МЕЖДУНАРОДНАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

XXI международная молодежная научно-практическая конференция «БУДУЩЕЕ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ– AtomFuture 2025»

4-5 декабря 2025 г., г. Обнинск, Калужская область

## Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе XXI международной молодежной научно-практической конференции «БУДУЩЕЕ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ – AtomFuture 2025». 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. Молодежная секция (для школьников старших классов и студентов 1 курса)

## Условия участия

Для участия в конференции необходимо по почте <u>atomfuture@oiate.ru</u> в срок до 1 декабря 2025 г. Информация о мероприятии и документы на сайте https://atomfuture.tb.ru/

- заполнить, подписать и выслать заявку и выслать по 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 1 декабря 2025 г.

# По итогам мероприятия:

- тезисы докладов каждой секции будут опубликованы в сборнике научных трудов конференции, индексируемом РИНЦ;
- лучшим работам будет 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 он-лайн.

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 ПУБЛИКАЦИИ

Автор А.А. $^{1}$ , Автор Ь.Б. $^{2}$   $^{1}$ ИАТЭ НИЯУ МИФИ, г. Обнинск, Россия  $^{2}$ Оранизация, г. Город, Страна

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. После рисунка пустая строка.

РИСУНОК

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 ширине без абзацного отступа и отделяется от предыдущего текста пустой строкой.

Табл. 1. Название таблица

Пункт А	Пункт Б	Пункт В
Значение А	Значение Б	Значение В

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. Андреев Е.М., Баранов В.Ю. 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
- **3.** Интернет ресурс [Электронный ресурс]. URL: <u>www.site.com</u> (дата обращения xx.xx.2025).