



СТУДЕНЧЕСКИЙ
БИЗНЕС - ИНКУБАТОР

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева
XVI Международная молодежная научно - техническая конференция

«Будущее технической науки»

26 мая 2017 г., Нижний Новгород, Россия

УВАЖАЕМЫЕ РУКОВОДИТЕЛИ, КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас, молодых ученых и специалистов принять участие
в XVI Международной молодежной научно - технической конференции
«БУДУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ», посвященной 100-летию НГТУ им. Р.Е. Алексеева

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

Тематика XVI Международной молодежной научно-технической конференции «БУДУЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАУКИ»:

- История науки и техники в лицах. К 100-летию НГТУ им. Р.Е.Алексеева
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, наноматериалы и нанотехнологии
 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 технзнания
 16. Техника в социальном пространстве современной России
 17. Круглый стол «Международные молодежные технические проекты»

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

В связи с предстоящей регистрацией издания материалов конференции в РИНЦ и оформлении заявки на грант РФФИ прием тезисов проводится в 2 этапа:

1. Предварительный до **20 января** 2017 г. В электронной форме по указанным e-mail оргкомитета smuis@bk.ru подается название доклада, сведения об авторах, организации и краткая аннотация по форме:

| Авторы доклада, организация | Предполагаемая секция | Название | Контактный телефон, e-mail |
|-----------------------------|-----------------------|----------|----------------------------|
| | | | |

Уведомление о получении заявки на публикацию будет отправляться на e-mail.
Допускается незначительное расхождение названия в предварительной и окончательной версиях материалов в пределах темы и содержания доклада.

2. Окончательный этап приема заявок и тезисов до **1 марта 2017 г.** Подается окончательный вариант (электронный и печатный) тезисов и заявки, оформленный в соответствии с установленными правилами (тезисы докладов 1 экземпляр в электронном виде, 1 экземпляр на бумажном носителе, регистрационная анкета участника) в электронном виде и на бумажном носителе. Правила оформления тезисов см. **Приложение 1.** Авторам тезисов предоставить в письменном виде соглашение на публикацию своих тезисов в электронном виде.

Регистрационная анкета участника должна содержать следующие сведения:

| | |
|---|--|
| Фамилия Имя Отчество (докладчика и соавторов) | |
| Название доклада | |
| Тематический раздел конференции (указать подсекцию) | |
| Название организации и адрес (полностью) | |
| Контактный телефон (с кодом города), e-mail | |
| Паспортные данные и номер пенсионного свидетельства | |
| Нуждается ли Вы в гостинице, дата и время заезда (оплачивается самим участником или организацией, делегирующей участника на конференцию) (да) (нет) | |
| Участие в отборе участников программы "УМНИК":(да), (нет) | |

В рамках конференции будет проходить полуфинальный отбор участников программы «УМНИК» (секция 14 «Коммерциализация инновационных проектов»), организуемой Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере при поддержке Роснауки и Рособразования. Участником программы "УМНИК" могут быть физические лица до 28 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 26 мая 2017г.**

Регистрация участников **26 мая 2017г.**

Участие в конференции **НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ОРГВЗНОСА**

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА: 603095, Нижний Новгород, ул. Минина 24, 1-й корпус, ауд.1347,

- Электронные варианты тезисов и регистрационных анкет направлять по

e-mail: smuis@bk.ru, варианты на бумажном носителе – в ауд.1347.

- По организационным вопросам проведения конференции – 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@nttu.ru.

**ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ И ИНФОРМАЦИЮ О КОНФЕРЕНЦИИ ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ
НА СТРАНИЦЕ КОНФЕРЕНЦИИ: <http://www.nttu.ru>**

Крайний срок подачи регистрационных анкет участников – 1 марта 2017г.

Заполненные регистрационные анкеты и тезисы направлять на электронный адрес:

smuis@bk.ru

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ:

Объем тезисов - 1 страница, поля страницы – **2,0; 2,0; 3,0** – слева; **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) – затем Enter, авторы – ФИО (все прописные, ФИО докладчика) – затем Enter, **название работы** (полужирными прописными буквами, выравнивание по центру) – затем Enter, название организации – затем Enter.

Текст доклада: начало абзаца – Tab, конец абзаца – Enter, между словами после знаков препинания ставить по одному пробелу. **Формулы** набирать по центру. Путь: меню "Вставка", команда "Объект", редактор формул MS Equation. 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)** создавать в Corel, Photoshop, Microsoft Office Document Imaging файлами в режиме "оттенки (градации) серого" или "черно-белого", надписи должны быть набраны на компьютере, 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". Подписи к рисункам располагайте после рисунков, выравнивание по левому краю. **Наименование разделов** тезисов доклада – полужирными буквами, 12пт. Сохранять тезисы доклада типом файла "Документ Word".

Ссылки на литературу даются в тексте в квадратных скобках в порядке упоминания или цитирования. После цитат в квадратных скобках наряду с номером ссылки указывается номер страницы. 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 – ФИО докладчика и номер секции с указанием подсекции. Примеры: Иванов И.И._4.2.; Петров А.В._1.4. *Для участников секции «Научное общество учащихся» указывать две секции – № 13 и секцию, наиболее подходящую по тематике тезиса.* Пример: Сидоров Н.М._13_8.

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!**

P.S. Объем публикации секции 0 (**История науки и техники в лицах**) – 3 страницы.