



XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ФОРУМ

«БЕЗОПАСНОСТЬ ЯДЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: Аварийная готовность и реагирование»

11-15 сентября 2017 г.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ

11 СЕНТЯБРЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК

- В течение дня Заезд участников Форума
Санкт-Петербургский филиал НОУ ДПО «ЦИПК Росатома», ул. Аэродромная, 4, станция метро «Пионерская»
- 14:00 – 18:00 Регистрация участников
Центральный холл
- 15:00 – 18:00 **Круглый стол 1:** Вклад ветеранов-атомщиков в создание атомной промышленности страны и в обеспечение безопасного развития атомной энергетики
Зеленый зал
- 18:00 – 19:30 Приветственный коктейль

12 СЕНТЯБРЯ, ВТОРНИК

- 8:00 – 10:00 Регистрация участников Форума, кофе-брейк во время регистрации
Санкт-Петербургский филиал НОУ ДПО «ЦИПК Росатома», ул. Аэродромная, 4, станция метро «Пионерская»
- 10:00 – 18:00 Работа презентационных экспозиций
Санкт-Петербургский филиал НОУ ДПО «ЦИПК Росатома», холл 1 этажа и парковка перед входом в гостиницу
- 10:00 – 10:30 **Открытие XII Международного Ядерного Форума:** Приветствия участникам и гостям
Красный зал
- 10:30 – 12:00 Пленарное заседание
Красный зал
- 12:00 – 12:30 **КОФЕ-БРЕЙК**
- 12:30 – 14:00 Продолжение работы Пленарного заседания
Красный зал
- 14:00 – 15:30 **ОБЕД, ОСМОТР ВЫСТАВКИ**
- 15:30 – 18:00 Продолжение работы Пленарного заседания
Красный зал
- 18:15 **Выезд на автобусах к месту проведения официального приема**
- 19:00 – 22:00 **Официальный прием**

13 СЕНТЯБРЯ, СРЕДА

- 9:00 – 12:00 **Круглый стол 2. Коммуникации в кризисных и аварийных ситуациях**
Заседание 2.1. Системы представления сообщений и обмена информацией о ядерных и радиологических авариях и инцидентах (закрытое заседание в рамках ежегодного совещания российско-скандинавской рабочей группы)
Зеленый зал
- 10:00 – 18:00 Работа презентационной экспозиции
Санкт-Петербургский филиал НОУ ДПО «ЦИПК Росатома», холл 1 этажа и парковка перед входом в гостиницу
- 10:00 – 12:00 **Секция 1: Опыт организации аварийной готовности и реагирования, уроки прошлых аварий**
Красный зал
- 12:00 – 12:30 Кофе-брейк
- 12:30 – 14:00 **Секция 2: Национальные системы управления, силы и средства аварийного реагирования**
Красный зал
- 12:30 – 14:00 **Круглый стол 2. Коммуникации в кризисных и аварийных ситуациях**
Заседание 2.2. Информационное взаимодействие с общественностью в случае ядерной или радиологической аварийной ситуации – лучшие практики и проблемные вопросы
Зеленый Зал
- 14:00 – 15:30 **ОБЕД**
- 14:50 – 18:00 **Круглый стол 2. Коммуникации в кризисных и аварийных ситуациях**
Заседание 2.2. Информационное взаимодействие с общественностью в случае ядерной или радиологической аварийной ситуации – лучшие практики и проблемные вопросы
Зеленый зал
- 15:30 – 17:00 **Секция 3: Радиационная защита населения и персонала в случае ядерных и радиологических аварийных ситуаций**
Красный зал
- 17:00 – 18:00 **Секция 4. Обучение и подготовка персонала в области аварийной готовности и реагирования**
Красный зал

14 СЕНТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

- 9:00 – 11:00 **Секция 5: Оценка последствий аварий и инцидентов, дезактивация и реабилитация загрязненных территорий**
Красный зал
- 9:00 – 11:00 **Круглый стол 3: Организация и проведение йодной профилактики при возникновении ядерной или радиологической аварийной ситуации**
Заседание 3.1 Медицинские аспекты назначения препаратов стабильного йода для профилактики облучения щитовидной железы при радиационных авариях. Взаимодействие национальных регулирующих органов с операторами при планировании и реализации йодной профилактики
Зеленый зал
- 11:00 – 11:15 **КОФЕ-БРЕЙК**

- 11:15 – 13:00 **Мастер-класс «Психологические аспекты организации работы в зоне ЧС»**
Красный зал
- 11:15 – 12:50 **Круглый стол 3: Организация и проведение йодной профилактики при возникновении ядерной или радиологической аварийной ситуации**
Заседание 3.2 Опыт проведения йодной профилактики после аварии на Чернобыльской АЭС и АЭС «Фукусима-1». Проблемы реализации защитных мер - уроки и перспективы
Зеленый зал
- 13:00 – 13:50 **ОБЕД**
- 14:00 **Отправление автобусов в учебно-тренировочный комплекс Северо-Западного регионального центра МЧС России в Мурино**
- 15:00 – 18:00 **Показные учения на учебно-тренировочном комплексе МЧС в п. Мурино**

15 СЕНТЯБРЯ, ПЯТНИЦА

- 10:00 – 12:00 **Подведение итогов, заключительное пленарное заседание**
Красный зал



**XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ФОРУМ
«БЕЗОПАСНОСТЬ ЯДЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ:
Аварийная готовность и реагирование»
11-15 сентября 2017 г.**

ПРОГРАММА

11 СЕНТЯБРЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК

Круглый стол 1:

Вклад ветеранов-атомщиков в создание атомной промышленности страны и в обеспечение безопасного развития атомной энергетики

**Зеленый зал
15:00-18:00**

Модератор круглого стола: Игорь Леонидович Рыбальченко,
Ответственный Секретарь ОСВА-СПб

- 15:00 – 15:30** *Приветствия участникам круглого стола от Госкорпорации «Росатом», НОУ ДПО «ЦИПК Росатома», Международного Союза ветеранов атомной энергетики и промышленности (МСВАЭП), Межрегионального общественного движения ветеранов атомной энергетики и промышленности (МОДВАЭП)*
- 15:30 – 16:00** *Информация по деятельности ветеранов для развития культуры безопасности, аварийной готовности и содействия реализации проектов Росатома за рубежом*
Представители Санкт-Петербургского филиала НОУ ДПО «ЦИПК Росатома», ЦС МСВАЭП
- 16:00 – 16:30** *Сообщения о деятельности ветеранов – атомщиков С.Петербурга и Ленинградской области по взаимодействию с региональными общественными структурами и по участию в просветительской работе в области обеспечения технологической культуры и радиационной безопасности*
Игорь Леонидович РЫБАЛЬЧЕНКО, Сергей Дмитриевич АВЕРЬЯНОВ, Олег Энверович МУРАТОВ
- 16:30 – 17:00** *Выступления российских ветеранов и зарубежных специалистов по радиационным аспектам Балтийского региона, модернизации действующих и сооружению новых блоков, аварийной готовности и реабилитации территорий (на примерах Литвы, Белоруссии, Ленинградской области и др.)*
Виктор Павлович ТИШКОВ
АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина», советник
- 17:00 – 18:00** *Общая дискуссия, выработка рекомендаций и предложений по расширению участия ветеранов отрасли в экспертных работах и просветительской деятельности для содействия сооружению объектов российского дизайна за рубежом*

12 СЕНТЯБРЯ, ВТОРНИК

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Красный зал
10:00 – 18:00**

Председатель:

Сергей Владимирович РАЙКОВ

Директор Департамента ядерной и радиационной безопасности, организации лицензионной и разрешительной деятельности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

Заместитель председателя:

Таир Надырович ТАИРОВ

Проректор-директор Санкт-Петербургского филиала НОУ ДПО «ЦИПК Росатома»

- 10:00 – 10:30 **Открытие XII Международного ядерного форума.
Приветствия участникам и гостям Форума
От Совета Федерации РФ
От Государственной Думы РФ
От Госкорпорации «Росатом» - Сергей Владимирович РАЙКОВ, Директор
Департамента ядерной и радиационной безопасности, организации лицензионной
и разрешительной деятельности Государственной корпорации по атомной энергии
«Росатом»
От организаторов – Таир Надырович ТАИРОВ, проректор-директор Санкт-
Петербургского филиала НОУ ДПО «ЦИПК Росатома»**
- 10:30 – 11:00 ***Аварийная готовность и реагирование на радиационные аварии*
Сергей Владимирович РАЙКОВ**
Директор Департамента ядерной и радиационной безопасности, организации
лицензионной и разрешительной деятельности Государственной корпорации по
атомной энергии «Росатом»
- 11:00 – 11:30 ***О требованиях федеральных норм и правил в области использования
атомной энергии в части аварийной готовности*
Альберт Сергеевич ШАПОВАЛОВ**
Начальник лаборатории, ФБУ «НТЦ ЯРБ»
- 11:30 – 12:00 ***Гармонизация национальных мер аварийной готовности и реагирования на
основе GSR Part 7. Деятельность МАГАТЭ по поддержке Государств-
ственников в этой области*
Рамон ДЕ ЛА ВЕГА**
Координатор по аварийной готовности, МАГАТЭ
- 12:00 – 12:30 **КОФЕ-БРЕЙК**

- 12:30 – 13:00 **Международное сотрудничество по линии Глобальной инициативы по борьбе с актами ядерного терроризма**
Михаил Юрьевич КОНДРАТЕНКОВ
Главный советник Департамента по вопросам нераспространения и контроля над вооружениями МИД России, Министерство иностранных дел России
- 13:00 – 13:30 **Порядок действий должностных лиц таможенных органов в случае обнаружения ядерных и радиоактивных материалов в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации**
Дмитрий Игоревич ТИМОФЕЕВ
Заместитель начальника отдела таможенного контроля заделяющимися и радиоактивными материалами, Федеральная таможенная служба
- 13:30 – 14:00 **Открытие и осмотр выставки**
- 14:00 – 15:30 **ОБЕД**
- 15:30 – 16:00 **Техническая академия Росатома – единый центр подготовки персонала в поддержку экспансии российских ядерных технологий**
Юрий Николаевич СЕЛЕЗНЁВ
Ректор НОУ ДПО «ЦИПК Росатома»
- 16:00 – 16:30 **30 лет функционирования группы ОПАС**
Владимир Александрович ГОЛУБКИН
Главный технолог, кризисный центр АО "Концерн Росэнергоатом"
- 16:30 – 17:00 **Учения INEX-5 в России: организация, проведение, извлеченные уроки**
Сергей Николаевич КРАСНОПЕРОВ
И.о. заведующего отделением, ИБРАЭ РАН
- 17:00 – 17:20 **Обеспечение аварийной готовности предприятий Госкорпорации "Росатом" в рамках транспортной реформы**
Алексей Николаевич РУДНЕВ
Заместитель директора центра - начальник отделения, АО "ФЦНИВТ "СНПО "Элерон"
- 17:20 – 17:40 **Развитие системы аварийного реагирования в Арктической зоне Северо-Западного Федерального округа**
Андрей Иванович СОРОКИН
Генеральный директор ФГУП «Аварийно-технический центр Минатома России»
- 17:40 – 18:00 **Вопросы, обсуждение**

**Секция 1: Опыт организации аварийной готовности и реагирования,
уроки прошлых аварий**

**Красный зал
10:00 – 12:00**

- Председатель:** **Сергей Васильевич ЛАПИН**
Главный специалист ДЯРБ Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»
- 10:00 – 10:15 **Подходы к аварийному зонированию территорий вокруг АЭС в современных стандартах МАГАТЭ**
Дарья Владимировна ИЛЛАРИОНЕНКОВА
Инженер 2 категории, АО «ВНИИАЭС»
- 10:15 – 10:30 **Учет опыта АЭС Фукусима. Реализация мероприятий по повышению безопасности АЭС при запроектных авариях**
Руслан Ринатович ВИШНЯКОВ
Ведущий инженер отдела главных инженеров проектов по Российским объектам производственно-экономического управления, АО ИК «АСЭ»
- 10:30 – 10:45 **Уроки аварий. Отвод тепла из-под защитной оболочки РУ с ВВЭР**
Константин Викторович АНФИМОВ
Инженер 3 категории отдела реакторных отделений, АО ИК «АСЭ»
- 10:45 – 11:00 **Уроки аварий. Усовершенствование системы аварийного отвода тепла от парогенератора**
Александр Вячеславович ГРИБОВ
Начальник группы отдела реакторных отделений, АО ИК «АСЭ»
- 11:00 – 11:15 **Проектные решения по бассейну выдержки в здании реакторной установки для АЭС “Ханхикви”**
Михаил Сергеевич СКУГОРЕВ, Инженер-проектировщик
Максим Александрович ГВОЗДЕВ, Инженер-проектировщик
Отдел комплексного проектирования ядерного острова, Акционерное общество «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт энергетических технологий «АТОМПРОЕКТ»
- 11:15 – 11:30 **Реактивная и личностная тревожность, как факторы влияния на принимаемые управленческие решения**
Николай Николаевич ГРИГОРЬЕВ
Профессор кафедры Технических средств навигации, Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
- 11:30 – 11:45 **Выбор площадок для создания ПЗРО**
Олег Энверович МУРАТОВ
Член Общественного совета Госкорпорации «Росатом», рабочая группа по обращению с РАО и ОЯТ, выводу из эксплуатации ЯРОО
- 11:45 – 12:00 **Вопросы, обсуждение**
- 12:00 – 12:30 **КОФЕ-БРЕЙК**

Секция 2: Национальные системы управления, силы и средства аварийного реагирования

Красный зал
12:30 – 14:00

- Председатель секции:** Александр Михайлович НЕСТЕРОВ
Начальник управления аварийно-технических работ, ФГУП АТЦ СПб
- 12:30 – 12:45 **Территориальные системы радиационного мониторинга и аварийного реагирования**
Сергей Вячеславович ДЬЯКОВ
Заместитель заведующего отделом, ИБРАЭ РАН
- 12:45– 13:00 **Развитие сил и средств аварийно-спасательного формирования ФГУП АТЦ СПб**
Александр Михайлович НЕСТЕРОВ
Начальник управления аварийно-технических работ, ФГУП АТЦ СПб
- 13:00 – 13:15 **Об использовании АСЭМКАР в зоне ЧС**
Дмитрий Владимирович БОГОРАДОВ
Инженер-дозиметрист 1 категории, АО "ПО"ЭХЗ"
- 13:15 – 13:30 **Система аварийного реагирования Смоленской АЭС в случае ЧС**
Владимир Леонидович МИНИН
Заместитель директора по противоаварийной готовности, Смоленская АЭС
- 13:30 – 13:45 **Система аварийного реагирования Калининской АЭС в случае ЧС**
Андрей Александрович САВИКОВ
Начальник ОМП, ГО и ЧС, АЦ, Калининская АЭС
- 13:45 – 14:00 **Безопасность ядерных технологий: Аварийная готовность и реагирование на ФГУП "ГХК"**
Андрей Викторович ЧЕРЕПАНОВ
Начальник отдела, ФГУП "ГХК"

Секция 3: Радиационная защита населения и персонала в случае ядерных и радиологических аварийных ситуаций

Красный зал
15:30 – 17:00

- Председатель секции:** Геннадий Павлович ФРОЛОВ
Старший научный сотрудник,
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
- 15:30 – 15:45 **Информационно-техническое обеспечение противоаварийной готовности аварийного медицинского радиационно-дозиметрического центра**
Иван Константинович ТЕСНОВ
Инженер-исследователь, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
- 15:45 – 16:00 **Радиационная защита населения в случае ядерной и радиологической аварийной ситуации. Требования Республики Беларусь**
Сергей Иванович СЫЧИК

Директор, Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены» (Беларусь)

- 16:00 – 16:15 **Южно-Уральский региональный аварийный медико-дозиметрический центр – силы и средства аварийного реагирования**
Александр Иванович АЛДОШИН
Заместитель руководителя «Южно-Уральского регионального аварийного медико-дозиметрического центра», ФГУП ЮУриБФ
- 16:15 – 16:30 **Современные представления о патогенезе детерминированных эффектов радиации и перспективных методах их лечения**
Валерий Иванович КРАСНЮК
Заведующий клиническим отделом, доктор медицинских наук, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
- 16:30 – 16:45 **Одежда DuPont для защиты от радиоактивных и токсических загрязнений**
Кирилл Сергеевич ПЕНЗОВ
Представитель ООО Дюпон Наука и Технологии
- 16:45 – 17:00 **Вопросы, обсуждение**

Секция 4: Обучение и подготовка персонала в области аварийной готовности и реагирования

**Красный зал
17:00 – 18:00**

- Председатель** **Таир Надырович ТАИРОВ**
Проректор-директор Санкт-Петербургского филиала НОУ ДПО «ЦИПК Росатома»
- 17:00 – 17:15 **К вопросу об организации отраслевой системы подготовки персонала в области аварийной готовности и реагирования на ЧС**
Роман Николаевич БОМБИН
Руководитель Учебно-методического центра «Ядерная и радиационная безопасность», НОУ ДПО «ЦИПК Росатома»
- 17:15 – 17:30 **Учебно-тренировочные сборы персонала Аварийно-спасательных формирований Госкорпорации "Росатом"**
Иван Иванович АНДРЕЕВ
ФГУП "РФЯЦ-ВНИИЭФ"
- 17:30 – 17:45 **Учебно-методический центр по подготовке спасателей по ликвидации последствий радиационных аварий «АТОМСПАС»**
Максим Витальевич РЫБАС
Начальник учебно-методического центра, ФГУП АТЦ СПб
- 17:45 – 18:00 **Подготовка персонала ПАТЭС в области аварийной готовности и реагирования**
Владимир Кузьмич ЛЮБИМОВ
Ведущий эксперт, НОУ ДПО «ЦИПК Росатома»

Круглый стол 2. Коммуникации в кризисных и аварийных ситуациях

Заседание 2.1. Системы представления сообщений и обмена информацией о ядерных и радиологических авариях и инцидентах (закрытое заседание в рамках ежегодного совещания российско-скандинавской рабочей группы)

**Зеленый зал
9:00 – 14:00**

- Модератор:** **Сергей Николаевич КРАСНОПЕРОВ**
И.о. заведующего отделением, ИБРАЭ РАН
- 9:00 – 9:10 **Приветствие и вступительное слово. Утверждение повестки дня. Презентация участников**
Сергей Владимирович РАЙКОВ
Директор Департамента ядерной и радиационной безопасности, организации лицензионной и разрешительной деятельности Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»
- 9:10 – 9:15 **О формате проведения круглого стола, фокусировка темы**
Сергей Николаевич КРАСНОПЕРОВ
И.о. заведующего отделением, ИБРАЭ РАН
- 9:15 – 10:00 **Мониторинг, анализ и информирование в сфере аварийного реагирования**
Игорь Петрович НЕВЗОРОВ,
Начальник отдела сбора информации, ФГУП «СКЦ Росатома»
Владимир Александрович ГОЛУБКИН,
Главный технолог, кризисный центр АО "Концерн Росэнергоатом"
- Обсуждение, обмен мнениями (все страны)**
- 10:00 – 10:30 **Системы представления сообщений и обмена информацией о ядерных и радиологических авариях и инцидентах**
STUK (Финляндия)
Обсуждение, обмен мнениями (все страны)
- 10:30 – 11:00 **Системы представления сообщений и обмена информацией о ядерных и радиологических авариях и инцидентах**
SSM (Швеция)
Обсуждение, обмен мнениями (все страны)
- 11:00 – 11:30 **Проект Арктического Совета EPPR ARCSAFE и Технический семинар по предотвращению, готовности и реагированию на потенциальные морские аварии, связанные с радиоактивностью**
Oyvind AAS-HANSEN
Старший советник, NRPA (Норвегия)
Обсуждение, обмен мнениями (все страны)
- 11:30 – 12:00 **Представление сообщений и обмена информацией о ядерных и радиологических авариях и инцидентах**
МЧС Республики Беларусь
Обсуждение, обмен мнениями (все страны)

Круглый стол 2. Коммуникации в кризисных и аварийных ситуациях

Заседание 2.2. Информационное взаимодействие с общественностью в случае ядерной или радиологической аварийной ситуации – лучшие практики и проблемные вопросы

(открытое заседание в рамках ежегодного совещания российско-скандинавской рабочей группы)

**Зеленый зал
12:30 – 18:00**

- Модератор:** Елена Михайловна МЕЛИХОВА
Заведующая лабораторией проблем коммуникации при оценке риска, ИБРАЭ РАН
- 12:30 – 12:35 *О формате проведения круглого стола, фокусировка темы*
Елена Михайловна МЕЛИХОВА
Заведующая лабораторией проблем коммуникации при оценке риска, ИБРАЭ РАН
- 12:35 – 12:50 *Организация информационного взаимодействия с населением при радиационной аварии в Единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций России*
Сергей Николаевич КРАСНОПЕРОВ
И.о. заведующего отделением, ИБРАЭ РАН
- Обсуждение, обмен мнениями (все страны)*
- 12:50 – 13:05 *Система кризисного реагирования подразделения по коммуникациям Ленинградской АЭС*
Андрей Юрьевич АЛЬБЕРТИ
Руководитель управления информации и общественных связей ЛАЭС
- 13:05 – 13:20 *Кейсы по кризисному реагированию подразделения по коммуникациям Ленинградской АЭС*
Татьяна Юрьевна КОРНЫШЕВА
Заместитель руководителя управления информации и общественных связей ЛАЭС
- 13:20 – 13:30 *О механизмах взаимодействия Госкорпорации «Росатом» с институтами гражданского общества*
Ольга Сергеевна ГОЛОВИХИНА
Специалист Управления по работе с регионами, Госкорпорация «Росатом
- Обсуждение, обмен мнениями (все страны)*
- 13:30 – 13:45 *Роспотребнадзор: информирование населения при угрозе радиационного загрязнения*
Докладчик уточняется
НИИ радиационной гигиены им. П.В. Рамзаева
- Обсуждение, обмен мнениями (все страны)*
- 13:45 – 14:05 *Факты о риске. Опыт прошлых радиационных аварий и поиск подходов к объяснению рисков населению*
Елена Михайловна МЕЛИХОВА
Заведующая лабораторией проблем коммуникации при оценке риска, ИБРАЭ РАН
- Обсуждение, обмен мнениями (все страны)*

- 14:05 – 14:45 **ОБЕД**
- 14:50 – 15:10 *Подсистема информационного взаимодействия с населением при радиационной аварии*
NRPA (Норвегия)
Обсуждение, обмен мнениями (все страны)
- 15:10 – 15:30 *Подготовка сообщений о риске для населения в зоне аварии и СМИ*
NRPA (Норвегия)
Обсуждение, обмен мнениями (все страны)
- 15:30 – 15:50 *Подсистема информационного взаимодействия с населением при радиационной аварии*
STUK (Финляндия)
Обсуждение, обмен мнениями (все страны)
- 15:50 – 16:10 *Как завоевать доверие при реагировании посредством коммуникаций в эпоху социальных СМИ*
Кайса Йоханна РАИТИО
Руководитель по коммуникациям, STUK (Финляндия)
Обсуждение, обмен мнениями (все страны)
- 16:10 – 16:30 *Подсистема информационного взаимодействия с населением при радиационной аварии*
SSM (Швеция)
Обсуждение, обмен мнениями (все страны)
- 16:30 – 16:50 *Подготовка сообщений о риске для населения в зоне аварии и СМИ*
SSM (Швеция)
Обсуждение, обмен мнениями (все страны)
- 16:50 – 17:40 *Минидиспут (проблемы коммуникации рисков)*
ИБРАЭ РАН
- 17:40 – 18:00 *Подведение итогов, извлеченные полезные практики, опыт и уроки (модератор, участники)*

14 СЕНТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

Секция 5: Оценка последствий аварий и инцидентов, дезактивация и реабилитация загрязненных территорий

**Красный зал
9:00 – 11:00**

Председатель:

Сергей Николаевич КРАСНОПЕРОВ
И.о. заведующего отделением, ИБРАЭ РАН

9:00 – 9:15

Современный взгляд на крупные радиационные аварии и их последствия
Геннадий Николаевич БЕЛОЗЕРСКИЙ, Профессор
Евгений Зинурович ДЕЕВ, ведущий специалист
Институт наук о Земле Санкт-Петербургского государственного университета,
кафедра геоэкологии и природопользования

- 9:15 – 9:30 **Прогнозирование - путь к снижению рисков**
Бешенбек Сыдыкбекович ОРДОБАЕВ, Ширин Суяунбаевна АБДЫКЕЕВА
 Кыргызско-Российский Славянский университет, кафедра "Защита в чрезвычайных ситуациях"
- 9:30 – 9:45 **Разработка расчетно-прогностического комплекса "RELTRAN" для задач оценки, анализа и прогноза радиационной обстановки при радиоактивных выбросах на объектах ядерного наследия в штатном режиме эксплуатации и в случае ЧС с радиационным фактором**
Дмитрий Александрович ПРИПАЧКИН
 Заведующий отделом, ИБРАЭ РАН
- 9:45 – 10:00 **Прогнозная оценка последствий и меры радиационной защиты населения при радиационной аварии на Белорусской АЭС**
Елена Владимировна НИКОЛАЕНКО
 Заведующий лабораторией радиационной безопасности, Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены» (Беларусь)
- 10:00 – 10:15 **Проблематика вопросов, связанных с утилизацией радиоактивных веществ с зараженных объектов**
Алексей Владимирович БАШАРИЧЕВ
 К.т.н, ведущий научный сотрудник научного центра комплексной безопасности управления ядерной и радиационной безопасностью, ФГБУ "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константина Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"
- 10:15 – 10:30 **О геологической ситуации в горно-промышленных районах Кыргызской Республики**
Болотбек Рысбекович АЙДАРАЛИЕВ, Наргиза Джалобаевна САДАБАЕВА
 Кыргызско-Российский Славянский университет, Учебный, научно-технический центр "Развитие Гражданской защиты"
- 10:30 – 10:45 **Возможности инкапсулирования и безопасного хранения радионуклидов в ультрапористых углеродных матрицах**
Василий Тимофеевич ЛЕБЕДЕВ
 Заведующий лабораторией нейтронных физико-химических исследований отделения нейтронных исследований, ФГБУ "Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константина Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"
- 10:45 – 11:00 **Использованием системы JRODOS для оценки возможных последствий радиационных аварий**
Владислав Васильевич КУТЬИН
 Старший инженер-аналитик, ФГУП АТЦ СПб
- 11:00 – 11:15 **КОФЕ-БРЕЙК**

Мастер-класс «Психологические аспекты организации работы в зоне ЧС»

Красный зал
 11:15 – 13:00

Модератор:

Татьяна Юрьевна СИНИЦЫНА
 Преподаватель ФГБУ ДПО "Центральная государственная медицинская академия
 Управления делами президента РФ"

Круглый стол 3: Организация и проведение йодной профилактики при возникновении ядерной или радиологической аварийной ситуации

Заседание 3.1. Медицинские аспекты назначения препаратов стабильного йода для профилактики облучения щитовидной железы при радиационных авариях. Взаимодействие национальных регулирующих органов с операторами при планировании и реализации йодной профилактики (открытое заседание в рамках ежегодного совещания российско-скандинавской рабочей группы)

**Зеленый зал
9:00 – 11:00**

Модератор: Геннадий Павлович ФРОЛОВ
Старший научный сотрудник,
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России

- 9:00 – 9:05 *Вступительное слово (от ГК «Росатом»)*
- 9:05 – 9:10 *О формате проведения круглого стола*
Геннадий Павлович ФРОЛОВ
Старший научный сотрудник, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
- 9:10 – 9:25 *Медицинские аспекты назначения препаратов стабильного йода для профилактики облучения щитовидной железы при радиационных авариях*
Геннадий Павлович ФРОЛОВ
Старший научный сотрудник, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
- 9:25 – 9:40 *Доклад (презентация) по теме Круглого стола*
STUK (Финляндия)
Обсуждение, обмен мнениями (все страны)
- 9:40 – 9:55 *Доклад (презентация) по теме Круглого стола*
Игорь Васильевич ДОЛЖЕНКОВ
Начальник отдела АО «Концерн Росэнергоатом»
Геннадий Павлович ФРОЛОВ
Старший научный сотрудник, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Обсуждение, обмен мнениями (все страны)
- 9:55 – 10:10 *Доклад (презентация) по теме Круглого стола*
SSM (Швеция)
Обсуждение, обмен мнениями (все страны)
- 10:10 – 10:25 *Доклад (презентация) по теме Круглого стола*
NRPA (Норвегия)
Обсуждение, обмен мнениями (все страны)

Круглый стол 3: Организация и проведение йодной профилактики при возникновении ядерной или радиологической аварийной ситуации

Заседание 3.2. Опыт проведения йодной профилактики после аварии на Чернобыльской АЭС и АЭС «Фукусима-1». Проблемы реализации защитных мер - уроки и перспективы

**Зеленый зал
10.25 – 12.00**

- Модератор:** Геннадий Павлович ФРОЛОВ
Старший научный сотрудник,
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
- 10:25 – 10:45 ***Сопоставление защитных мер по снижению уровней облучения населения радиоактивным йодом и сравнение доз облучения щитовидной железы после аварий на Чернобыльской и «Фукусима-1» атомных станциях. Уроки обеих аварий***
Сергей Михайлович ШИНКАРЕВ
Заведующий отделом, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
- Обсуждение, обмен мнениями (все страны)***
- 10:45 – 10:55 ***Йодная профилактика: проблемы и перспективы***
Юлия Евгеньевна КВАЧЕВА
Заведующая лабораторией, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
- Обсуждение, обмен мнениями (все страны)***
- 11:00 – 11:15 **КОФЕ-БРЕЙК**
- 11:15 – 11:30 ***Доклад (презентация) по теме Круглого стола***
НПЦ гигиены, Республика Беларусь
- Обсуждение, обмен мнениями (все страны)***
- 11:30 – 11:45 ***Доклад (презентация) по теме Круглого стола***
STUK (Финляндия)
- Обсуждение, обмен мнениями (все страны)***
- 11:45 – 12:00 ***Доклад (презентация) по теме Круглого стола***
SSM (Швеция)
- Обсуждение, обмен мнениями (все страны)***
- 12:00 – 12:15 ***Доклад (презентация) по теме Круглого стола***
NRPA (Норвегия)
- Обсуждение, обмен мнениями (все страны)***
- 12:15 – 12:30 ***Короткие выступления по результатам круглого стола, дискуссии, предложения (все страны)***

12:30 – 12:50 *Подведение итогов совещания, уточнение мероприятий на 2017 год, закрытие ежегодного совещания рабочей группы*

**Показные учения в Учебно-тренировочном комплексе Северо-Западного регионального центра МЧС в п. Мурино
15:00 – 18:00**

15 СЕНТЯБРЯ, ПЯТНИЦА

Заключительное пленарное заседание, подведение итогов Форума

**Красный зал
10:00 – 12:00**