

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Трехгорный технологический институт –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ТТИ НИЯУ МИФИ)



УТВЕРЖДАЮ

Директор ТТИ НИЯУ МИФИ

Т.И. Улитина

«14» января 2019 г.

**Положение об отраслевом научном форуме студенческой молодежи
«Дни российской науки-2019»**

Настоящее положение регулирует порядок организации и проведения отраслевого научного форума студенческой молодежи «Дни российской науки-2019» (далее – Научный форум), устанавливает последовательность подготовки, организацию, регламентирует порядок работы Научного форума.

1. Общие положения

1.1. Форма проведения: дистанционная (**22 марта 2019 г.**)

1.2. Целью научного форума является развитие научно-педагогического сотрудничества ТТИ НИЯУ МИФИ с высшими и среднепрофессиональными образовательными организациями Российской Федерации.

1.3. Основные задачи научного форума:

- выявление одаренной и талантливой молодежи;
- формирование навыков исследовательской деятельности;
- поддержка талантливой молодежи;
- презентация научных достижений;
- повышение престижа инженерно-технических специальностей.

1.4. Участники научного форума – студенты высшего и среднего профессионального образования Челябинской области и филиалов НИЯУ МИФИ.

1.5. Рабочие языки форума: русский и английский.

2. Организационный комитет форума

2.1. Для проведения форума приказом директора ТТИ НИЯУ МИФИ создается организационный комитет (далее – оргкомитет).

2.2. В состав оргкомитета входят администрация, профессорско-преподавательский состав и сотрудники ТТИ НИЯУ МИФИ.

2.3. Функции оргкомитета:

- разработка общего пакета документов подготовки и реализации мероприятия;
- осуществление контроля за ходом реализации плана, при необходимости, внесение в него корректировки;
- формирование состава участников научного форума;
- обеспечение условий для работы участников научного форума;
- определение статуса публикации.

3. Порядок проведения научного форума

3.1. Участниками научного форума являются студенты высшего и среднего профессионального образования Челябинской области и филиалов НИЯУ МИФИ.

3.2. Для участия в научном форуме необходимо:

- ✓ быть зарегистрированным в соц. сети «вКонтакте» (<https://vk.com/>);
- ✓ в поиске найти группу – Научный форум ТТИ НИЯУ МИФИ и вступить в нее;
- ✓ подать заявку на участие – отправив ее (Приложение 1) **до 05 февраля 2019 года** на эл. почту – kafedra_FMD@mail.ru;
- ✓ прикрепить на стене группы Научного форума тезисы своей работы **до 15 марта 2019 года** (Приложение 2);
- ✓ в период **с 18-22 марта 2019 года** принять участие в изучении и активном обсуждении в комментариях работ других участников.

3.3. Участие в Научном форуме – бесплатное.

4. Подведение итогов работы научного форума

4.1. Все участники научного форума получают электронный сертификат.

4.2. Оргкомитет оставляет за собой право отбора работ для их размещения в электронном сборнике, размещенном в наукометрической базе РИНЦ. Причины отклонения работ не сообщаются.

4.3. Электронный сборник тезисов участников Научного форума размещается на официальном сайте ТТИ НИЯУ МИФИ (в разделе «Наука») и в официальной группе мероприятия вКонтакте.

5. Информационное обеспечение

5.1. Информационное письмо и положение о Научном форуме размещаются в сети Интернет: на сайте ТТИ НИЯУ МИФИ (<http://tti-mephi.ru>) и в соц.сети ВКонтакте (http://vk.com/v_tti_mifi).

5.2. Официальная группа Научного форума – http://vk.com/nauchny_forum_tti.

6. Контакты

Трехгорный технологический институт НИЯУ МИФИ (ТТИ НИЯУ МИФИ).
Челябинская область, 456080, г. Трехгорный, ул. Мира, 17.

Телефоны:

8(919)330-82-77 – Комлева Инга Анатольевна;
8(919)312-55-99 – Якимов Кирилл Вячеславович.

**Заявка на участие
в отраслевом научном форуме студенческой молодежи
«Дни российской науки-2019»**

22 марта 2019 года

1.	Ф.И.О. участника (полностью)	
2.	Образовательная организация, шифр направления подготовки (специальности), курс обучения	
3.	Контактный телефон участника; e-mail	
4.	Ф.И.О., место работы, должность, контактный телефон научного руководителя	
5.	Тема тезисов	

Требования к оформлению тезисов

1. Рекомендуемый объем тезисов – 3-5 стр.
2. Размер страницы – формат А4 (книжная), включая встроенные в текст рисунки.
3. Поля – со всех сторон 2 см.
4. Текстовый редактор Word для Windows в формате *.rtf или *.doc.
5. Шрифт Times New Roman, размер – 12 пт. Не допускается использование разреженного или уплотненного межбуквенного интервала.
6. Межстрочный интервал – одинарный (1,0) без принудительных переносов.
7. Выравнивание текста – по ширине.
8. Абзацный отступ (пробелы и табуляция в начале абзаца не допустимы!) – Слева – 0; Справа – 0; Первая строка (красная строка) – 1,25.
9. Страницы не нумеруются. Не должны содержать разрывов и колонтитулов.
10. Ссылки оформляются в квадратных скобках с указанием на номер из библиографического списка и соответствующих страниц. Например, [1, с. 65]. ГОСТ Р 7.0.5 2008.
11. Ссылка на несколько источников с указанием страниц разделяются между собой точкой с запятой. Например, [4, с. 58; 8, с. 12]
12. Библиографический список составляется в алфавитном порядке (сначала отечественные, затем зарубежные авторы или в порядке упоминания в тексте), нумеруется вручную (не автоматически). ГОСТ Р 7.0.5 2008
13. Таблицы должны быть представлены в виде (формате), позволяющем их редактирование при подготовке сборника.
14. Содержимое таблиц – шрифт 12 или 10, межстрочный интервал 1,0.
15. Рисунки должны быть представлены в виде (формате), позволяющем их редактирование при подготовке сборника, т.е. должны допускать перемещение в тексте и возможность изменения их размеров.
16. Все графические объекты, встроенные в текст, предоставляются отдельными файлами: рисунки (формат GIF, TIFF, JPG с разрешением не менее 300 dpi или в векторных форматах EMF, WMF), графики, схемы, диаграммы (в формате Excel, Corel Draw). Наименования прилагаемых графических файлов должны соответствовать подписям или номерам рисунков по тексту работы.
17. Формулы должны быть набраны в редакторе формул Ms.Equation, встроенный в Word, и иметь номер, расположенный с правой стороны листа (в круглых скобках).
18. УДК – по левому краю. Определить УДК: <http://teacode.com/online/udc/>
19. Название тезисов – выравнивание по центру, полужирный, как в предложениях.
20. Сведения об авторе (авторах) – фамилия, имя, отчество полностью, место учебы и контактная информация (e-mail без гиперссылки) автора (авторов), выравнивание по центру, курсив.

21. Аннотация – после отступа в 1,0 интервал, 3-5 строк, приводятся на русском и английском языках.
22. Ключевые слова – не менее 5-ти слов, приводятся на русском и английском языках.
23. 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 статьи – шрифт 14, полужирный, центрирован

Фамилия Имя Отчество авторов – шрифт 12, центрирован

Название организации, город – шрифт 12, курсив, центрирован

e-mail (без гиперссылки!)

<пустая строка>

Текст аннотации – красная строка 1,25, 3-5 строк, шрифт 12, выравнивание по ширине.

Ключевые слова (курсив, красная строка): не менее 5-ти слов, шрифт 12, выравнивание по ширине.

<пустая строка>

Название статьи на английском языке – шрифт 14, полужирный, центрирован

Фамилия Имя Отчество авторов на английском языке – шрифт 12, центрирован

Название организации, город – шрифт 12, курсив, центрирован

<пустая строка>

Текст аннотации на английском языке – красная строка, шрифт 12, выравнивание по ширине.

Keywords(курсив, красная строка): не менее 5-ти слов, шрифт 12, выравнивание по ширине

<пустая строка>

Основной текст – шрифт 12, выравнен по ширине, красная строка – 1,25 см.

<пустая строка>

Библиографический список – шрифт 12, центрирован

1. Бердяев Н.А. Философия свободного духа. – М.: Республика, 1994. – 480 с.
2. Ступин И.А. Дополненная реальность как эффективное средство для повышения качества образования. // Философия образования. – 2012. – №4(43). – С.67-74.
3. Члиянц Г. Создание телевидения//QRZ.RU: сервер радиолюбителей России. 2004. URL: <http://www.qrz.ru/articles/article260.html> (дата обращения: ____).
4. Ainsworth M. Infancy in Uganda Infant care and the growth of the love. Baltimore, MD: The Johns Hopkins University Press. 1967. P. 471.

ВНИМАНИЕ!

В случае несоблюдения требований, предъявляемых к оформлению тезисов, материалы приниматься и размещаться в сборнике не будут!