

**Волгодонский инженерно-технический институт – филиал
Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»**



**ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«Студенческая научная весна – 2024»
*Посвящается 300-летию Российской Академии Наук и
190-летнему юбилею Д.И. Менделеева***

25-29 марта 2024 года

Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Волгодонский инженерно-технический институт – филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» приглашает Вас принять участие в работе Всероссийской научно-практической молодежной конференции «Студенческая научная весна – 2024», которая будет проходить с 25 по 29 марта 2024 г. на площадке ВИТИ НИЯУ МИФИ, г. Волгодонск. Для иногородних участников будет организована возможность дистанционного участия в работе секций в формате онлайн.

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

- Ядерные и энергетические технологии
- Современное состояние и тенденции развития строительных технологий и материалов
- Актуальные проблемы проектирования изделий машиностроения и технологий их изготовления
- Современные информационные технологии в науке и технике
- Стратегия инновационного развития российской экономики в условиях глобальных вызовов
- Традиционные ценности и основные направления патриотического воспитания в пространстве современного образования
- Современные физические исследования и математические методы в науке и технике
- International Innovations in my Future Professional Field – Международные инновации в моей будущей профессиональной сфере (на английском языке)
- Современные аспекты физической культуры и спорта
- Формула науки (для школьников)

В программе конференции выделена специальная секция для школьников «Формула науки», работа которой пройдет на базе кафедры физико-математических дисциплин. Для участия принимаются научные и исследовательские работы по физике, учащихся 10-11 классов.

Организационный взнос не требуется.

В рамках работы секций будет проходить конкурс студенческих научных работ, результаты которого будут подведены на итоговом пленарном заседании.

Сертификат участника конференции высылается участникам по запросу автора.

Для участия в конференции необходимо до 17 марта 2024 г. представить в адрес оргкомитета (oni-viti@mephi.ru) в электронном виде следующие материалы:

- Заявка на участие (**отдельный документ – Заявка_Фамилия.doc**)
- Тезисы доклада (**отдельный документ – Тезисы_Фамилия.doc**)
- Согласие на обработку персональных данных доклада 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 прошедшие проверку на оригинальность текста (не менее 70%). Не будут приниматься работы, носящие реферативный характер.

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

Ключевые даты:

17 марта 2024 г.

Окончание приема заявок и тезисов

21 марта 2024 г.

Ознакомление с программой конференции на сайте www.viti-mephi.ru/nauka/konferencii

25-29 марта 2024 г.

Проведение конференции

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Адрес оргкомитета конференции:

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

Контактное лицо:

Волгина Светлана Васильевна (тел. 8-918-559-28-69); Киселева Полина (тел. 8-951-511-97-04)

E-mail: oni-viti@mephi.ru

Сайт: <http://www.viti-mephi.ru/nauka/konferencii>

ЗАЯВКА

на участие во всероссийской молодежной научно-практической конференции
«Студенческая научная весна – 2024» (ВИТИ НИЯУ МИФИ)
25 – 29 марта 2024 г.

1	Название секции	
2	Предполагаемая форма участия (оставьте или подчеркните нужный вариант)	<ul style="list-style-type: none"> – Очное, с устным докладом – Дистанционное, с устным докладом – Заочное (без доклада)
3	Название доклада	
4	Фамилия, имя, отчество докладчика	
5	Сведения о докладчике: учебное заведение, специальность, курс, группа/класс	
6	Фамилия, имя, отчество соавторов	
7	Контактные данные основного докладчика	e-mail: моб. тел.:
9	Заявка на сертификат участника (для очных участников с докладом, оставьте или подчеркните нужный вариант)	<ul style="list-style-type: none"> – требуется сертификат – не требуется сертификат

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных

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

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 статьи. Определитель УДК: <http://teacode.com/online/udc/>
2. Название тезисов – выравнивание по центру, полужирный, прописными.
3. Сведения об авторе/авторах – фамилия, инициалы, место учебы (**полное название учреждения**), 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 – 1,25 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 – **не более 2-х страниц**, 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.
11. В тексте тезисов должны быть оформлены ссылки **на все источники** – в квадратных скобках с указанием на номер из библиографического списка. Например: [4]
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

Полное название организации, город – шрифт 12, курсив, центрирован

e-mail (без гиперссылки)

<пустая строка>

Текст аннотации на русском языке – красная строка 1,25 см, 3-5 строк, шрифт 10, выравнивание по ширине.

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

<пустая строка>

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

<пустая строка>

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

Полное 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 (курсив, красная строка): не менее 5-7 слов/словосочетаний, шрифт 10, выравнивание по ширине.

<пустая строка>

Основной текст – шрифт 12, выравнен по ширине, красная строка – 1,25 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. Пантелеев, Д.С. Атомная энергетика как неотъемлемый компонент энергетического комплекса Российской Федерации / Д.С. Пантелеев // Науковедение. – 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. Сулаверидзе, В.А. Невиница, П.А. Фомиченко // Вестник национального ядерного университета «МИФИ». – 2018. – Том 7, № 6. – С. 449-457.
5. Сулаверидзе, Г.А. О некоторых разделительных проблемах при вовлечении регенерированного урана в топливный цикл / Г.А. Сулаверидзе, 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 : Мagma, 1993. – С. 19-25.
7. Патент 2187888 Российской Федерации, 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 радиолюбителей России. – 2004. – URL : <http://www.qrz.ru/articles/article260.html> (дата обращения: 11.02.2022).
10. Электронная библиотека : сайт / Российская государственная библиотека. – Москва : РГБ, 2003. – URL: <http://diss.rsl.ru/?lang=ru> (дата обращения: 20.07.2022).
11. Ainsworth M. Infancy in Uganda Infant care and the growth of the love. Baltimore, MD: The Johns Hopkins University Press. 1967. P. 471.