

5.03.2012

ПРИКАЗ № 140**О проведении международной научно-практической конференции
«Актуальные вопросы радиационной гигиены»**

В соответствии с планом основных организационных мероприятий Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2012 г. приказываю:

1. Провести 1–3 октября 2012 г. в г. Санкт-Петербурге на базе ФБУН «Санкт-Петербургский НИИ радиационной гигиены им. проф. П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора международную научно-практическую конференцию «Актуальные вопросы радиационной гигиены».

2. Утвердить перечень основных вопросов, планируемых для рассмотрения на конференции (Приложение № 1).

3. Утвердить состав организационного комитета конференции (Приложение № 2).

4. Директору ФБУН «Санкт-Петербургский НИИ радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора И.К. Романовичу обеспечить выполнение необходимых организационных мероприятий по подготовке и проведению конференции, размещению участников.

5. Руководителям управлений Роспотребнадзора в субъектах Российской Федерации, главным врачам ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора в субъектах Российской Федерации, главному врачу ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора А.И. Верещагину, директорам научно-исследовательских институтов Роспотребнадзора командировать специалистов для участия в работе конференции в соответствии с распределением мест (Приложение № 3).

6. Оплату командировочных расходов произвести по месту основной работы командируемых.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека И.В. Брагину.

Руководитель Г.Г. Онищенко

Приложение № 1
УТВЕРЖДЁН
приказом Роспотребнадзора
от 05.03.2012 № 140

**Перечень вопросов, планируемых для рассмотрения
на международной научно-практической конференции
«Актуальные вопросы радиационной гигиены»**

1. Основные достижения и проблемы обеспечения радиационной безопасности населения при воздействии природных источников ионизирующего излучения.

2. Актуальные задачи обеспечения радиационной безопасности населения при эксплуатации техногенных источников ионизирующего излучения.

3. Методология оценки радиационного риска при облучении техногенными и природными источниками и при использовании источников ионизирующих излучений в медицине.

4. Применение методологии оценки риска в системе социально-гигиенического мониторинга.

5. Актуальные вопросы радиационной защиты пациентов и населения при медицинском облучении.

6. Радиационные аварии: обобщение опыта, стратегия принятия решений, реабилитация загрязненных территорий.

7. Основные итоги и пути совершенствования радиационно-гигиенической паспортизации и ЕСКИД.

Приложение № 2

УТВЕРЖДЁН

приказом Роспотребнадзора
от 05.03.2012 № 140

**Состав организационного комитета международной
научно-практической конференции
«Актуальные вопросы радиационной гигиены»***Председатель:*

ОНИЩЕНКО
Геннадий
Григорьевич

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации

Заместители председателя:

БРАГИНА
Ирина
Викторовна

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

РОМАНОВИЧ
Иван
Константинович

Директор ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора

Члены оргкомитета:

АЛЕКСАНИН
Сергей
Сергеевич

Директор ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России (по согласованию)

БАЛОНОВ
Михаил
Исаакович

Заведующий лабораторией защиты ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора

БАРКОВСКИЙ
Анатолий
Николаевич

Руководитель Федерального радиологического центра ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора

ВЕРЕЩАГИН Александр Игоревич	Главный врач ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора	ЛИХТАРЕВ Илья Аронович	Директор ЗАО «НИИ радиационной защиты» Академии технологических наук Украины (по согласованию)
ВИШНЯКОВА Надежда Михайловна	Заместитель директора по научной работе ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора	МАРЧЕНКО Татьяна Андреевна	Заместитель начальника института по проблемам защиты населения и преодоления последствий радиационных аварий и катастроф ФГБУ «Всероссийский НИИ по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (по согласованию)
ГОРБАНЕВ Сергей Анатольевич	Руководитель Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области	МУСТАФИНА Илина Закарияновна	Заместитель начальника отдела гигиенического научного обеспечения службы Управления научного обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и международной деятельности Роспотребнадзора
ГОРСКИЙ Андрей Анатольевич	Заместитель начальника Управления санитарного надзора Роспотребнадзора	РАКИТИН Игорь Анатольевич	Руководитель Управления Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу
ИВАНОВ Виктор Константинович	Заместитель директора по научной работе радиационно-эпидемиологического сектора ФБУ «Медицинский радиологический научный центр» Минздравсоцразвития России (по согласованию)	РЕПИН Виктор Степанович	Руководитель отдела здоровья ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора
ИВАНОВ Сергей Иванович	Декан факультета профилактической медицины и организации здравоохранения ГБОУ ДПО РМАПО Минздравсоцразвития России (по согласованию)	СТЕПАНОВ Владимир Сергеевич	Начальник отдела организации надзора за радиационной безопасностью Управления санитарного надзора Роспотребнадзора
КЕНИГСБЕРГ Яков Эммануилович	Председатель Национальной комиссии по радиационной защите при Совете Министров Республики Беларусь (согласованию)		