

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

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 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.