

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ»
(НИЯУ МИФИ)**

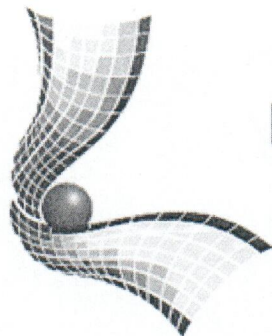
Обнинский институт атомной
энергетики — филиал НИЯУ МИФИ
(ИАТЭ НИЯУ МИФИ)

249040, Калужская обл.,
г. Обнинск, Студгородок, д.1,
Тел. (48439) 3-69-31, факс (48439) 7-08-22
E-mail: info@iate.obninsk.ru

Руководителю организации

19.11.2015г. № 06-4111

На № _____ от _____



Международная молодежная научно-практическая конференция

Будущее

XI

Атомной

XI

Энергетики

Уважаемые коллеги!!!

Приглашаем Вас принять участие в работе XI международной научно-практической конференции «БУДУЩЕЕ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ». Конференция проводится в Обнинском институте атомной энергетики Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ». Участниками научной конференции являются студенты, магистры, аспиранты, молодые ученые, занимающиеся научно-исследовательской работой под руководством ученых научно-исследовательских институтов, предприятий и профильных вузов атомной отрасли, а также студенты, интересующиеся вопросами тематик данной конференции.

Конференция проводится в рамках мероприятий Интернет-школы СНГ, созданной решением пятнадцатого заседания Комиссии государств – участников Содружества Независимых Государств по использованию атомной энергии в мирных целях, организатором которой является Госкорпорация «Росатом» и Национальный

исследовательский ядерный университет «МИФИ». Информацию о школе можно получить по адресу: school.sng-atom.com.

Конференция будет проводиться в несколько этапов:

01 – 16 декабря 2015 года работа открытых семинаров и круглых столов по тематикам конференции. Семинары и круглые столы будут проводиться в режиме видеоконференций и очно на базе ИАТЭ НИЯУ МИФИ по адресу **249040, Калужская область, г. Обнинск, Студгородок, д.1 Зал ученого совета**. (Расписание семинаров будет доступно 26.11.15г.)

16 – 18 декабря 2015 года работа секций конференции «Будущее атомной энергетики»;

16 – 18 декабря 2015 года проведение технического тура на первую АЭС (запись на технический тур до 20 ноября 2015г. для иностранных граждан, до 1 декабря для граждан РФ).

На Конференции предполагается рассмотреть следующие актуальные темы:

1. *Тепломассообмен, расчет и конструирование реакторов АЭС*
2. *Строительство, ремонт, эксплуатация и вывод из эксплуатации АЭС*
3. *Перспективные методы получения и преобразования энергии*
4. *Контроль, управление и диагностика физических установок и промышленных объектов*
5. *Экология и безопасность атомной энергетики*
6. *Информационные технологии в атомной энергетике*
7. *Радиационная безопасность и ядерная медицина*
8. *Ядерные технологии и материалы*
9. *Молодёжь и будущее атомной отрасли*
10. *Развитие атомной энергетики и роль профессиональных неправительственных и общественных организаций*

Участие в конференции и всех семинарах бесплатное. Требуется предварительная регистрация на сайте school.sng-atom.com.

Представление материалов:

1. Для участия в конференции необходимо до **20 ноября 2015 г.** заполнить заявку (Приложение: Заявка_ФИО.doc)
2. Зарегистрируйтесь на сайте school.sng-atom.com и в личном кабинете зарегистрируйтесь в группе AtomFuture 2015. В соответствии с тематикой Вашего доклада, зарегистрируйтесь в соответствующей подгруппе.
3. Вышлите в оргкомитет тезисы и презентацию доклада до **01 декабря 2015г.**, чтобы ваши доклады были опубликованы в сборнике тезисов том. №1 до конференции. Также можно тезисы и доклады выслать 16 декабря 2015г., которые будут опубликованы после конференции в том. №2.

4. Проведите экспертизу и оформите мотивированное заключение о возможности опубликования материалов в открытой печати до **16 декабря 2015 г.**

5. Все заявки и документы просим присылать на почту atomfuture@oiate.ru

После проведения конференции планируется публикация лучших докладов конференции по рекомендации программного комитета секций в журнале «Известия вузов. Ядерная энергетика» в 2016 году.

Программный комитет

1	Айрапетова Наталья Германовна	Директор ИАТЭ НИЯУ МИФИ
2	Кушнарев Сергей Викторович	Вице-президент ядерного общества России (ЯОР)
3	Литвинов Михаил Александрович	Начальник отдела СНГ ГК "Росатом"
4	Михадюк Михаил Иванович	Председатель комиссии СНГ, заместитель министра энергетики Республики Беларусь
5	Петровский Анатолий Николаевич	Проректор НИЯУ МИФИ
6	Попов Сергей Александрович	Директор Центра атомной энергетики НИЯУ МИФИ
7	Сидоров Евгений Борисович	Зам. заведующего информационным отделом РПРАЭП
8	Соболев Евгений Александрович	Ответственный секретарь комиссии СНГ
9	Тихомиров Георгий Валентинович	Декан Факультета Ф «Физико-технический» НИЯУ МИФИ
10	Уогинтас Сергей Олегович	ВАО АЭС-МЦ, МО ЯОР - координатор
11	Халатян Георгий Рафаэлович	Советник директора ДМС ГК «Росатом»

Организационный комитет

1	Белоусов Павел Анатольевич	к.т.н., зам. декана по научной работе, председатель оргкомитета
2	Анохин Алексей Никитич	д.т.н., зав. кафедрой АСУ ИАТЭ НИЯУ МИФИ
3	Анохин Юрий Николаевич	к.м.н., зав. кафедрой РНМ ИАТЭ НИЯУ МИФИ
4	Зродников Анатолий Васильевич	д.т.н., зав. кафедрой ПМППЭ ИАТЭ НИЯУ МИФИ
5	Лазаренко Денис Георгиевич	к.т.н., зам. директора по учебной работе ИАТЭ НИЯУ МИФИ
6	Лескин Сергей Терентьевич	д.т.н., Зав. кафедрой ОиЭ ЯЭУ ИАТЭ НИЯУ МИФИ
7	Нахабов Александр Владимирович	к.т.н., декан ФЭФ «Физико-энергетический факультет» ИАТЭ НИЯУ МИФИ

- | | | |
|----|------------------------------------|--|
| 8 | Пашин Евгений Афанасьевич | Зам. директора по науке и инновациям
ИАТЭ НИЯУ МИФИ |
| 9 | Самохин Дмитрий Сергеевич | к.т.н., зав. кафедрой РКР АЭС ИАТЭ
НИЯУ МИФИ |
| 10 | Сердунь Николай Павлович | К.т.н., зав. кафедрой МиПК АЭС ИАТЭ
НИЯУ МИФИ |
| 11 | Старков Сергей Олегович | д.т.н., зав. кафедрой КССТ ИАТЭ
НИЯУ МИФИ |
| 12 | Степанов Владимир
Александрович | д.ф.-м.н., Зав. кафедрой МВ ИАТЭ
НИЯУ МИФИ |
| 13 | Трофимов Максим Адольфович | д.т.н., зам. зав. кафедрой АКиД ИАТЭ
НИЯУ МИФИ |
| 14 | Трофимов Адольф Иванович | д.т.н., Зав. Кафедрой АКиД ИАТЭ
НИЯУ МИФИ |
| 15 | Удалова Алла Александровна | д.б.н., зав. кафедрой ЭКЛ ИАТЭ НИЯУ
МИФИ |
| 16 | Чусов Игорь Александрович | д.т.н., зав. кафедрой Теплофизики
ИАТЭ НИЯУ МИФИ |

Директор



Н.Г. Айрапетова