



НИИТФА

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

**Открытое акционерное общество  
«Научно-исследовательский институт  
технической физики и автоматизации»  
(ОАО «НИИТФА»)**

115230, Москва, Варшавское шоссе, 46  
Тел.: +7 (495) 730-80-10, факс: +7 (499) 611-53-44,  
<http://www.niitfa.ru>  
E-mail: [kancelaria@vniitfa.ru](mailto:kancelaria@vniitfa.ru)

### **Прием заявок на конференцию «Радиационные технологии: достижения и перспективы» заканчивается 30 сентября**

Организационный комитет конференции «Радиационные технологии: достижения и перспективы» напоминает - прием заявок на участие заканчивается 30 сентября 2012 г.

Мероприятие пройдет 11 и 12 октября 2012 г. в Москве в НИИ Технической Физики и Автоматизации (Варшавское шоссе, д. 46). В программу конференции включены пленарное заседание, стендовая сессия и работа тематических секций по направлениям:

- радиационно-технологические процессы и оборудование,
- радионуклидная энергетика,
- радиационное приборостроение.

В ходе конференции будут заслушаны доклады о современном состоянии и перспективах развития радиационных методов и аппаратуры, а также о возможностях их практического использования. Так, будут рассмотрены вопросы создания радионуклидных термоэлектрических генераторов, возможности применения ускорителей электронов для различных отраслей промышленности, в частности для получения пленочных материалов, стерилизации медицинской продукции, обработки продуктов питания. Будут обсуждаться различные аспекты радиационного приборостроения – создание нейтронных генераторов для досмотровых систем и оборудования для геологии, разработка и усовершенствование аппаратуры неразрушающего контроля и технической диагностики и т.д.

Планируется, что мероприятие посетят более ста представителей

отраслевых и внеотраслевых организаций, в том числе МАГАТЭ, Госкорпорации «Росатом», дирекции программы «Радиационные технологии», ЗАО «Наука и инновации», ФГУП «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова», Ростехнадзора, НИЯУ МИФИ, ОАО В/О «Изотоп», РФЯЦ-ВНИИЭФ, ОАО «НИИ космического приборостроения», ИЯФ им. Будкера СО РАН, ОАО «Подольский машиностроительный завод» (ОАО «ЗиО»), ФМБЦ им А.И.Бурназяна, ИФХЭ им. А.Н.Фрумкина РАН, ОИЯИ, ОАО «НИИАР» и др.

Список организаций – участников и программа мероприятия опубликован на сайте конференции (раздел «Программа мероприятия»).

Более подробную информацию по организации и проведению мероприятия можно получить в Оргкомитете по тел.: (495) 730-80-10, доб. 45-49, 31-35; e-mail: [conference@vniitfa.ru](mailto:conference@vniitfa.ru), web-сайт: [www.vniitfa.ru](http://www.vniitfa.ru) (Раздел «Конференция «Радиационные технологии»).

Генеральный информационный спонсор

**Nuclear.Ru**

Информационные партнеры



**БЕЗОПАСНОСТЬ**  
ЯДЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



NUCLEAR AND  
ENVIRONMENTAL  
**SAFETY**