН, директор ФГБНУ «ВНИИРАЭ» (по согласованию)
- СТРИЖОВ**  
Валерий Федорович д.ф.-м.н., заместитель директора по разработке интегрированных программных комплексов анализа безопасности АЭС и ЯТЦ 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., генеральный директор НПО «Тайфун» (по согласованию)

УТВЕРЖДЕНА

приказом Госкорпорации «Росатом»  
от 09 ДЕК 2019 № 1/1371-17

Тематика пленарного заседания и секций XI-й Российской научной конференции  
«Радиационная защита и радиационная безопасность в ядерных технологиях»

<b>Пленарное заседание</b>	
1	<p>75-летие атомной отрасли России: прогресс в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности за 2016-2020 гг.:</p> <p>1.1. Прогресс по основным направлениям реализации государственной политики в сфере обеспечения ядерной и радиационной безопасности.</p> <p>1.2. Реализация первого этапа (2016-2020 гг.) ФЦП «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016 – 2020 годы и на период до 2030 года», в том числе по объектам, по науке, мониторингу и аварийному реагированию (совместно с Отделением энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН).</p> <p>1.3. Доклады с обзором прогресса по секциям предстоящей конференции (на основе тезисов).</p>
<b>Секции</b>	
1	<p><b>Радиационная безопасность.</b> Вопросы радиационной безопасности персонала и населения при эксплуатации объектов использования атомной энергии (далее – ОИАЭ). Системы радиационного мониторинга и радиационного контроля и дозиметрии. Цифровые технологии. Научно-технические вопросы аварийного реагирования. Методы и результаты экспериментальных исследований в этой области. Нормативное регулирование радиационной безопасности.</p>
2	<p><b>Расчетные коды для обоснования радиационной защиты и радиационной безопасности.</b> Теория и методы расчетов. Коды (расчетные программы), базы данных и экспериментальные исследования по расчету переноса ионизирующих излучений в радиационной защите ОИАЭ (без задач физики реакторов). Теория и методы расчетов, коды (расчетные программы), базы данных и экспериментальные исследования для расчета переноса радиоактивных веществ в ОИАЭ и окружающей среде. Вопросы аттестации расчетных кодов.</p>
3	<p><b>Безопасность на завершающих стадиях жизненного цикла - обращение с отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами, безопасное содержание остановленных объектов и их вывод из эксплуатации.</b> Транспортирование, хранение и переработка ОЯТ. Переработка, хранение и захоронение РАО. Цифровые технологии. Реабилитация загрязненных территорий и радиозэкологические аспекты. Нормативное регулирование.</p>
4	<p><b>Вопросы радиационной безопасности в ядерной медицине.</b> Современные методы ядерной медицины. Медицинское облучение. Безопасность установок</p>

ядерной медицины. Перспективы развития ядерной медицины.
--



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

АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»  
АО «АЭХК»  
АО «ВНИИНМ»  
АО «ВНИИХТ»  
АО «ВНИПИпромтехнологии»  
АО «ГНЦ РФ ФЭИ»  
АО «ИРМ»  
АО «НИИП»  
АО «НИИТФА»  
АО «ОДЦ УГР»  
АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»  
АО «Концерн Росэнергоатом»  
АО «Русатом Хэлскеа»  
АО «СХК»  
АО «УЭХК»  
АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»  
ПАО «МСЗ»  
ПАО «НЗХК»  
ФГУП «Атомфлот»  
ФГУП «ГХК»  
ФГУП «НИТИ им. А.П. Александрова»  
ФГУП «НО РАО»  
ФГУП «ПО «Маяк»  
ФГУП «РАДОН»  
ФГУП «РосРАО»  
ФГУП «РФЯЦ – ВНИИТФ»  
ФГУП «РФЯЦ – ВНИИЭФ»