



Международная молодежная научно-практическая конференция

Будущее

XV

Атомной

XV

Энергетики

XV международная молодежная научно-практическая конференция

«БУДУЩЕЕ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ – AtomFuture 2019»

25 ноября - 26 ноября 2019 г., г. Обнинск, Калужская область

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Юбилейной XV международной молодежной научно-практической конференции «БУДУЩЕЕ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ – AtomFuture 2019». Конференция проводится на базе **Обнинского Института Атомной Энергетики - филиала Национального Исследовательского Ядерного Университета «МИФИ», отделение ядерной физики и технологий.** Участниками конференции являются российские и зарубежные студенты и аспиранты, исследователи, преподаватели и ученые, область научных интересов которых относится к атомной энергетике и смежным отраслям.

В рамках конференции в период с 25 по 26 ноября 2019 г. будет организована очная работа секций по адресу: Калужская область, г. Обнинск, Студгородок, д.1 (расписание секций будет доступно 15 ноября 2019 г.)

На Конференции предполагается рассмотреть следующие актуальные темы:

1. *Расчет и конструирование реакторов АЭС*
2. *Проектирование и эксплуатация ЯЭУ*
3. *Плавающие, транспортные и транспортабельные реакторные установки*
4. *Контроль, управление и диагностика физических установок и промышленных объектов*
5. *Экология и безопасность атомной энергетики*
6. *Вычислительные и информационные технологии в атомной энергетике*
7. *Молодежная секция (для учащихся школ и среднеспециальных учебных заведений)*

Условия участия

1. Для участия в конференции необходимо в срок до **10 ноября 2019 г** заполнить, подписать заявку и выслать по почте atomfuture@oiate.ru.
2. Оформить и выслать в оргкомитет тезисы объемом до 2-х страниц до **15 ноября 2019 г.** в соответствии с требованиями, которые имеются в приложении ниже и которые будут опубликованы после конференции, а также выслать презентацию доклада до **20 ноября 2019 г.**

3. Необходимо предоставить экспертное заключение о возможности опубликования материалов в открытой печати до **15 ноября 2019г.**
4. Все заявки и документы просим присылать на почту atomfuture@oiate.ru.

По итогам мероприятия:

- тезисы докладов каждой секции будут опубликованы в сборнике научных трудов конференции;

- по рекомендации программных комитетов секций лучшие доклады будут опубликованы в журнале «Известия вузов. Ядерная энергетика», индексируемом научными базами Scopus и Web of Science.

Более подробная информация будет представлена на сайте конференции www.conferenceeafit.com

Официальные языки конференции: русский и английский.

Формы участия: очная и заочная.

Оргвзнос: не предусмотрен.

Проживание: иногородние участники оплачивают самостоятельно.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Общие

Параметры страницы:

- размер бумаги – формат А5:
ширина 14.8 см, высота 21.0 см, ориентация – книжная
- поля: верхнее 2.0 см, нижнее 2.0 см, левое 2.0 см, правое 2.0 см
переплет 0 см, колонтитулы: верхний 1,5 см, нижний 1,5 см

Тезисы доклада

Шрифт: Times New Roman Cyr

Объем тезисов: не более 2 страниц текста.

Порядок расположения и размеры шрифта:

- Название доклада (**ЗАГОЛОВОК**) – размер шрифта 11 пт, прописные, жирный, выравнивание по центру
- Авторы (**И.О. ФАМИЛИЯ**) через запятую - размер шрифта 11 пт, курсивные, выравнивание по центру, одинарный интервал. Инициалы авторов отделяются от фамилий пробелом. После запятой – пробел.
- Организация, город, страна – размер шрифта 11 пт, строчные, курсив, выравнивание по центру, одинарный интервал. Если авторы представляют различные организации, то эти организации должны быть пронумерованы с расположением номеров в виде верхних индексов после фамилий авторов в списке авторов, а также в виде верхних индексов перед названиями организаций в списке организаций.
- Строка-пропуск, размер шрифта 11 пт, интервал одинарный.
- Текст тезисов доклада – красная строка 0.5 см, размер шрифта 11 пт, строчные, интервал одинарный, перенос автоматический, выравнивание по ширине.

Пример оформления тезисов

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА TIMES NEW ROMAN 11PX ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ

Фамилия Инициалы докладчика и соавторов через запятую в алфавитном порядке
Организация, город, страна (пример: ИАТЭ НИЯУ МИФИ, г. Обнинск, Россия)
[номер в перечислении авторов] Название организации соавторов(если отличается)

Здесь представлен образец оформления тезисов докладов. Текст должен быть набран в редакторе Microsoft Word и сохранен в формате *.doc, *.docx или *.rtf. Объем тезисов 1,5-2 стр. А5, примерно 300 слов. Шрифт Times New Roman 11.

Название статьи должно кратко, но максимально точно отражать затронутую проблему. Избегайте неконкретных названий типа «К вопросу о ...». Помните что четкое и точное название статьи – важнейший способ привлечь внимание широкого круга ученых к Вашей работе.

При необходимости в текст тезисов могут включаться иллюстрации. Разрешение иллюстраций – не менее 300 dpi. Подпись выполняется шрифтом Times New Roman 10 обычный.

Рис. 1. Пример рисунка

При необходимости в текст тезисов могут быть включены таблицы. Название таблицы печатается шрифтом Times New Roman 10 обычный, интервал одинарный, выравнивается по центру и отделяется от предыдущего текста пустой строкой.

Таблица 1

Правила оформления таблиц

<i>Заголовок 1</i>	<i>Заголовок 2</i>	<i>Заголовок 3</i>
Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст

Целесообразно включать в тезисы разумное количество ссылок на литературу. Ссылки следует давать в квадратных скобках, например: ...в работе [1] отсылкой к списку литературы.

Использованные работы (не более 5 источников) перечисляются в конце текста под заголовком «Литература». Ссылайтесь только на работы, непосредственно процитированные в тезисах. Все прочитанные по теме и просто важные научные статьи и книги перечислять в тезисах не надо. Названия должны быть оформлены строго по образцу:

Для методического (практического) пособия или рекомендации. (Авторы. Название работы. -Город: Издание, год)

Для статьи в журнале, или сборнике материалов

(Авторы, Название работы// Название журнала или сборника докладов, - Город год.)

Сокращаются только Москва (М.) и Ленинград (Л.), он же Санкт-Петербург (СПб.). Наличие точек, запятых и пробелов в нужных местах, а также соотношение больших и маленьких букв принципиально!

Ссылки на интернет-сайты и электронные публикации статей оформляются в списке литературы [3]:

Допускается включать в конец текста тезисов ссылки на источники финансирования, например: ...работа выполнена при поддержке РФФИ (проект № 08-05-00797-а), а также грантов РНП № 2.1.1/1138 и РНП № 2.2.1.1/3846.

Литература

1. Е.М. Андреев, В.Ю. Баранов и др. Изотопы: свойства, получение, применение.- М.: ИздАТ, 2000

2. M. Saito, et al., «Advanced Nuclear Energy Systems for Inherent Protected Plutonium Production»// Int. Conf Innovative Technol for Nucl Fuel Cycles and Nucl Power, - Vienna, 2003

Состав оргкомитета

XV Международной молодежной научно-практической конференции «Будущее атомной энергетики - AtomFuture 2019»

№ п/п	ФИО	Позиция в оргкомитете	Должность, подразделение
1.	Осипова Татьяна Андреевна	Председатель оргкомитета	И.о. директора ИАТЭ НИЯУ МИФИ
2.	Самохин Дмитрий Сергеевич	Заместитель председатель оргкомитета	К.т.н., зам. директора ЦАЭ НИЯУ МИФИ
3.	Тихомиров Георгий Валентинович	Сопредседатель	Зам. директора ИЯФиТ НИЯУ МИФИ, д.ф.-м.н.
4.	Колесов Валерий Васильевич	Член оргкомитета	К.т.н., доцент отделения ЯФиТ ИАТЭ НИЯУ МИФИ
5.	Нахабов Александр Владимирович	Член оргкомитета	К.т.н., доцент отделения ЯФиТ ИАТЭ НИЯУ МИФИ
6.	Удалова Алла Александровна	Член оргкомитета	Д.б.н., профессор отделения ЯФиТ ИАТЭ НИЯУ МИФИ
7.	Старков Сергей Олегович	Член оргкомитета	Д.ф.-м.н., начальник отделения ИИКС
8.	Терехова Анна Михайловна	Член оргкомитета	Старший преподаватель отделения ЯФиТ ИАТЭ НИЯУ МИФИ
9.	Александрова Оксана Павловна	Член оргкомитета	К.ф.-м.н., доцент отделения ЯФиТ ИАТЭ НИЯУ МИФИ
10.	Фомин Роман Васильевич	Член оргкомитета	Старший преподаватель отделения ЯФиТ ИАТЭ НИЯУ МИФИ
11.	Зевякин Александр Сергеевич	Член оргкомитета	Старший преподаватель отделения ЯФиТ ИАТЭ НИЯУ МИФИ
12.	Внуков Руслан Адхамович	Член оргкомитета	Председатель СНО

13.	Каширина Виктория Евгеньевна	Член оргкомитета	Заместитель председателя СНО
14.	Каражелевская Юлия Евгеньевна	Секретарь	Преподаватель отделения ЯФиТ ИАТЭ НИЯУ МИФИ