



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева

УВАЖАЕМЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ, КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас, молодых ученых и специалистов, принять участие в **Юбилейной XX Всероссийской молодежной научно-технической конференции «БУДУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ»** 21 мая 2021 г., Нижний Новгород, Россия

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

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

Секция 0. *Посвящается 800-летию г. Н. Новгорода*
Промышленный Нижний. История науки и техники в лицах

1. Радиоэлектроника и информационные технологии
 - 1.1 Радиоэлектронные системы и устройства
 - 1.2 Конструирование и технология радиоэлектронной аппаратуры
 - 1.3 Телекоммуникации
 - 1.4 Информационные технологии
 - 1.5 Техническая кибернетика
2. Электроэнергетика
 - 2.1 Автоматизация систем электрооборудования
 - 2.2 Эффективность систем электроэнергетики
 - 2.3 Преобразователи параметров электрической энергии
3. Машиностроение
4. Наземные транспортные средства и транспортно-технологические комплексы
 - 4.1 Конструирование наземных транспортных средств
 - 4.2 Эксплуатация наземных транспортных средств
 - 4.3 Автотракторные двигатели внутреннего сгорания
 - 4.4 Строительные и дорожные машины
 - 4.5. Системы трубопроводного транспорта
5. Морская, авиационная техника и кораблестроение

- 5.1 Кораблестроение и авиационная техника
- 5.2 Энергетические установки
- 5.3 Прочность, надежность и ресурс конструкции
6. Материаловедение, металлургия и заготовительные производства машиностроения
7. Физика ядерных и волновых процессов, технологии установок
 - 7.1 Ядерная энергетика
 - 7.2 Физика волновых процессов
8. Медицинская инженерия и биотехнология
 - 8.1 Медицинская инженерия
 - 8.2 Промышленная биотехнология и биоинженерия
9. Химия, химические технологии и нанотехнологии
10. Приборостроение и автоматизация технологических процессов
11. Экономика, менеджмент и инновации
12. Математическое моделирование геофизических процессов
13. Научное общество учащихся
14. Коммерциализация инновационных проектов (УМНИК)
15. Философско-методологические проблемы технoзнания
16. Студенческие инженерные проекты

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

1. **Срок подачи заявок и тезисов до 22 апреля 2021г.** 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 **Приложение 1**. Авторы тезисов предоставляют оформленное заключение на открытое опубликование в электронном виде (скан-копию с подписями) по форме, установленной в организации (Приложение – пример заключения НГТУ). Для студентов и сотрудников НГТУ

им. Р.Е. Алексеева заключение будет оформляться централизованно организаторами конференции.

2. Полуфинальный отбор участников программы «УМНИК»

В рамках конференции 19 мая 2021 года состоится полуфинальный отбор участников программы «УМНИК» (секция 14 «Коммерциализация инновационных проектов»), организуемой Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Участником программы "УМНИК" могут быть физические лица до 30 лет включительно в номинации - "За научные результаты, обладающие существенной новизной и среднесрочной (до 5-7 лет) перспективой их эффективной коммерциализации». Подробная информация по программе на сайте: http://umnik.fasie.ru/nizhny_novgorod/

Заезд иногородних участников конференции **не позднее 21 мая 2021г.**

Регистрация участников **21 мая 2021 г.**

Участие в конференции **НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ОРГВЗНОСА**

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 Скрылевой Виктории Александровне, тел. 8-908-162-80-62, 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@mntu.ru.

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

ЗАЯВКА

участника должна содержать следующие сведения:

1.	Фамилия Имя Отчество (докладчика и соавторов)	
2.	Название доклада	
3.	Тематический раздел конференции (указать секцию и подсекцию)	
4.	Название организации и адрес (полностью)	
5.	Контактный телефон (мобильный или стационарный с кодом города), 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	

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)

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

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

Организация

(12пт, выравнивание по центру)

Текст тезисов (12пт, выравнивание по ширине)

**ДОКЛАДЫ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ УКАЗАННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ,
МОГУТ БЫТЬ ОТКЛОНЕНЫ!**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе

(Должность (ректор или уполномоченное им лицо))

_____ Куркин А.А. _____
(подпись) (ФИО)

« » _____ 20__ г.

**Заключение
о возможности открытого опубликования**

(наименование материалов, подлежащих экспертизе, авторы, куда направляются)

Экспертная комиссия _____
(института)

В период с «___» _____ 201__ г. по «___» _____ 201__ г. провела экспертизу материалов

(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

На предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, 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, комиссия установила:

1. Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева.

А. 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, Перечню сведений, подлежащих засекречиванию, Минобрнауки РФ 2014 г., не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Члены комиссии

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Секретарь экспертной комиссии НГТУ

_____ Балыкова И.А.
(подпись)