

## Место проведения

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии», г. Обнинск Калужской области.

## Анкета участника

Фамилия \_\_\_\_\_  
Имя \_\_\_\_\_  
Отчество \_\_\_\_\_  
Учёная степень, учёное звание \_\_\_\_\_  
Место работы, должность \_\_\_\_\_  
Адрес \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_  
Факс \_\_\_\_\_  
e-mail \_\_\_\_\_  
Название доклада \_\_\_\_\_  
Авторы \_\_\_\_\_  
Участие (очное/заочное) \_\_\_\_\_

## Ключевые даты

Прием материалов и заявок на участие –  
до **20 сентября 2017 года**  
Дата проведения круглого стола –  
**1 декабря 2017 года**

## Уважаемые коллеги!

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» в рамках традиционных **XLVI Радиоэкологических чтений им. В.М. Ключковского** проводит молодёжный круглый стол «**Современные проблемы радиобиологии и радиоэкологии**».

Всеволод Маврикиевич Ключковский – выдающийся русский ученый, один из основоположников радиоэкологии, академик ВАСХНИЛ, доктор химических наук, профессор, создатель и руководитель первого радиоэкологического учреждения в нашей стране – Биофизической лаборатории РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева.

В рамках работы круглого стола будут представлены пленарные доклады приглашённых молодых учёных – специалистов в области радиобиологии, радиоэкологии и радиационных технологий, устные сообщения в рамках дискуссии, постерная сессия. По материалам круглого стола будет опубликован сборник докладов.

Регистрационный взнос не требуется.  
Публикация тезисов бесплатна.

*Приглашаем молодых учёных принять активное участие в работе круглого стола!*

## Первое информационное сообщение

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



Молодёжный круглый стол

**«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
РАДИОБИОЛОГИИ И  
РАДИОЭКОЛОГИИ»**

XLVI Радиоэкологические чтения  
им. В.М. Ключковского

Россия, г. Обнинск

1 декабря 2017 года

## Оргкомитет

### Председатель:

**Панов А.В.** - зам. директора, д.б.н.  
(ФГБНУ ВНИИРАЭ)

### Члены оргкомитета:

**Шубина О.А.** - в.н.с., к.б.н. (ФГБНУ ВНИИРАЭ)

**Волкова П.Ю.** - в.н.с., к.б.н.  
(ФГБНУ ВНИИРАЭ)

**Карпенко Е.И.** - в.н.с., к.б.н. (ФГБНУ ВНИИРАЭ)

**Чурюкин Р.С.** - н.с., председатель СМУС  
(ФГБНУ ВНИИРАЭ)

**Микаилова Р.А.** - м.н.с., асп. (ФГБНУ ВНИИРАЭ)

**Казакова Е.А.** - м.н.с., асп. (ФГБНУ ВНИИРАЭ)

### Секретариат:

**Пронина Ольга Эдуардовна**

## 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

[info@rirae.ru](mailto:info@rirae.ru)

## Требования к оформлению доклада

Тексты докладов (вместе с анкетой участника) на русском или английском языке представляются до **20 сентября 2017 года** на адрес [info@rirae.ru](mailto:info@rirae.ru) в формате MS WORD (.doc, .docx).

Объем публикации до 5 страниц формата А5. Шрифт Times New Roman, размер шрифта 11. Поля: левое – 2 см, правое, верхнее, нижнее – 1,5 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
- 5) e-mail
- 6) Резюме – 4-5 строк (межстрочный интервал 1.0)
- 7) Ключевые слова (5-6)
- 8) Основной текст (межстрочный интервал 1.0, выравнивание по ширине, абзацный отступ –1.0).

Таблицы и рисунки – в тексте (качество рисунков 300 dpi).

Образец оформления тезисов представлен в приложении к информационному сообщению.

Сборник докладов будет опубликован к началу работы круглого стола. Сборник докладов будет зарегистрирован в РИНЦ.

## Тематика круглого стола

Радиационная биохимия, молекулярно-клеточная радиобиология и радиационная генетика.

Радиобиология растений и животных. Исследования ионизирующих и неионизирующих излучений.

Современные проблемы радиозащиты: миграция радионуклидов, мониторинг радиационно-опасных объектов и оценка рисков, проблемы реабилитации радиоактивно загрязненных территорий.

Радиационные технологии в медицине, сельском хозяйстве, пищевой и перерабатывающей промышленности.

Агроекология.

## Предварительная повестка

**30 ноября** – XLVI Радиозащитные чтения им. В.М. Ключковского

**1 декабря** – молодежный круглый стол «Современные проблемы радиобиологии и радиозащиты».

9.00-10.00 – Регистрация участников

10.00-12.30 – Утренняя сессия

12.30-13.30 – Обед

13.30-14.00 – Постерная сессия

14.00-17.00 – Вечерняя сессия

Повестка дня будет сформирована после предоставления тезисов докладов.