

III Международная конференция “Ядерные технологии XXI века”



Республиканский научный семинар
“Ядерные и радиационные технологии”
МИНСК, БЕЛАРУСЬ
23 - 26 октября 2012



Уважаемые коллеги!

*Приглашаем Вас принять участие в проводимых
23-26 октября 2012 года в г. Минске*

*III Международной конференции "Ядерные технологии XXI века"
и Республиканском научном семинаре
“Атомная энергетика, ядерные и радиационные технологии”.*

Конференция и семинар организованы по инициативе ГНУ «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» при поддержке Национальной академии наук Беларуси, Министерства энергетики Республики Беларусь, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, МЧС Беларуси, Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований.

Целью конференции является обсуждение методических, экологических и социальных аспектов использования атомной энергии на современном этапе и технические решения для их достижения, анализ состояния научных исследований по ядерным и радиационным технологиям, выработка рекомендаций при реализации научных исследований в области современного развития атомной энергетики: безопасность станций, модернизация АЭС, контроль радиационной обстановки, обращение с радиоактивными отходами, подготовка кадров для АЭС.

Особое внимание будет уделено вопросам, связанным со строительством АЭС в Беларуси: энергетической безопасности страны, технико-экономическому обоснованию ввода АЭС в белорусскую энергосистему, особенности проекта АЭС – 2006, научным исследованиям в обоснование развития атомной энергетики, перспективных ядерно-энергетических установок, ядерным технологиям, основанным на использовании процессов расщепления тяжелых ядер при их взаимодействии с излучением, радиационным технологиям, разработке методов, технологических решений и новых технологий обеспечения безопасности при эксплуатации радиационных установок, обращении с радиоактивными отходами и отработанным ядерным топливом, радиозэкологической обстановке в районе размещения АЭС и др.

В работе конференции ожидается участие специалистов из Республики Беларусь, Российской Федерации, Литвы, Украины и других стран.

Открытие конференции состоится 23 октября 2012г. в 10.00 в конференц-зале ОИЭЯИ – Сосны, ул. А.К. Красина 99.(проезд: ст. М. Могилевская, авт. 110б, до остановки *Институт*)

Тезисы докладов¹ и регистрационную форму просим прислать до 1 августа 2012г. по электронной почте **dimmax_50@list.ru** с пометкой «Ядерные технологии 12 - конференция» или «Ядерные технологии 12 - семинар».

Контактные телефоны:

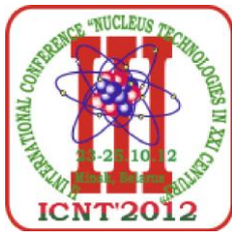
8-029- 758 04 77 (МТС) Максимович Дмитрий Михайлович

8-017- 299 49 41 Сальникова Алина Станиславовна

Программа конференции будет Вам выслана по электронной почте после утверждения программным комитетом присланных на конференцию докладов до 1 сентября 2012.

Оргкомитет

¹ Требования к оформлению тезисов и докладов см. на стр.3



“Ядерные технологии XXI века”
“Ядерные и радиационные технологии”

Регистрационная форма делегата конференции/семинара

Нужное подчеркнуть

ФИО _____

Должность _____

Название организации/компании _____

Название доклада _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____

Адрес _____

Руководитель _____ Подпись _____ М. П.

Форма участия: Устный доклад Постерный доклад Без доклада

Необходимость бронирования гостиницы

ДА укажите желаемый номер НЕТ

Регистрационный взнос делегата составляет:

6 000 росс.руб. / 180 \$ USA / 150 € / 1 000 000 бел.руб

и может быть оплачен в удобной для Вас валюте.

Оргвзнос необходимо перечислить на банковский счет **до 1 сентября 2012 г**

Расчетный счет:

№ 3012 0173 00016 белорусские рубли

№ 3012 0173 00029 доллары США

№ 3012 0173 00032 Евро

№ 3012 0173 00045 Российские рубли

в ф-ле №511 ОАО «АСБ Беларусбанк» по г. Минску, пр-т Партизанский 26,
код 815. УНП: 190341033, БИК 1530018151

Оплата регистрационного взноса предусматривает следующие возможности:

- посещение всех заседаний конференции в течение трех дней,
- комплект документов (тезисы докладов, сборник докладов III Международной конференции «Ядерные технологии XXI века», информационный буклет об институте, блокнот, ручка),
- участие в ежедневных утренних и полуденных перерывах (кофе-брейк),

Если у вас нет возможности посетить конференцию, вы можете заказать пакет документов (тезисы и сборник докладов в электронном виде). Заказ пакета – экв. USD 20

Вы можете зарегистрироваться

- отправив заполненную форму участника по электронной почте **dimmax_50@list.ru**
или

- по факсу: **(375 17) 299 43 55**

с пометкой «Ядерные технологии 12 - конференция»

или «Ядерные технологии 12 - семинар»

Оргкомитет

Общие требования к оформлению доклада

Материалы доклада должны быть оформлены строго в соответствии с требованиями!

1. Документ должен быть выполнен в форматах редактора MS Word (doc, docx). Название файла доклада должно представлять Фамилию первого автора и Номер тематики в латинской транскрипции. Например: Ivanov_01.doc

2. Текст доклада необходимо отформатировать в А4 (книжная ориентация), Шрифт Times New Roman, кегль 12, межстрочный интервал 1,0, красная строка – 1,0 см. Текст должен быть выровнен по ширине.

Поля: верхнее – 2,0 см; нижнее – 2,0 см, левое- 2,5 см и правое – 1,5 см;

3. Рисунки и графики должны иметь четкое изображение, могут быть представлены в графических редакторах (*.bmp, *.jpg, *.tif). Можно использовать цветные графики или рисунки. Подпись к рисунку должна располагаться по центру и быть выделена курсивом.

4. Формулы должны быть выполнены во встроенном редакторе Microsoft Word Equation Editor и быть пронумерованы с правой стороны. Кегль формул должен соответствовать кеглю основного текста.

5. Объем доклада не должен превышать 5 – 7 страниц (включая таблицы и список литературы на отдельных страницах).

6. Перечень литературы – шрифт Times New Roman, кегль 11, приводится в конце статьи в порядке ссылки по тексту.

Текст должен быть тщательно вычитан, без стилистических и орфографических ошибок

Пример оформления доклада

УДК 004.932

Современные тенденции в обеспечении безопасности атомных станций.

Сидоренко В.А. – член корр. РАН

РНИЦ «Курчатовский институт»

e-mail: sid@nsi.kiae.ru

К началу 21 века сформировалась вторая волна признания атомной энергетики.

Международным сообществом в рамках МАГАТЭ были сформулированы основные принципы и критерии инновационного развития атомной энергетики, в том числе по безопасности ядерных установок.

Литература:

Требования к оформлению тезисов

Тезисы – объемом до 1 страницы формата А4, шрифт Times New Roman, кегль 11, межстрочный интервал 1,0, красная строка – 1,0 см. Текст должен быть выровнен по ширине.

Поля: верхнее – 2,0 см; нижнее – 2,0 см, левое- 2,5 см и правое – 1,5 см;

Требования к стендовым докладам

Размер стендового доклада 84 x 120 см (Формат А0)