

## ПРОГРАММА

VII Научно-практическая конференция

### «Актуальные вопросы обеспечения радиационной безопасности на современном этапе»

**Место проведения:** зал «Орион», Отель «Амбассадор» (9 этаж),  
Адрес: г. Санкт-Петербург, пр. Римского-Корсакова, д. 5/7,

**Дата проведения:** 1- 2 декабря 2015 г.

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

**Участники конференции:** 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», ОАО «Концерн «Росэнергоатом», специалисты научных организаций ФМБА России и Роспотребнадзора

#### **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:** 30 ноября 2015 года в гостинице «Амбассадор». Адрес: г. Санкт-Петербург, пр. Римского-Корсакова, д. 5/7, [www.ambassador-hotel.ru](http://www.ambassador-hotel.ru)).

**1 декабря 2015 г. (вторник)**

**Регистрация участников:** с 9.00 до 10.00 в холле перед залом «Орион»,  
9 этаж Отеля «Амбассадор»

**Начало конференции:** 10.00

**10:00-13:00 – Утреннее заседание (11:00-11:30 – 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. «О предварительных итогах выполнения Федеральным медико-биологическим агентством мероприятий Федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года» и задачах ФМБА России по совершенствованию радиационной защиты персонала Госкорпорации «Росатом» и населения при решении проблем «ядерного наследия»

**Романов Владимир  
Васильевич**  
Заместитель руководителя  
ФМБА России

2. «Концепция перехода территорий и населения, пострадавших в результате радиационных аварий, к условиям нормальной жизнедеятельности. Научное обоснование»

**Романович Иван  
Константинович**  
Директор НИИРГ им. П.В.  
Рамзаева Роспотребнадзора

3. «Проблемные вопросы установления санитарно-защитных зон радиационных объектов»

**Иванов Евгений  
Анатольевич**  
(соавтор О.А. Кочетков,  
Н.П. Поцяпун)  
Заместитель гендиректора  
ОАО «ВНИИ АЭС»

4. «Обеспечение радиационной безопасности АЭС в 2015 году»

**Беликов Александр  
Дмитриевич**  
Главный эксперт  
ОАО «Концерн  
«Росэнергоатом»

5. «Нормативная база по средствам индивидуальной защиты персонала опасных производств и населения»

**Рубцов Виктор  
Иванович**

Заведующий лабораторией  
ФМБЦ им. А.И. Бурназяна

13:00-14:30 – Обед

14:30-17:00 – Вечернее заседание (15:30-16:00 – Перерыв)

6. «Состояние и проблемы защиты населения, проживающего вблизи атомных станций»

**Петоян Иван**

**Матвеевич** (соавтор А.М. Лягинская) Заведующий лабораторией  
ФМБЦ им. А.И. Бурназяна

7. «Опыт изучения состояния здоровья населения, проживающего в зонах наблюдения радиационно опасных объектов, на примере г. Фокино и п. Дунай»

**Ермалицкий Александр  
Петрович**

(соавтор А.М. Лягинская, И.М. Петоян)  
ведущий науч. сотр.  
ФМБЦ им. А.И. Бурназяна

8. «Оценка влияния объектов Атомно-промышленного комплекса г. Сосновый Бор на окружающую среду и здоровье населения по результатам радиационно-гигиенического мониторинга»

**Хуторянский Владимир  
Сергеевич**

Главный врач  
ЦГиЭ №38 ФМБА России

9. «Этапы вывода из эксплуатации промышленного уран-графитового реактора (ПУГР) ЭИ-2»

**Лазарчук Татьяна  
Ивановна**

Начальник отдела  
спецнадзора  
МРУ № 81 ФМБА России

10. «Условия труда на уранодобывающем предприятии АО «Далур»

**Насонова Анна  
Михайловна**

Начальник отдела надзора  
МРУ № 92 ФМБА России

17-00 Дружеский фуршет. Зал «Амбассадор» (1 этаж)

2 декабря 2015 г. (среда)

9:30-14:00 – Утреннее заседание (11:00-11:30 – Перерыв)

- |   |  |
|---|--|
| 1. «Разработка пакета документов по обеспечению радиационной безопасности персонала при эксплуатации объектов и установок Госкорпорации «Росатом». Результаты работы в 2015 году» | <b>Клочков Владимир Николаевич</b><br>Заведующий лабораторией ФМБЦ им. А.И. Бурназяна                  |
| 2. «Планы на 2016 год по разработке документов по обеспечению радиационной безопасности персонала при эксплуатации объектов и установок Госкорпорации «Росатом»                   | <b>Шинкарев Сергей Михайлович,</b><br>Заведующий отделом ФМБЦ им. А.И. Бурназяна                       |
| 3. «Замечания и предложения в действующую нормативную документацию по радиационной безопасности»  | <b>Трышкин Михаил Васильевич</b><br>Ведущий специалист-эксперт отдела спецнадзора МРУ №118 ФМБА России |
| 4. «О работе лабораторий дозиметрии внутреннего облучения Центров гигиены и эпидемиологии ФМБА России в 2014 году»  | <b>Корнева Евгения Андреевна</b><br>Инженер-физик ФМБЦ им. А.И. Бурназяна                              |
| 5. «Порядок обследования работников АО «СХК» при нестандартном поступлении изотопов плутония и америция»  | <b>Казанцева Светлана Борисовна</b><br>Заведующая лабораторией ЦГиЭ №81 ФМБА России                    |
| 6. «Дозиметрия. Перспективы развития в системе ФМБА России»   | <b>Романов Сергей Анатольевич</b><br>Директор ФГУП ЮУриБФ ФМБА России                                  |
| 7. «О внедрении принципов риск-ориентированного подхода в надзорной деятельности территориальных органов Федерального медико-биологического агентства»                            | <b>Романов Владимир Васильевич</b><br>Заместитель руководителя ФМБА России                             |

**Выступления участников конференции. Ответы на вопросы**

**Подведение итогов конференции**

**Отъезд участников конференции:**

3 декабря 2015 г. (четверг)