



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева

УВАЖАЕМЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ, КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас, молодых ученых и специалистов, принять участие
в **XVIII Всероссийской молодежной научно - технической конференции**
«БУДУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ»
24 мая 2019 г., Нижний Новгород, Россия

Учредители конференции: Министерство образования Нижегородской области, Нижегородская ассоциация промышленников и предпринимателей, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексева.

Секции XVIII Всероссийской молодежной научно-технической конференции **«БУДУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ»:**

- | | |
|---|--|
| 1. Радиоэлектроника и информационные технологии | 5.3 Прочность, надежность и ресурс конструкции |
| 1.1 Радиоэлектронные системы и устройства | 6. Материаловедение, металлургия и заготовительные производства машиностроения |
| 1.2 Конструирование и технология радиоэлектронной аппаратуры | 7. Физика ядерных и волновых процессов, технологии установок |
| 1.3 Телекоммуникации | 7.1 Ядерная энергетика |
| 1.4 Информационные технологии | 7.2 Физика волновых процессов |
| 1.5 Техническая кибернетика | 8. Медицинская инженерия и биотехнология |
| 2. Электроэнергетика | 8.1 Медицинская инженерия |
| 2.1 Автоматизация систем электрооборудования | 8.2 Промышленная биотехнология и биоинженерия |
| 2.2 Эффективность систем электроэнергетики | 9. Химия, химические технологии и нанотехнологии |
| 2.3 Преобразователи параметров электрической энергии | 10. Приборостроение и автоматизация технологических процессов |
| 3. Машиностроение | 11. Экономика, менеджмент и инновации |
| 4. Наземные транспортные средства и транспортно-технологические комплексы | 12. Математическое моделирование геофизических процессов |
| 4.1 Конструирование наземных транспортных средств | 13. Научное общество учащихся |
| 4.2 Эксплуатация наземных транспортных средств | 14. Коммерциализация инновационных проектов (УМНИК) |
| 4.3 Автотракторные двигатели внутреннего сгорания | 15. Философско-методологические проблемы технoзнания |
| 4.4 Строительные и дорожные машины | 16. История науки и техники в лицах |
| 4.5. Системы трубопроводного транспорта | 17. Студенческие инженерные проекты |
| 5. Морская, авиационная техника и кораблестроение | |
| 5.1 Кораблестроение и авиационная техника | |
| 5.2 Энергетические установки | |

ПРОСИМ ПОДТВЕРДИТЬ ПОЛУЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ПИСЬМА И В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ СООБЩИТЬ О ВОЗМОЖНОСТИ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

- Срок подачи заявок и тезисов до 15 апреля 2019 г.** Тезисы, заявка, заключение о возможности открытого опубликования тезисов, оформленные в соответствии с установленными правилами, подаются в электронном виде на почту smuis@bk.ru. Правила оформления тезисов - в **Приложении 1**. Авторы тезисов предоставляют оформленное заключение на открытое опубликование в электронном виде (скан-копию с подписями) по форме, установленной в организации (для студентов и сотрудников НГТУ – **Приложение 2**).
- Секция 14 «Коммерциализация инновационных проектов»** будет работать **21 и 22 мая 2019 г.** На этой секции проходит полуфинальный отбор участников программы «УМНИК», организуемой Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической

сфере при поддержке Роснауки и Рособразования. Подробная информация по программе на сайте: http://umnik.fasie.ru/nizhny_novgorod/. Правила участия в работе секции – в **Приложении 3**.

Заезд иногородних участников конференции **не позднее** 24 мая 2019 г.
Регистрация участников во время конференции состоится **24 мая 2019 г.** с 9.00 до 10.00
Участие в конференции **НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ** организационного взноса

Заполненные заявки, тезисы, заключения о возможности открытого опубликования направлять на электронный адрес smuis@bk.ru.

Место проведения конференции: 603095, Нижний Новгород, ул. Минина 24.
Адрес оргкомитета: 603095, Нижний Новгород, ул. Минина 24, 1-й корпус, ауд.1347.
Электронные варианты тезисов, заявку и соглашения о публикации направлять по e-mail: smuis@bk.ru.

По организационным вопросам проведения конференции обращаться к Гончарову Кириллу Олеговичу, e-mail: smuis@bk.ru.

По вопросам участия в конкурсе УМНИК (секция 14 «Коммерциализация инновационных проектов») – к Бубновой Наталье Павловне, тел. (831) 436-01-18, e-mail: vistavka@nntu.ru.

Проезд иногородних участников до г. Нижнего Новгорода и обратно, проживание в гостинице осуществляется за свой счет или за счет командирующей стороны.

ЗАЯВКА

участника должна содержать следующие сведения:

1.	Фамилия Имя Отчество (докладчика и соавторов)	
2.	Название доклада	
	Тематический раздел конференции (указать секцию и подсекцию)	
	Название организации и адрес (полностью)	
3.	Дата рождения	
4.	Наличие ученой степени:	
	1) Без ученой степени	
	2) Кандидат наук	
	3) Доктор наук	
5.	Контактный телефон, e-mail	
6.	Участие в отборе участников программы «УМНИК»: ДА/НЕТ	
7.	В случае участия в программе «УМНИК» предоставить информацию:	
	1) Вуз	
	2) Институт (факультет), курс, группа	

Оформить Заявку в электронном виде:

https://docs.google.com/forms/d/1jW7ZB-k1tglv_U1YEaT549sfX7KwZHijQffqd7FZBj4/viewform?edit_requested=true

После регистрации по ссылке в течение 5 рабочих дней Вам придет уведомление. В случае отсутствия уведомления напишите на почту smuis@bk.ru.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ:

Технические требования:

- объем тезисов - 1 страница, для секции «История науки и техники в лицах» - 3 страницы;
- поля страницы – 2,0; 2,0; 2,0; 2,0 см;
- стиль - обычный, шрифт Times New Roman Cyr, размер – 12пт;
- междустрочный интервал – одинарный;
- режим выравнивания – по ширине без переносов.

В заголовке тезисов указываются: в верхнем левом углу УДК (не менее 3 цифр), авторы – ФИО (ФИО автора и соавторов прописными), название работы (жирный шрифт, прописные буквы, выравнивание по центру), название организации.

Текст доклада:

- формулы набирать по центру с помощью редактора формул MS Equation (меню «Вставка», команда «Объект»). Длинные формулы необходимо разбить на 2-3 строчки с учетом номера;

- таблицы создавать в Word, размер шрифта в тексте Таблиц – 11пт. Название Таблицы располагать над таблицей, выравнивание по правому краю.

- рисунки (графики) создаются в режиме «оттенки (градации) серого» или «черно-белого», подписи должны быть расположены после рисунка по центру, размер шрифта – **11пт**. При сканировании рисунка его необходимо почистить. Таблицы, рисунки и схемы вставлять в текст как объект или рисунок, а их отдельные элементы должны быть «сгруппированы».

Сохранять тезисы доклада типом файла «Документ Word».

Ссылки на литературу даются в тексте в квадратных скобках в порядке упоминания или цитирования. Библиографический список оформляется в соответствии с правилами межгосударственного стандарта ГОСТ 7.1-2003. Заголовок «Библиографический список» – 12 пт, курсив, полужирный шрифт, выравнивание по центру.

Имя файла – номер секции с указанием подсекции и ФИО докладчика.

Примеры: 4.2_Иванов И.И.; 1.4_Петров А.В. Для участников секции «Научное общество учащихся» указывать две секции – № 13 и научная секция, наиболее подходящая по тематике тезиса. Пример: 13_8_Сидоров Н.М.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ:

УДК _____ (12пт, выравнивание слева)

ИВАНОВ И.И., ПЕТРОВ П.П.

(12пт, пропись, выравнивание по центру, докладчик подчеркивается)

(Пробел)

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

(12пт, ж, пропись, выравнивание по центру)

(Пробел)

Организация

(12пт, выравнивание по центру)

(Пробел)

Текст тезисов (12пт, выравнивание по ширине)

(Пробел)

Библиографический список

ДОКЛАДЫ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ УКАЗАННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, А ТАКЖЕ БЕЗ ОФОРМЛЕННОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ К ОТКРЫТОМУ ОПУБЛИКОВАНИЮ МОГУТ БЫТЬ ОТКЛОНЕНЫ!

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О ВОЗМОЖНОСТИ ОТКРЫТОГО
ОПУБЛИКОВАНИЯ (представлена форма для студентов и сотрудников НГТУ, для других
организаций и вузов - по форме, принятой в вашем учреждении)**

Председатель Экспертной комиссии

_____ Рындык П.А.

**Заключение № _____ -19/5260001439
о возможности открытого опубликования**

_____ (наименование материалов, подлежащих экспертизе)

Экспертная группа _____ института

В период с «___» _____ 2019 г. по «___» _____ 2019 г. провела
экспертизу материалов _____

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну и иных сведений ограниченного доступа, и возможности (невозможности) их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом РФ «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента РФ от 30 ноября 1995 г. №1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки РФ, утвержденному приказом Минобрнауки России от 10.11.2014 г. № 36с., комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева».

Сведения содержащиеся в рассматриваемых материалах, не попадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (ст. 5 Закона РФ «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента РФ от 30.11.1995 г. № 1203, и Перечню сведений, подлежащих засекречиванию Министерства образования и науки РФ, утвержденному приказом Минобрнауки России от 10.11.2014 г. № 36с., не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Секретарь Экспертной комиссии

Балыкова И.А.

Руководитель-эксперт _____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

Эксперт _____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

Эксперт _____ (должность, подпись, Ф.И.О.)

Сведений, раскрывающих сущность исследований, которые могут составить предмет изобретения или открытия в материалах, представленных к открытому опубликованию, не использовал(и)

(должность, подпись, Ф.И.О. автора(ов))

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО О КОНКУРСЕ «УМНИК»

21-22 мая 2019 года в рамках XVIII Всероссийской молодежной научно - технической конференции «БУДУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ» (секция 14 «Коммерциализация инновационных проектов») будет проходить полуфинальный отбор участников Программы «УМНИК».

Программу «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (УМНИК) проводит федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (Фонд), сайт: <http://www.fasie.ru>.

Продолжительность Программы «УМНИК» составляет 2 года, финансирование предоставляется в виде гранта – 500 000 рублей.

Участником Программы «УМНИК» могут быть физические лица от 18 до 30 лет включительно, являющиеся гражданами РФ, и ранее не побеждавшие в программе «УМНИК».

В Программе участвуют проекты, обладающие существенной новизной и среднесрочной (5-7 лет) перспективой их эффективной коммерциализации.

Отбор участников осуществляется по направлениям:

- Н1. Цифровые технологии
- Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения
- Н3. Новые материалы и химические технологии
- Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии
- Н5. Биотехнологии
- Н6. Ресурсосберегающая энергетика

Тезисы доклада на конкурс УМНИК должны содержать информацию о **коммерческой составляющей**, то есть отвечать на вопрос: «Какой конкретный «продукт» будет получен в результате реализации проекта?»

Для участия в программе УМНИК необходимо до 1 мая:

1. Пройти регистрацию и заполнить заявку на сайте: http://umnik.fasie.ru/nizhny_novgorod/
2. Отправить тезисы доклада и заявку, где в графе «Участие в отборе участников программы «УМНИК» поставить «да», на электронную почту vistavka@nntu.ru.

Для публикации материалов в сборнике тезисов конференции необходимо до 15 апреля отправить в адрес оргкомитета конференции «Будущее технической науки» тезисы доклада, заключение о возможности их открытого опубликования и заявку на электронную почту smuis@bk.ru.

Оргкомитет конференции:

- По организационным вопросам проведения конференции – к Гончарову Кириллу Олеговичу по e-mail: smuis@bk.ru

- По вопросам участия в конкурсе УМНИК (секция 14 «Коммерциализация инновационных проектов») – к Бубновой Наталье Павловне, тел. (831)436-01-18, e-mail: vistavka@nntu.ru, [ауд.1347](http://aud.1347).

Последние новости и информационное письмо конференции Вы можете найти на сайте:

www.nntu.ru в разделе Научная деятельность, конференции.