

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии»
(ФГБНУ ВНИИРАЭ)
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИЯФ СО РАН)
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук
(ИОФ РАН)

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ №2



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Международной научно-практической конференции

"Радиационные технологии в сельском хозяйстве и пищевой промышленности: состояние и перспективы"

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

15 марта 2018 г. – рассылка информационного сообщения №1

15 июня 2018 г. – завершение приема материалов докладов и регистрации участников

1 июля -15 августа 2018 г. – формирование программы конференции, рассылка информационного сообщения №3

15 сентября 2018 года – издание сборника материалов конференции

26-28 сентября 2018 года – даты проведения конференции

26-28 сентября 2018 года
Калужская область
г. Обнинск

Целью конференции является обсуждение актуальных проблем применения ионизирующего и неионизирующего излучения в технологиях производства, переработки и хранения сельскохозяйственной и пищевой продукции.

Языки конференции – русский, английский.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- Фундаментальные исследования по изучению действия различных видов излучений на микроорганизмы, возбудителей болезней, насекомых-вредителей, растения, животных.
- Технические средства и установки для радиационной обработки продукции. Опыт создания облучательских центров.
- Дозиметрия и радиационная безопасность, аппаратурно-методическое и программное обеспечение.
- Эффективность применения облучения при обработке различных видов сельскохозяйственной и пищевой продукции. Безопасность и качество продукции.
- Проблемы нормирования: международные и национальные нормативно-методические документы.
- Применение различных физических методов и комбинированных технологий для обработки сельскохозяйственной и пищевой продукции.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель оргкомитета:

ДОННИК Ирина Михайловна
Вице-президент Российской академии наук
академик РАН, профессор, доктор биологических наук

Сопредседатели оргкомитета:

ЛАЧУГА Юрий Федорович
Академик-секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН
академик РАН, профессор, доктор технических наук

ЩЕРБАКОВ Иван Александрович
Академик-секретарь Отделения физических наук РАН
академик РАН, профессор, доктор биологических наук

ЕГОРОВ Михаил Петрович
Академик-секретарь Отделения химии и наук о материалах РАН
академик РАН, доктор химических наук

КИРПИЧНИКОВ Михаил Петрович
Академик-секретарь Отделения биологических наук РАН
академик РАН, профессор, доктор биологических наук

РЫКОВАНОВ Георгий Николаевич
Председатель Научно-технического совета ГК «Росатом»,
научный руководитель РЯЦ – ВНИИТФ
Академик РАН, доктор физико-математических наук

Члены оргкомитета:

САНЖАРОВА Наталья Ивановна
Директор ФГБНУ ВНИИРАЭ
член-корреспондент РАН, профессор, доктор биологических наук
Лауреат Государственной премии РФ

ЛОГАЧЕВ Павел Владимирович
Директор ИЯФ СО РАН
академик РАН, доктор физико-математических наук

БОРИСЕНКО Александр Николаевич
Председатель правления АО «Парк ядерных технологий»
(Республика Казахстан)

БРЯЗГИН Александр Альбертович
заведующий лабораторией ИЯФ СО РАН
кандидат технических наук

ЕРШОВ Борис Григорьевич
Руководитель лаборатории ИФХЭ РАН
член-корреспондент РАН, профессор, доктор химических наук

БУДНИК Сергей Васильевич
Управляющий ООО «Теклеор»

ПЕТРОВ Андрей Николаевич
Директор ВНИИТеК
член-корреспондент РАН, доктор технических наук

АЙРАПЕТОВА Наталья Германовна
Исполнительный директор Ассоциации "Калужский кластер ядерных технологий"
кандидат экономических наук

ТУТЕЛЬЯН Виктор Александрович
Научный руководитель ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
академик РАН, профессор, доктор медицинских наук

НИКИТЮК Дмитрий Борисович
Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук

ЗАВАЛИН Алексей Анатольевич
Заместитель академика-секретаря Отделения сельскохозяйственных наук РАН
академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук

ПАНОВ Алексей Валерьевич
Заместитель директора ФГБНУ ВНИИРАЭ
профессор РАН, доктор биологических наук

КОБЯЛКО Владимир Олегович
Заведующий лабораторией ФГБНУ ВНИИРАЭ
кандидат биологических наук

ВОЛКОВА Полина Юрьевна
Ведущий научный сотрудник ФГБНУ ВНИИРАЭ
кандидат биологических наук

КАРПЕНКО Евгений Игоревич
Заведующий лабораторией ФГБНУ ВНИИРАЭ
кандидат биологических наук

СМИРНОВ Валентин Пантелеймонович
Научный руководитель АО «НИИТФА»
академик РАН, профессор, доктор физико-математических наук

ТРИФОНОВ Александр Георгиевич
Заместитель генерального директора по научной работе Научного учреждения «ОИЭЯИ – Сосны»
профессор, доктор технических наук
(Республика Беларусь)

ГОВЕРДОВСКИЙ Андрей Александрович
Генеральный директор АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»
доктор физико-математических наук

КОНОНОВ Олег Евгеньевич
Директор АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»
кандидат физико-математических наук

ТЕНИШЕВ Владимир Петрович
Начальник лаборатории технологической дозиметрии ФГУП «ВНИИФТРИ»
кандидат физико-математических наук

ПЕРОВА Надежда Викторовна
Заместитель директора по научно-практической работе АНО «ИМБИИТ»
доктор биологических наук

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК



ФАНО России
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и
агроэкологии» (ФГБНУ ВНИИРАЭ)



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения
Российской академии наук (ИЯФ СО РАН)



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии
наук (ИОФ РАН)

ОРГАНИЗАЦИИ-ПАРТНЕРЫ



Администрация города Обнинска



Калужский кластер ядерных технологий



РУСАТОМ
Х Э Л С К Е А

Русатом Хэлскеа



НАУКА И ИННОВАЦИИ
управляющая организация
акционерное общество

Акционерное общество «Наука и инновации»



Акционерное общество «Государственный научный центр Российской
Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И.
Лейпунского» (АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»)



Акционерное общество «Ордена трудового красного знамени научно-
исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова»
АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»



ООО «Теклеор»

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Форма участия

- Устный доклад с публикацией материалов (очно).
- Стендовый доклад с публикацией материалов (очно).
- Заочно, с публикацией материалов.
- Участие в качестве слушателя.

РЕГИСТРАЦИЯ

Онлайн регистрация для участия в конференции доступна на сайте www.rt2018.rirae.ru (вкладка «Регистрация»). Также можно отправить заявку в Оргкомитет на электронный адрес info@rirae.ru. Заявка на участие в конференции оформляется как отдельный файл.

В названии файла укажите, пожалуйста, Вашу фамилию и сокращенное название организации.

Форма заявки на участие

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Место работы (название организации, адрес)	
Должность	
Ученая степень и звание	
Телефон/факс	
E-mail	
Форма участия (очная с докладом, очная со стендовым докладом, заочная, слушатель)	
Направление (в соответствии с тематикой конференции)	
Тема доклада	
Авторы доклада (фамилию докладчика просим подчеркнуть)	
Дата заполнения заявки	
Потребность в гостинице	

Программа конференции будет сформирована после получения материалов докладов и регистрации участников.

Секретариат конференции:

Шубина Ольга Андреевна
Пронина Ольга Эдуардовна
Гордиенко Екатерина Владимировна

E-mail: info@rirae.ru
Телефоны для справок:
(484) 399-69-94, 399-69-93, 396-48-02

Информация о конференции размещена на сайте: [http:// www.rt2018.rirae.ru](http://www.rt2018.rirae.ru)

ПУБЛИКАЦИЯ ДОКЛАДОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Для публикации доклада необходимо представить в Оргкомитет электронную версию в соответствии с требованиями к оформлению материалов, а также сканированный вариант **экспертного заключения о возможности опубликования материалов в открытой печати** (утвержденного руководителем организации).

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.

Материалы принимаются к публикации бесплатно.

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

Рассылка сборника докладов конференции при заочном участии осуществляется в электронном варианте по заявке.

*Материалы (вместе с заявкой на участие в конференции и экспертным заключением) на русском или английском языке представляются в Оргкомитет конференции до **15 июня 2018 года**. Регистрация в онлайн режиме доступна на сайте **rt2018.rirae.ru**. Материалы могут быть представлены на электронный адрес **info@rirae.ru**.*

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

1. Текстовые файлы следует представлять в формате Microsoft Word (.doc, .docx).
2. Объем доклада не должен превышать **5 страниц А4** (включая список литературы). Агial, размер шрифта – **12**. Все поля по **2 см**. Межстрочный интервал – **1.0**. Ориентация листа – книжная.
3. Структура материалов.
 - УДК (выравнивание по левому краю);
 - **НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА** (заглавными буквами, выравнивание по центру);
 - **Фамилия И.О.** авторов (шрифт жирный, выравнивание центру);
 - *организация, город, страна, контактный адрес электронной почты* (шрифт курсив, выравнивание по центру)
 - аннотация на русском языке не более **1000** знаков (текст аннотации размещается через 1 строку после информации об авторах);
 - *ключевые слова*: **5-6** слов, отделяются друга от друга запятой (через 1 строку после аннотации, шрифт курсив);
 - основной текст (через 1 строку после ключевых слов, межстрочный интервал **1.0**, выравнивание по ширине, абзацный отступ –**1.0**);
 - таблицы и рисунки – в тексте (качество рисунков **300 dpi**) (все рисунки и таблицы должны быть пронумерованы и подписаны);
 - после текста доклада через 1 строку приводится список литературы. Ссылки в тексте из списка литературы оформляются в квадратных скобках.

Через 1 строку после списка литературы приводится на английском языке название доклада, информация об авторах, аннотация, ключевые слова. Оформляется аналогично тексту на русском языке.
