



XII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«Студенческая научная весна – 2022»
04 - 08 апреля 2022 года

Информационное сообщение

Уважаемые коллеги!

Волгодонский инженерно-технический институт – филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» приглашает принять участие в работе XII Всероссийской научно-практической молодежной конференции «Студенческая научная весна – 2022», которая будет проходить с 04 по 08 апреля 2022 г. на базе ВИТИ НИЯУ МИФИ, г. Волгодонск. Для иногородних участников будет организована возможность дистанционного участия в работе секций в формате онлайн. В случае введения ограничений на проведение массовых мероприятий конференция будет проведена в дистанционном формате.

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

- Ядерные и энергетические технологии
- Современное состояние и тенденции развития строительных технологий и материалов
- Машиностроение и прикладная механика
- Современные информационные технологии в науке и технике
- Проблемы и перспективы развития экономики и управления в условиях нового технологического уклада
- Социально-гуманитарное развитие общества в период индустриальной революции 4.0
- International Innovations in my Future Professional Field – Международные инновации в моей будущей профессиональной сфере (на английском языке)
- Физика
- Математика

Организационный взнос **не требуется**.

В рамках работы секций запланирован конкурс студенческих научных работ, результаты которого будут подведены на итоговом пленарном заседании. Сертификат участника конференции высылается pdf-файлом выступившему с докладом автору по запросу.

Для участия в конференции необходимо до 20 марта 2022 г. представить в электронном виде в оргкомитет (oni-viti@nerphi.ru) следующие материалы:

- Заявка на участие (отдельный документ – Заявка_Фамилия.doc)
- Тезисы доклада (отдельный документ – Тезисы_Фамилия.doc)
- Согласие на обработку персональных данных всех соавторов (отдельный документ – Согласие_Фамилия.doc).

Шаблон заявки, согласия и требования к оформлению тезисов приложены к настоящему письму (Приложения 1, 2, 3).

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие тематике конференции, не содержащие научной новизны, оформленные не по правилам, присланные позднее установленного срока. **Не будут приниматься работы, носящие реферативный характер.**

По итогам конференции планируется издание сборников тезисов докладов в двух вариантах: первый – сборник тезисов лучших докладов с возможным размещением на сайте www.elibrary.ru и в базе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ); второй – сборник тезисов остальных докладов. Оба сборника будут представлены в электронном формате на сайте ВИТИ НИЯУ МИФИ: www.viti-mephi.ru/nauka/konferencii.

Планируется публикация материалов избранных докладов в журнале «Глобальная ядерная безопасность» (ВАК).

Ключевые даты:

20 марта 2022 г.	Окончание приема заявок и тезисов
31 марта 2022 г.	Ознакомление с программой конференции на сайте www.viti-mephi.ru/nauka/konferencii
04 - 08 апреля 2022 г.	Проведение конференции

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Адрес оргкомитета конференции:

347360, г. Волгодонск Ростовской области, ул. Ленина, 73/94, ВИТИ НИЯУ МИФИ

Контактное лицо:	Лобковская Надежда Ивановна
E-mail:	oni-viti@mephi.ru
Телефон:	+79281883628
Сайт:	http://www.viti-mephi.ru/nauka/konferencii

ЗАЯВКА

на участие в XII Всероссийской научно-практической молодежной конференции
«Студенческая научная весна – 2022» (ВИТИ НИЯУ МИФИ)
04 – 08 апреля 2022 г.

1	Название секции	
2	Предполагаемая форма участия (оставьте нужный вариант)	<ul style="list-style-type: none"> – Очное, с устным докладом – Дистанционное, с устным докладом – Заочное
3	Название доклада	
4	Фамилия, имя, отчество докладчика	
5	Сведения о докладчике – вуз (адрес, полное название, специальность, курс, группа), или – организация (адрес, полное название, подразделение, должность, адрес, степень)	
6	Фамилия, имя, отчество каждого соавтора (если имеются) и сведения о них (адрес, и полное название вуза, специальность, курс, группа/ адрес, полное название организации, подразделение, должность, степень)	
7	Контактные данные основного докладчика	e-mail: моб. тел.: почтовый адрес:
9	Заявка на сертификат участника для участников, выступивших с докладом (оставьте нужный вариант)	<ul style="list-style-type: none"> – требуется сертификат – не требуется сертификат

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных

Я, _____, В соответствии с п. 1 ст. 9 закона РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю Волгодонскому инженерно-техническому институту — филиалу федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», находящемуся по адресу: 347360, Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. Ленина, д. 73/94, согласие на обработку моих персональных данных любым законодательно разрешенным способом.

Согласие относится к обработке следующих персональных данных:

- Фамилия, имя, отчество
- Специальность
- Почетное звание, ученое звание, ученая степень
- Сведения о должности и месте работы
- Адрес для переписки
- Адрес электронной почты
- Номера телефонов: домашнего и/или мобильного, факс

Согласие распространяется на публикацию представленных на конференцию материалов, их размещение в Интернете и электронных ресурсах.

Обработка данных должна осуществляться с целью:

- Обеспечения соблюдения требований законодательства РФ.
- Обеспечения организации проведения научно-практических конференций и выпуска сборников научных трудов по результатам конференций.

Настоящее согласие действительно со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

_____/_____/ « ____ » _____ 202__ г.
Подпись Расшифровка подписи Дата

Правила оформления тезисов

1. УДК (универсальная десятичная классификация) – по левому краю в начале тезисов. Определитель УДК: <http://teacode.com/online/udc/>
2. Название тезисов – выравнивание по центру, полужирный, прописными.
3. Сведения об авторе/авторах – фамилия, инициалы, место работы (принятая аббревиатура), город и e-mail (без гиперссылки!) автора/авторов; выравнивание по центру, курсив.
4. Аннотация – после отступа в 1,0 интервал, 3-5 строк (рекомендуемый средний объем аннотации – 500 печатных знаков) **на русском и английском языках**.
5. Ключевые слова – не менее 5-7 слов/словосочетаний, приводятся **на русском и английском языках**.
6. Текстовый редактор Word для Windows в формате *.rtf или *.doc, размер страницы – формат А4 (книжная), поля – со всех сторон 2 см, красная строка – 1 см, выравнивание текста – по ширине, межстрочный интервал – одинарный (1,0) без принудительных переносов, шрифт – Times New Roman, размер – 12 пт (не допускается использование разреженного или уплотненного межбуквенного интервала), страницы не нумеруются и не должны содержать разрывов и колонтитулов.
7. Рекомендуемый объем тезисов – 2-3 страницы, включая встроенные в текст формулы, рисунки и таблицы, которые должны быть представлены в виде (формате), позволяющем их редактирование при подготовке сборника (а именно, перемещение рисунков в тексте и возможность изменения их размеров, конвертирование таблиц в pdf-файл без потерь в содержании).
8. Содержимое таблиц – шрифт 10 пт, межстрочный интервал 1,0. Название таблицы пишется над таблицей, выравнивание **по ширине** без абзацного отступа (например, Таблица 1 – Название таблицы). Нумерация таблиц сквозная. Названия рисунков пишется внизу после диаграмм, схем, графиков с указанием единиц измерения, выравнивание **по центру** (например, Рисунок 1 – Название рисунка). Нумерация рисунков сквозная. Формулы должны быть расположены **по центру**, набраны в редакторе формул Ms.Equation, встроенный в Word, и иметь номер, расположенный с правой стороны листа (в круглых скобках). Нумерация формул сквозная.
9. На все рисунки, таблицы, формулы в тексте должны быть ссылки, расположенные непосредственно перед самими объектами (например, «...графическое изображение приспособления представлено на рисунке 1»). Все рисунки, таблицы, формулы отделяются от текста сверху и снизу пустой строкой,
10. Библиографический список (не менее двух источников), оформленный согласно ГОСТу Р 7.0.100-2018 (с указанием конкретных страниц в источнике), приводится **в порядке упоминания в тексте** в конце статьи с автоматической нумерацией.
11. В тексте тезисов должны быть оформлены ссылки на все источники – в квадратных скобках с указанием на номер из библиографического списка.
12. Текст работы должен быть тщательно вычитан и отредактирован. Авторы несут ответственность за содержание статей, за достоверность приведенных в работе фактов, цитат, статистических или иных данных, имен, названий и прочих сведений (см. образец оформления ниже)

Образец оформления работы и библиографического списка

УДК _____

НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ – ШРИФТ 14, ПОЛУЖИРНЫЙ, ЦЕНТРИРОВАН

<пустая строка>

Фамилия И. О. авторов – шрифт 12, центрирован

*Название организации, город – шрифт 12, курсив, центрирован
e-mail (без гиперссылки)*

<пустая строка>

Текст аннотации на русском языке – красная строка 1 см, 3-5 строк, шрифт 10, выравнивание по ширине.

Ключевые слова – не менее 5-7 слов/словосочетаний, шрифт 10, выравнивание по ширине.

<пустая строка>

Основной текст – шрифт 12, выравнен по ширине, красная строка – 1 см.

<пустая строка>

Библиографический список – заголовок, шрифт 10, центрирован

1. Кесслер, Г. Ядерная энергетика / Г. Кесслер ; перевод с английского Ю.И. Митяева. – Москва : Энергоатомиздат, 1986. – 264 с.
2. Емельянов, И.Я. Управление и безопасность ядерных энергетических реакторов / И.Я. Емельянов, П.А. Гаврилов, Б.Н. Селивестров. – Москва : Атомиздат, 1975. – 280 с.
3. Пантелей, Д.С. Атомная энергетика как неотъемлемый компонент энергетического комплекса Российской Федерации / Д.С. Пантелей // Наукоедение. – 2017. – Т. 9, № 6. – С. 39.
4. Обогащение регенерированного урана в двойном каскаде газовых центрифуг с его максимальным возвратом в производство топлива / А.Ю. Смирнов, В.Е. Гусев, Г.А. Сулаберидзе, В.А. Невиница, П.А. Фомиченко // Вестник национального ядерного университета «МИФИ». – 2018. – Том 7, № 6. – С. 449-457.
5. Сулаберидзе, Г.А. О некоторых разделительных проблемах при вовлечении регенерированного урана в топливный цикл / Г.А. Сулаберидзе, В.Д. Борисевич, Се Цюаньсинь // Сборник докладов IX Всероссийской (Международной) научной конференции «Физико-химические процессы при селекции атомов и молекул», Россия, Звенигород, 4-8 октября. – Троицк : ЦНИИАТОМИНФОРМ, 2004. – С. 78.
6. Шишков, Ю. Россия и мировой рынок: структурный аспект / Ю. Шишков // Социальные приоритеты и механизмы преобразований в России : материалы международной конференции, Москва, 12-13 мая 1998 г. – Москва : Магма, 1993. – С. 19-25.
7. Патент 2187888 Российская Федерация, МПК7 Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство : заявитель и патентообладатель Воронежский научно-исследовательский институт связи. – № 2000131736/09 ; заявл. 18.12.00 ; опубл. 20.08.02, Чугаева В. И. – 3 с.
8. Дирина, А.И. Право военнослужащих РФ на свободу ассоциаций / А.И. Дирина // Военное право : сетевой журнал – 2010. – № 2. – URL : <http://voennoepravo.ru/node/2149> (дата обращения: 01.08.2020).
9. Члиянц, Г. Создание телевидения//QRZ.RU: сервер радиолобителей России. – 2004. – URL : <http://www.qrz.ru/articles/article260.html> (дата обращения: 11.02.2021).
10. Электронная библиотека : сайт / Российская государственная библиотека. – Москва : РГБ, 2003. – URL : <http://diss.rsl.ru/?lang=ru> (дата обращения: 20.07.2020).
11. Ainsworth M. Infancy in Uganda Infant care and the growth of the love. Baltimore, MD: The Johns Hopkins University Press. 1967. P. 471.

НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ – ШРИФТ 14, ПОЛУЖИРНЫЙ, ЦЕНТРИРОВАН

<пустая строка>

Фамилия И. О. авторов на английском языке – шрифт 12, центрирован

*Название организации, город – шрифт 10, курсив, центрирован
e-mail (без гиперссылки)*

<пустая строка>

Текст аннотации на английском языке – красная строка, шрифт 10, выравнивание по ширине.

Keywords – ключевые слова на английском языке (*курсив, красная строка*): не менее 5-7 слов/словосочетаний, шрифт 10, выравнивание по ширине.