

## Место проведения

Конференция будет проводиться в г. Обнинск Калужской области в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии».

## Анкета участника

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Ученая степень, ученое звание \_\_\_\_\_

Место работы, должность \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Название доклада \_\_\_\_\_

Участие (с устным докладом, со стендовым докладом, заочное) \_\_\_\_\_

Авторы \_\_\_\_\_

## Ключевые даты:

Прием материалов и заявок на участие –  
до **26 июня 2016 г.**

Рассылка 2 информационного сообщения –  
**июль 2016 г.**

Дата проведения конференции –  
**7–8 сентября 2016 года**

## Уважаемые коллеги!

В сентябре 2016 г. исполняется 45 лет с момента основания Всероссийского научно-исследовательского института радиологии и агроэкологии (в 1970 г. Всесоюзного НИИ сельскохозяйственной радиологии).

ФГБНУ ВНИИРАЭ является единственным в стране центром фундаментальных и прикладных исследований по обеспечению устойчивого развития АПК и производства экологически безопасной продукции и сырья в условиях техногенного воздействия на агросферу, включая разработку научных основ и технологий ликвидации последствий радиационных, химических и других техногенных аварий и инцидентов.

Институт активно развивает направление по фундаментальным и прикладным исследованиям и разработкам использования радиационных технологий в сельском хозяйстве, пищевой и перерабатывающей промышленности.

В ФГБНУ ВНИИРАЭ работает много молодых специалистов, и свое 45-летие институт отмечает проведением молодежной конференции с международным участием.

Приглашаем молодых ученых принять активное участие в работе конференции!

## Первое информационное сообщение

Федеральное агентство научных организаций  
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии»



Молодежная конференция с  
международным участием

## «ВЗГЛЯД МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ НА СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ РАДИОБИОЛОГИИ, РАДИОЭКОЛОГИИ И РАДИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

(к 45-летию образования ФГБНУ ВНИИ  
радиологии и агроэкологии)

Россия, г. Обнинск  
7–8 сентября 2016 года

## Оргкомитет

### Сопредседатели:

Панов А.В. (ВНИИРАЭ, Россия)  
Шубина О.А. (ВНИИРАЭ, Россия)  
Волкова П.Ю. (ВНИИРАЭ, Россия)

### Члены комитета:

Ларионова Н.В. (ИРБиЭ НЯЦ, Казахстан)  
Путятин Ю.В. (РУП ИПА НАН, Беларусь)  
Каткова М.Н. (НПО «Тайфун», Россия)  
Попова Е.П. (МГУ, Россия)  
Комарова Л.Н. (ИАТЭ НИЯУ МИФИ, Россия)  
Лаврентьева Г.В. (КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, Россия)  
Артемова В.А. (ИЯФ, Казахстан)  
Ефремов А.В. (РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Россия)  
Царапкин И.П. (АО ГНЦ РФ-ФЭИ, Россия)  
Холев В.В. (АО ГНЦ РФ-ФЭИ, Россия)  
Евстратова Е.С. (МРНЦ им. А.Ф. Цыба, Россия)  
Карпенко Е.И. (ВНИИРАЭ, Россия)  
Кочетков И.В. (ВНИИРАЭ, Россия)

### Консультативный совет:

Санжарова Н.И. (ВНИИРАЭ, Россия)  
Фесенко С.В. (МАГАТЭ, Австрия)  
Лукашенко С.Н. (ИРБиЭ НЯЦ, Казахстан)  
Крышев А.И. (НПО «Тайфун», Россия)

### Секретариат:

Микаилова Рена Александровна  
Сотникова Надежда Александровна

## Контактная информация

Адрес: Калужская обл., г. Обнинск, Киевское шоссе, 109 км, ФГБНУ ВНИИРАЭ  
тел.: +7 (484) 396-48-02, факс: +7 (484) 396-80-66  
[vniiirae45@gmail.com](mailto:vniiirae45@gmail.com)

## Требования к оформлению докладов

Тексты докладов (вместе с анкетой участника) на русском или английском языке представляются в **секретариат до 26 июня 2016 г.** на адрес [vniiirae45@gmail.com](mailto:vniiirae45@gmail.com) в формате MS WORD (.doc, .docx).

Объем публикации 3-5 страниц формата А4. Шрифт Times New Roman, размер шрифта 14. Все поля – 2.0 см.

Структура тезисов:

- 1) УДК (выравнивание по левому краю)
- 2) НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА (заглавными буквами, выравнивание по центру)
- 3) И. О. Фамилия авторов
- 4) Организация, город, страна
- 4) e-mail
- 5) Резюме – 4-5 строк на русском (обязательно) и английском (желательно) языке (межстрочный интервал 1.0, отделяется пустой строкой от названия и основного текста доклада)
- 6) Основной текст (межстрочный интервал 1.0, выравнивание по ширине, абзацный отступ –1.25).

Таблицы и рисунки – в тексте, качество рисунков 300 dpi, черно-белые.

Сборник докладов будет опубликован к началу конференции. Сборник докладов будет зарегистрирован в РИНЦ.

Регистрационный взнос не требуется.  
Публикация тезисов бесплатна.

## Направления работы конференции

1. Радиационная биохимия, молекулярно-клеточная радиобиология и радиационная генетика.
2. Радиобиология растений и животных. Исследования ионизирующих и неионизирующих излучений.
3. Современные проблемы радиозащиты: миграция радионуклидов, мониторинг радиационно-опасных объектов и оценка рисков, проблемы реабилитации радиоактивно загрязненных территорий.
4. Развитие радиационных технологий в медицине, сельском хозяйстве, пищевой и перерабатывающей промышленности.

В рамках работы конференции планируются пленарные доклады известных ученых в области радиобиологии, радиозащиты и радиационных технологий, выступления с докладами молодых ученых, молодежные круглые столы с обсуждением современных научных проблем и интересная экскурсионная программа.

Надеемся на совместную  
плодотворную работу!