



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас, молодых ученых и специалистов, студентов и магистрантов принять участие
в **XXIII Всероссийской молодежной научно-технической конференции**
«БУДУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ»

31 мая 2024 г., Нижний Новгород, Россия
Срок подачи тезисов – до 30 апреля 2024 г.

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

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

Секция «Промышленный Нижний: традиции и перспективы».

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
 - 3.1 Промышленные технологии в машиностроении
 - 3.2 Автоматизация в машиностроении
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
 - 6.1 Материаловедение
 - 6.2 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. Научное общество учащихся
13. Философско-методологические проблемы технoзнания
14. Студенческие инженерные проекты.

1. **Срок подачи заявок и тезисов до 30 апреля 2024 г.** Тезисы, заявка, заключение о возможности открытого опубликования тезисов и заключение комиссии экспортного контроля, 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 о возможности открытого опубликования и заключение комиссии экспортного контроля в электронном виде (скан-копию с подписями). *Для студентов и сотрудников НГТУ им. Р.Е. Алексеева заключения будут оформляться централизованно организаторами конференции. Для учащихся школ заключение не требуется.*

Участие в конференции НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ОРГВЗНОСА
Проезд иногородних участников до г. Нижнего Новгорода и обратно, проживание в гостинице осуществляется за счет направляющей организации.

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

Место проведения конференции: 603155, Нижний Новгород, ул. Минина 24.

Адрес оргкомитета: 603155, Нижний Новгород, ул. Минина 24, 1-й корпус, ауд. 1313а.

Электронные варианты тезисов, заявку и соглашения о публикации направлять по e-mail: smuis@bk.ru.

По организационным вопросам проведения конференции обращаться к Епифановой Анастасии Сергеевне, тел. 8-909-282-25-57, e-mail: smuis@bk.ru.

По вопросам публикации тезисов конференции обращаться к Крюковой Елизавете Юрьевне, тел. 8-920-293-63-95, e-mail: smuis@bk.ru.

ЗАЯВКА

участника должна содержать следующие сведения:

1.	Фамилия Имя Отчество (докладчика и соавторов)	
2.	Название доклада	
3.	Тематический раздел конференции (указать секцию и подсекцию) Для участников секции «Научное общество учащихся» необходимо дополнительно указать научную секцию согласно тематике тезиса.	
4.	Название организации и адрес (полностью)	
5.	Контактный телефон (мобильный), e-mail	

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ:

Технические требования:

- объем тезисов - 1 страница, для секции «Промышленный Нижний: традиции и перспективы» - 3 страницы;
- поля страницы – 2,0; 2,0; 2,0; 2,0 см;
- стиль - обычный, шрифт Times New Roman, 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 – № 12 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!**

Пример оформления статей можно также найти в сборнике от 2023 г. по ссылке
<https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/nauka/konf/btn/sbornik-materialov-btn-2023.pdf>