

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАДИОЛОГИИ И АГРОЭКОЛОГИИ»



WWW.GENTECH.RIRAE.RU

«ГЕНЕТИЧЕСКИЕ И РАДИАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ»

II Международная молодёжная конференция

13-15 сентября 2023 г.

Обнинск, ФГБНУ ВНИИРАЭ

- ◆ **Формат**
очно/онлайн
- ◆ **Возраст участников**
*молодые учёные и специалисты (до 39 лет)
молодые доктора наук (до 45 лет)*
- ◆ **Языки конференции**
русский, английский
- ◆ **Регистрация**
*на сайте <https://gentech.rirae.ru>
до 01 июля 2023 года*
- ◆ **Участие**
бесплатное





Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие во II Международной молодёжной конференции

«ГЕНЕТИЧЕСКИЕ И РАДИАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ»

Конференция проводится Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» (ФГБНУ ВНИИРАЭ, г. Обнинск) в рамках Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019-2027.

Языки конференции – *русский, английский.*

В конференции могут принять участие *молодые учёные и специалисты* в возрасте *до 39 лет, молодые доктора наук (до 45 лет).*

Участие в работе Конференции *бесплатное.*

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- ◆ *геномные и постгеномные технологии в сельском хозяйстве;*
- ◆ *генетическое редактирование и маркер-ассоциированная селекция в сельском хозяйстве;*
- ◆ *радиобиологические исследования в сельском хозяйстве;*
- ◆ *радиационные технологии в сельском хозяйстве;*
- ◆ *фундаментальные и прикладные аспекты радиоэкологии и агроэкологии.*

Конференция пройдёт в формате пленарных и секционных заседаний, стендовых сессий. Программа конференции будет определена Организационным комитетом на основании представленных докладов.





УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Формат конференции: *очный* (с возможностью дистанционного участия).

Формы участия в конференции:

- ◆ *устный доклад с публикацией материалов (очно);*
- ◆ *устный доклад с публикацией материалов (онлайн);*
- ◆ *доклад без публикации материалов (очно);*
- ◆ *доклад без публикации материалов (онлайн);*
- ◆ *стендовый доклад с публикацией материалов (очно);*
- ◆ *заочно, с публикацией материалов;*
- ◆ *участие в качестве слушателя.*

РЕГИСТРАЦИЯ

Для участия в Конференции необходимо пройти регистрацию на сайте <https://gentech.rirae.ru> (вкладка «Регистрация»).

Онлайн регистрация доступна до **01 июля 2023 года**. Материалы, присланные после указанного в информационном сообщении срока, к рассмотрению не принимаются. Оргкомитет вправе продлить сроки приема материалов.

Онлайн регистрация для *слушателей* будет доступна до **10 сентября 2023 года**.

Материалы также могут быть направлены на электронный адрес info@rirae.ru.

СЕКРЕТАРИАТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Пронина Ольга Эдуардовна

Гордиенко Екатерина Владимировна

E-mail: info@rirae.ru

Телефоны для справок:

(484) 399-69-93, 399-69-70, 396-48-02





ПУБЛИКАЦИЯ ДОКЛАДОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Для публикации доклада в сборнике конференции необходимо представить в Оргкомитет его электронную версию в соответствии с требованиями к оформлению материалов (*Приложение 1*).

К публикации принимаются материалы, соответствующие тематике конференции.

Авторы несут ответственность за достоверность и содержание материалов.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для представления в сборнике докладов Конференции.

Сборнику докладов конференции присваиваются ISBN. Сборник индексируется в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ).

Электронный вариант сборника размещается на сайте конференции <https://gentech.rirae.ru>, а также отправляется на указанный автором электронный адрес.

По вопросам публикации материалов обращаться:

Шубина Ольга Андреевна,

e-mail: olga76shu@yandex.ru,

тел. (484) 399-69-94





ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

1. Текстовые файлы следует представлять в формате Microsoft Word (.doc, .docx) на русском или английском языках.

2. Объем доклада не должен превышать **5** страниц **A4** (включая список литературы). Шрифт– **Times New Roman**. Размер шрифта – **14**. Все поля по **2** см. Междустрочный интервал – **1.0**. Ориентация листа – *книжная*. Все основные элементы (название, авторы, аннотация, основной текст, список литературы и т.д.) отделяются друг от друга одной пустой строкой. Текст не должен иметь табуляций, колонок и т.д.

3. Структура материалов.

– УДК (выравнивание по левому краю).

– **НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА** (заглавными буквами, шрифт **полужирный**, выравнивание по центру).

– **Фамилия И.О.** авторов (шрифт **полужирный**, выравнивание по центру).

– *Организация, адрес организации, страна, адрес электронной почты* (шрифт *курсив*, выравнивание по центру).

– Аннотация на русском языке (выравнивание по ширине, абзацный отступ – 1.25).

– *Ключевые слова*: 5-10 слов, отделяются друга от друга *запятой (!)* (шрифт *курсив*, без абзацного отступа).

– Основной текст (выравнивание по ширине, абзацный отступ – 1.25).

– Таблицы и рисунки приводятся в тексте. Все рисунки и таблицы должны быть пронумерованы и подписаны, на все таблицы и рисунки в тексте доклада должна быть ссылка. Графики, диаграммы и т.д. должны быть представлены в виде рисунков (**jpg, png, tif, bmp**) и не иметь связей с другими файлами (например, с таблицами Excel). Рисунки и фотографии должны быть предельно чёткими.

– Ссылки в тексте из списка литературы оформляются в квадратных скобках. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008.

В том случае, если материалы представляются **на русском языке**:

Через 1 строку после списка литературы приводится **на английском языке**: *название доклада, информация об авторах, аннотация, ключевые слова, краткие тезисы (объем до 1 стр.)*. Оформляется аналогично тексту на русском языке.

