



Международная молодежная научно-практическая конференция

Будущее

Атомной

Энергетики

ХІХ международная молодежная научно-практическая конференция

«БУДУЩЕЕ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ– AtomFuture 2023»

27-28 ноября 2023 г., г. Обнинск, Калужская область

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе ХІХ международной молодежной научно-практической конференции «БУДУЩЕЕ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ – AtomFuture 2023». Конференция проводится на базе **Обнинского Института Атомной Энергетики - филиала Национального Исследовательского Ядерного Университета «МИФИ»**. Участниками конференции являются российские и зарубежные студенты и аспиранты, исследователи, преподаватели и ученые, область научных интересов которых относится к атомной энергетике и смежным отраслям.

На Конференции предполагается рассмотреть следующие актуальные темы:

1. *Расчет и конструирование ядерных реакторов*
2. *Проектирование и эксплуатация ЯЭУ*
3. *Контроль, управление и диагностика физических установок и промышленных объектов*
4. *Экология и безопасность атомной энергетики*
5. *Вычислительные и информационные технологии в атомной энергетике*
6. *Радионуклидная и лучевая медицина*
7. *Перспективы управления предприятиями атомной энергетики и других высокотехнологичных отраслей экономики*
8. *Исследовательские ядерные реакторы*
9. *Молодежная секция (для школьников старших классов, студентов техникумов и студентов 1 курса)*

Условия участия

Для участия в конференции необходимо по почте atomfuture@oiate.ru в срок до **19 ноября 2023 г**

- заполнить, подписать и выслать заявку на электронную почту,
- оформить и выслать в оргкомитет тезисы объемом до 2-х страниц в соответствии с требованиями, которые имеются в приложении ниже и которые будут опубликованы после конференции,
- предоставить экспертное заключение о возможности опубликования материалов в открытой печати до **26 ноября 2023г.**

По итогам мероприятия:

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

- лучшим работам будут даны рекомендации к публикации в журнале «Известия вузов. Ядерная энергетика», индексируемом научными базами Scopus и Web of Science.

Официальные языки конференции: русский и английский.

Формы участия: очная и онлайн.

Оргвзнос: не предусмотрен.

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 (**ФАМИЛИЯ И.О.**) 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 тезисов должно кратко, но максимально точно отражать затронутую проблему. Избегайте неконкретных названий типа «К вопросу о ...», помните, что четкое и точное название тезисов – 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 4 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