

ПРОГРАММА

Х Научно-практическая конференция

«Актуальные вопросы обеспечения радиационной безопасности на современном этапе»

Место проведения: Отель «Русь»,

Адрес: Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Верещагина, 10

Дата проведения: 3 - 7 декабря 2018 г.

Организаторы: Федеральное медико-биологическое агентство, Департамент информации и общественных связей АО «Концерн Росэнергоатом»

Участники конференции: специалисты учреждений государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Республики Беларусь, руководители и специалисты органов и учреждений ФМБА России, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор (контроль) за предприятиями атомной промышленности и энергетики, атомного судостроения и судоремонта, специалисты Госкорпорации «Росатом», АО «Концерн Росэнергоатом», специалисты научных организаций ФМБА России

Перечень основных вопросов для рассмотрения и обсуждения на конференции:

1. Практические вопросы обеспечения радиационной безопасности в организациях, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, задачи по совершенствованию защиты персонала и населения, проживающего в зоне наблюдения.

2. Научно-методическое обеспечение радиационной безопасности.

3. Проблемы обращения с РАО и ОЯТ, вывода из эксплуатации радиационно опасных объектов. Проблемы реабилитации загрязненных территорий.

4. Состояние профессиональной заболеваемости и состояния здоровья населения, проживающего в зонах наблюдения радиационно опасных объектов.

5. Вопросы обеспечения индивидуального дозиметрического контроля. Нормативно-методическое обеспечение дозиметрии внутреннего облучения.

6. Вопросы организации деятельности территориальных органов и центров гигиены и эпидемиологии ФМБА России, в том числе при внедрении риск-ориентированного подхода в систему надзора.

Заезд и размещение участников конференции:

3 декабря 2018 г. Калининградская область, г. Светлогорск

отель «Русь» (www.russ-hotel.ru), отель «Балтика» (www.pansionat-baltika.ru)

Отъезд участников конференции:

7 декабря 2018 г.

4 декабря 2018 г. (вторник)

Конференц-зал Отеля «Русь»

Начало конференции: 9.00

9:00-12:00 – Утреннее заседание (10:15-10:30 – Перерыв)

Открытие конференции

Романов Владимир Васильевич – заместитель руководителя ФМБА России

Поцяпун Надежда Петровна – заместитель начальника управления – начальник отдела организации надзора за радиационной безопасностью ФМБА России

1. «Предварительные итоги работы ФМБА России и его территориальных органов ФМБА по контролю (надзору) за радиационно-опасными объектами в 2018 году»

Романов Владимир Васильевич
заместитель руководителя
ФМБА России

2. «Актуальные вопросы обеспечения радиационной защиты населения и персонала в Республике Беларусь»

Николаенко Елена Владимировна
заведующий лабораторией
радиационной безопасности
РУП «Научно-практический
центр гигиены», Минск
Главный внештатный
специалист по
радиационной гигиене
Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь

3. «Состояние радиационной безопасности на объектах атомной отрасли (современная ситуация и проблемные вопросы)»

Усольцев Вячеслав Юрьевич
главный специалист
Отдела радиационной,
промышленной
безопасности, охраны труда
и окружающей среды
Службы генеральной
инспекции
Госкорпорации «Росатом»
Панфилов Александр Павлович
Советник Службы
генеральной инспекции
Госкорпорации «Росатом»

4. «Состояние и актуальные вопросы обеспечения радиационной безопасности на АЭС»

Долженков Игорь Васильевич
Заместитель директора
Департамента
противоаварийной
готовности и радиационной
защиты
Концерн «Росэнергоатом»

12:00-13:30 – Обед

13:30-16:30 – Вечернее заседание (15:00-15:15 – Перерыв)

5. «Государственный санитарный надзор за обеспечением радиационной безопасности при сооружении и вводе в эксплуатацию Белорусской АЭС»

Михалевич Александр Сергеевич
врач отделения
радиационной гигиены и
безопасности ГУ
"Республиканский центр
гигиены, эпидемиологии и
общественного здоровья"
Минздрава Республики
Беларусь

6. «Радиационно-гигиенический мониторинг вокруг Белорусской АЭС»

Сароко Наталья Владимировна
сотрудник лаборатории
радиационной
безопасности РУП
"Научно-практический
центр гигиены"
Минздрава Республики
Беларусь

7. «Очень низкоактивные отходы в системе классификации отходов Российской Федерации»

Иванов Евгений Анатольевич
заместитель директора
ОАО «ВНИИ АЭС»,
член РНКРЗ, член Группы
ОПАС

8. «Состояние и перспективы развития медикаментозных средств профилактики и экстренной терапии радиационных поражений»

Гладких Вадим Дмитриевич
Заместитель директора по
науке ФГУП НПЦ
«Фармзащита»
ФМБА России

9. «Направления совершенствования системы аварийного реагирования ФМБА России в Северо-Западном федеральном округе»

**Грабский Юрий
Валентинович**

заместитель директора по
развитию ФГУП НИИ ПММ
ФМБА России

10. «Контроль внутреннего облучения плутония на основе риск-ориентированного подхода»

**Романов Сергей
Анатольевич**

директор ФГУП ЮУриБФ
ФМБА России

17-00 – Дружеский ужин. Ресторан Отеля «Русь»

5 декабря 2018 г. (среда)

9:00-12:00 – Утреннее заседание (10:15-10:30 – Перерыв)

1. «Практические вопросы осуществления государственного надзора в области обеспечения радиационной безопасности»

**Поцяпун Надежда
Петровна**

заместитель начальника
управления ФМБА России

2. «Опыт применения проверочного листа при проведении плановой проверки Новоронежской АЭС»

**Прудников Валерий
Леонидович**

руководитель
МРУ № 33 ФМБА России

3. «Опыт применения проверочного листа при проведении плановой проверки Курской АЭС»

**Важенина Наталья
Викторовна**

начальник отдела надзора за
радиационной
безопасностью и условиями
труда МРУ № 125
ФМБА России

4. «ФГУП ЮУриБФ: развитие методов определения радионуклидов в биологических пробах»

**Ефимов Александр
Владимирович**

Заведующий отделом
радиационной безопасности
и дозиметрии
ФГУП ЮУриБФ

5. «Преимущества использования методов ионообменной и вакуумной экстракционной хроматографии для определения концентрации альфа-излучающих радионуклидов в пробах биосубстратов»

**Ишунина Мария
Владимировна**

руководитель группы ЛДВО
ФГУП ЮУриБФ

12:00-13:30 – Обед

13:30-16:30 – Вечернее заседание (15:00-15:15 – Перерыв)

- | | |
|---|--|
| 6. «Обеспечение радиационной безопасности при проведении радиационно опасных работ по восстановлению ресурсных характеристик элементов реакторных установок энергоблоков Ленинградской АЭС» | Хуторянский Владимир Сергеевич
главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ №38 ФМБА России |
| 7. «Вопросы обеспечения радиационной безопасности при переработке ОЯТ на ФГУП «ПО «Маяк» | Шматков Максим Геннадиевич
заместитель начальника отдела специализированного надзора за радиационной безопасностью и условиями труда МРУ №71 ФМБА России |
| 8. «Внедрение технологии сухой сепарации и паспортизации загрязненных грунтов в филиале «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» | Плотникова Ирина Сергеевна
руководитель МРУ №153 ФМБА России |
| 9. «Влияние пункта глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов полигон «Северный» Железнодорожного филиала ФГУП «НО РАО» на радиационную обстановку территории» | Соколов Константин Анатольевич
начальник отдела специализированного надзора за радиационной безопасностью и условиями труда МРУ №51 ФМБА России |
| 10. «Этапы работ по выводу из эксплуатации уран-графитового реактора ЭИ-2» | Тинькова Лариса Александровна
начальник отдела специализированного надзора МРУ №81 ФМБА России |

6 декабря 2018 г. (среда)

Экскурсионная программа: отъезд от отеля «Русь»

Тур 1. Янтарный-Калининград с 9.00 до 17-00 (стоимость 2200 р., включая обед, билеты, экскурсии, транспорт)

Тур 2. Калининград-Куршская коса с 9.00 до 17-00 (стоимость 2200 р., включая обед, билеты, экскурсии, транспорт)