

Приказ № 29 от 03.02.2010

**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 2010 год п р и к а з ы в а ю:

1. Провести 7–9 июня 2010 года в г. Санкт-Петербурге 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. Организационному комитету конференции подготовить программу конференции в срок до 1 мая 2010 года;
5. В рамках конференции организовать и провести Всероссийский конкурс молодых учёных и специалистов по специальности «Радиационная гигиена»;
6. Утвердить положение о Всероссийском конкурсе молодых учёных и специалистов по специальности «Радиационная гигиена» (приложение № 3);
7. Утвердить состав конкурсной комиссии Всероссийского конкурса молодых учёных и специалистов по специальности «Радиационная гигиена» (приложение № 4);

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

9. Руководителям управлений Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации, главным врачам центров гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора в субъектах Российской Федерации, директорам научно-исследовательских институтов Роспотребнадзора командировать специалистов для участия в работе конференции в соответствии с распределением мест;

10. Оплату командировочных расходов произвести по месту основной работы командируемых;

11. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Н.В. Шестопалова.

Руководитель
Г.Г. Онищенко

*Приложение № 1
к приказу Роспотребнадзора от 03.02.2010 № 29*

Перечень вопросов, планируемых для рассмотрения на международной научно–практической конференции «Актуальные вопросы радиационной гигиены», г. Санкт–Петербург, 7–9 июня 2010 года

1. Современные проблемы и задачи Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в обеспечении радиационной безопасности населения.
2. Новые международные рекомендации и современные тенденции в области нормативно-правового регулирования радиационной безопасности населения.
3. Совершенствование нормативного обеспечения радиационной безопасности населения России.
4. Природные источники ионизирующего излучения: основные направления в обеспечении радиационной безопасности при использовании сырья и материалов, а также при обращении с промышленными отходами с повышенным содержанием природных радионуклидов.
5. Оптимизация радиационного контроля питьевой воды и пищевых продуктов.

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

7. Радиационно-гигиеническое обеспечение и пути оптимизации медицинского облучения.

8. Радиационные аварии: обобщение опыта, стратегия принятия решений, реабилитация загрязнённых территорий.

9. Малые дозы облучения и мониторинг здоровья.

10. Анализ данных и совершенствование социально-гигиенического мониторинга по радиационному фактору. Модели расчета радиационного риска в системе СГМ.

11. Основные итоги радиационно-гигиенической паспортизации и задачи по объективизации данных РГП и ЕСКИД.

Состав организационного комитета международной научно–практической
конференции «Актуальные вопросы радиационной гигиены»,
г. Санкт–Петербург, 7–9 июня 2010 года

Председатель:

ОНИЩЕНКО
Геннадий Григорьевич Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека,

Главный государственный санитарный врач Российской Федерации

Заместитель председателя:

РОМАНОВИЧ
Иван Константинович Директор ФГУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной
гигиены имени профессора П.В. Рамзаева»

Члены оргкомитета:

АЛЕКСАХИН
Рудольф Михайлович Директор ГНУ «Всероссийский НИИ сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии»
Россельхозакадемии (по согласованию)

БАЛОНОВ
Михаил Исаакович Заведующий лабораторией защиты ФГУН «Санкт-Петербургский научно-исследова-
тельный институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева»

ВЕРЕЩАГИН
Александр Игоревич Главный врач ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора

ВИШНЯКОВА
Надежда Михайловна Заместитель директора по научной работе ФГУН «Санкт-Петербургский научно-
исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева»

ИВАНОВ
Сергей Иванович Заместитель директора ГУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды
имени А.Н. Сысина РАМН» (по согласованию)

ИВАНОВ
Виктор Константинович Заместитель директора ГУ «Медицинский радиологический научный центр РАМН»
(по согласованию)

МАРЧЕНКО
Татьяна Андреевна Начальник Управления преодоления последствий радиационных аварий и катастроф
МЧС России (по согласованию)

МУСТАФИНА
Илина Закарияновна Главный специалист-эксперт отдела гигиенического научного обеспечения службы
Управления научного обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия
населения и международной деятельности Роспотребнадзора

ПЕРМИНОВА
Галина Сергеевна Начальник отдела организации надзора за радиационной безопасностью Федеральной
службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

РЕПИН
Виктор Степанович Заместитель директора по научной работе ФГУН «Санкт-Петербургский научно-
исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева»

Положение о Всероссийском конкурсе молодых ученых по специальности «Радиационная гигиена»

1. Общие положения

Положение о Всероссийском конкурсе молодых учёных по специальности «Радиационная гигиена» определяет порядок организации и проведения конкурса научных и инновационных работ молодых ученых и специалистов.

Базовой организацией по проведению конкурса является Федеральное государственное учреждение науки «Санкт-Петербургский НИИ радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

На конкурс принимаются работы на русском языке, имеющие значение для научной и практической деятельности, отличающиеся новизной, актуальностью, оригинальностью в постановке и решении научных и научно-прикладных задач в области радиационной гигиены по следующим направлениям:

- обеспечение радиационной безопасности населения при эксплуатации техногенных источников ионизирующего излучения;
- ограничение облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения;
- оптимизация облучения населения при использовании источников ионизирующего излучения в медицине;
- радиационные аварии: стратегия принятия решений, реабилитация загрязненных территорий;
- социально-гигиенический мониторинг по радиационному фактору;
- совершенствование Единой системы контроля и учета индивидуальных доз облучения граждан РФ (ЕСКИД) и радиационно-гигиенической паспортизации организаций и территорий (РГП);
- оптимизация методов радиационного контроля;
- малые дозы облучения и мониторинг здоровья.

В конкурсе участвуют научно-исследовательские проекты в области радиационной гигиены, самостоятельно выполненные молодыми учеными, возраст которых на момент представления не превысил 39 лет. Подготовленные на конкурс научные работы и сопроводительные материалы не возвращаются.

Не принимаются обзоры литературы, работы, ранее представленные на другие конкурсы, диссертации.

Авторские права участников защищаются в соответствии с действующим законодательством.

2. Цели и задачи конкурса

Цель конкурса – создание условий для раскрытия и реализации творческих способностей молодых ученых, их поддержка и стимулирование научной деятельности, поощрение за научные достижения, вовлечение в инновационную деятельность молодых ученых путем формирования

конкурентной среды, сохранение и восполнение на этой основе интеллектуального потенциала России, дальнейшее развитие интеграции науки и практики.

Задачи конкурса:

- выявление и поощрение наиболее творческих специалистов в целях формирования кадрового резерва научных и практических организаций Роспотребнадзора;
- оценка уровней научной подготовки и навыков инновационной деятельности молодых ученых;
- стимулирование создания и реализации инновационных проектов молодыми учеными.

3. Категории участников

К участию в конкурсе допускаются специалисты с высшим образованием в возрасте до 39 лет, работающие или обучающиеся в организациях, функционирующих на территории Российской Федерации, независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.

4. Порядок представления научных проектов на конкурс и перечень конкурсных документов

Конкурс проводится в два этапа: заочный и очный.

Для участия в конкурсе необходимо представить следующий пакет документов:

- заявление на участие в конкурсе;
- анкета, содержащая сведения об авторе и его научном руководителе;
- научная (конкурсная) работа (два экземпляра);
- аннотация работы (два экземпляра);
- внутренний отзыв на работу;
- отзыв внешнего профильного учреждения на представляемую работу;
- направление от организации, в которой выполнялась работа;
- экспертное заключение на конкурсную работу с разрешением публикации в открытой печати;
- список печатных работ участника конкурса.

Каждый комплект документов в приведенной последовательности подается в канцелярской папке для бумаг с завязками. На лицевую сторону папки наклеивается белый лист бумаги, на котором крупным кеглем (не менее 18) указывается фамилия, имя, отчество автора, название работы, представляемой на конкурс, полное и точное название организации, почтовый адрес для связи, почтовый индекс, телефоны для связи, адрес электронной почты.

Конкурсная работа и аннотация к ней должны быть представлены в 2 экземплярах и сопровождаться электронной версией, полностью соответствующей бумажному носителю. Текст должен быть напечатан на одной стороне листа в редакторе Microsoft Word, шрифт Times New Roman-14,

межстрочный интервал – полуторный. Поля: левое: 30 мм, правое: 15 мм, верхнее: 20 мм, нижнее: 20 мм. Нумерация страниц обязательна: вверху от центра.

На титульном листе работы и аннотации следует указать:

- фамилию, имя, отчество автора (полностью);
- ученую степень, звание, должность (если он таковыми обладает);
- место работы;
- название научной работы или проекта.

Объем представляемой на конкурс научной работы не должен превышать 30 страниц печатного текста в формате А4, включая таблицы, рисунки, список литературы.

Работа должна быть построена по общепринятой для научных трудов структуре: титульный лист; оглавление; введение; основная часть; заключение; список использованной литературы; приложение (если имеется).

Оглавление должно содержать название разделов и пунктов с указанием страниц. Во введении необходимо обосновать актуальность выбранной темы, цель и задачи, выделить научную новизну, научно-практическую значимость работы, степень разработанности темы.

Основная часть должна раскрывать материалы и методы, результаты собственных исследований, их обсуждение.

В заключении перечисляются основные выводы, к которым пришел автор в процессе исследования; указываются практические рекомендации, возможные прогнозы, предполагаемые масштабы использования.

Список использованной литературы, а также список опубликованных автором работ, имеющих отношение к теме, заявленной на конкурс работы, приводится в конце.

Могут быть даны приложения из вспомогательных или дополнительных материалов (таблицы, иллюстрации, схемы и т. д.).

Дополнительные материалы (по усмотрению заявителя): отзывы организации, применяющей или собирающейся применять у себя результаты выдвигаемых работ; материалы или документы, подчеркивающие значимость данной работы.

Аннотация не должна превышать 3 страниц печатного текста. В ней указываются цели, задачи, материалы и методы, теоретическая и (или) практическая значимость, полученные результаты.

Электронная версия с файлами «Конкурсная работа (проект)» и «Аннотация работы (проекта)» предоставляются на одной дискете или лазерном диске.

На носителе указываются фамилия, имя, отчество автора-заявителя, название конкурсной работы. Носитель вкладывается в бумажный конверт, который приклеивается к внутренней стороне папки, содержащей один из экземпляров печатной версии конкурсной работы.

5. Порядок проведения конкурса на лучшую научную работу

Для проведения заочного и очного этапов конкурса создается конкурсная комиссия из числа компетентных ученых и специалистов ФГУН «Санкт-Петербургский НИИ радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева», учреждений Роспотребнадзора, НИИ РАМН, состав которой утверждается приказом Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Конкурсная комиссия на этапе приема документов проводит формальную экспертизу конкурсной документации, комплексность заявки и правильность оформления документов. Претенденту может быть отказано в приеме конкурсной документации и участия в конкурсе в случае:

- несвоевременного представления заявки;
- несоответствия заявки требованиям, предусмотренным конкурсной документацией;
- неполного или недостоверного представления необходимых документов;
- если работа не относится к специальности «Радиационная гигиена».

При проведении заочного этапа конкурса председатель конкурсной комиссии назначает трех экспертов на каждую поступающую на конкурс работу из членов конкурсной комиссии.

На основании присланной документации эксперты путем индивидуальной экспертизы проводят комплексную оценку работы, проставляя оценки по 5-балльной шкале по каждому из перечисленных ниже критериев:

- актуальность научной работы;
- новизна научной работы, оригинальность гипотезы, решения или методики её выполнения;
- полнота проработки литературы по данной теме;
- точность, достоверность и обоснованность проводимых исследований;
- обоснованность выводов;
- иллюстративность и доступность восприятия материала;
- качество технического оформления работы;
- практическая значимость работы;
- достоверность полученных данных;
- перспективность для дальнейшей научной работы и внедрения;
- наличие апробации и внедрения (если имеются).

На основе анализа выставленных оценок составляется общий рейтинг представленных на конкурс работ. Работы, получившие наиболее высокий рейтинг, допускаются к участию в очном этапе конкурса.

Очный этап конкурса проводится публично на пленарном заседании международной научно-практической конференции по актуальным вопросам радиационной гигиены в присутствии не менее двух третей членов конкурсной комиссии. Конкурсант представляет свою работу, ее особенности, основные характеристики (с демонстрацией иллюстративного материала). По регламенту время доклада не должен превышать 10 минут. После вопросов членов комиссии докладчикам, выслушивания мнения экспертов, выступления всех конкурсантов экспертная комиссия проводит обсуждение. Члены комиссии принимают решение большинством голосов в результате закрытого голосования при наличии на заседании не менее двух третей состава.

Итоги решения конкурсной комиссии и вручение наград будут проходить на закрытии конференции. Все участники конкурса получают сертификаты участников.

Информация о результатах конкурса представляется на официальных сайтах Роспотребнадзора и ФГУН «Санкт-Петербургский НИИ радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева».

Лучшие работы по итогам проведения конкурса молодых ученых будут опубликованы в журнале «Радиационная гигиена».

6. Сроки проведения конкурса

Прием конкурсных заявок с 1 марта 2010 г. по 31 марта 2010 г.

Заочный этап конкурса с 1 апреля по 30 апреля 2010 г.

Очный этап конкурса: 07–08 июня 2010 г.

Оглашение результатов 08 июня 2010 г.

Адрес оргкомитета: 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 8.

Часы приема: с 10.00 да 16.00.

Контактные лица: Вишнякова Надежда Михайловна,
Прокопенко Сергей Иванович.

Телефон: (812) 233-50-16

Пакет документов высылается почтой на адрес оргкомитета с пометкой: «На конкурс молодых ученых».

Приложение № 4
к приказу Роспотребнадзора от 03.02.2010 № 29

Состав конкурсной комиссии по проведению Всероссийского конкурса молодых ученых по специальности «Радиационная гигиена»

Председатель:

РОМАНОВИЧ
Иван Константинович

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

Члены комиссии:

БАЛОНОВ
Михаил Исаакович

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

БАЛТРУКОВА
Татьяна Борисовна

Заведующая кафедрой радиационной гигиены ГОУ ДПО «Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования» (по согласованию)

ВЕРЕЩАГИН
Александр Игоревич

Главный врач ФГУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Роспотребнадзора

ВИШНЯКОВА
Надежда Михайловна

Заместитель директора по научной работе ФГУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева»

ИВАНОВ
Сергей Иванович

Заместитель директора ГУ НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды имени А.Н. Сысина РАМН (по согласованию)

МУСТАФИНА
Илина Закарияновна

Главный специалист-эксперт отдела гигиенического научного обеспечения службы Управления научного обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и международной деятельности Роспотребнадзора

ПЕРМИНОВА
Галина Сергеевна

Начальник отдела организации надзора за радиационной безопасностью Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

РЕПИН
Виктор Степанович

Заместитель директора по научной работе ФГУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева»
