

Уважаемые студенты, магистранты, аспиранты и молодые ученые!

Приглашаем Вас принять участие в работе Национальной конференции с международным участием «Международная научно-техническая конференция молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова», посвященная 300-летию Российской академии наук, которая состоится **18-20 мая 2022 года** в Белгородском государственном технологическом университете им. В.Г. Шухова.

Представление материалов

Для участия в конференции необходимо до **17 мая 2022 года** представить следующие документы:

- заявка для участия в конференции заполняется в Google форме: <https://forms.gle/1YZJckS4GCesjwhu9>;
- печатный вариант статьи, оформленный по требованиям, подписывается у научного руководителя, а библиографический список в кабинете 724/2 ГУК;
- электронный вариант статьи в формате *.docx
- документ (скриншот) проверки статьи в системе «Антиплагиат» (оригинальность не менее 65 %);
- скриншот о регистрации на конференцию на платформе LeaderID <https://leader-id.ru/events/271900>
- **Недопустимо быть научным руководителем и автором одновременно**

Документы без подписей научного руководителя не принимаются!

В конференции могут принимать участие студенты, магистранты, аспиранты и молодые ученые в возрасте до 35 лет включительно.

Языки конференции – русский, английский.

Количество авторов до **3** человек.

Максимальное количество страниц от **3** до **5**.

Участие в конференции бесплатное.

Участие для иногородних студентов заочное.

Материалы конференции будут размещены в электронном сборнике докладов, а также в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru) и включены в российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

Участники конференции представляют **проверенные и подписанные** у научного руководителя документы в **печатном** и **электронном** виде в **отдел организации НИР студентов (каб. 402 ГУК)**.

Требования к оформлению материалов докладов

- Текст должен быть набран в редакторе WinWord 7.0 или 8.0
- Формат **A5** книжной ориентации
- Поля: верхнее, нижнее, правое, левое - по 2 см
- Междустрочный интервал – одинарный
- Отступ абзаца – 0,75 см
- Шрифт:

1-я строка: УДК (Классификатор УДК: <https://teacode.com/online/udc/>) – 9 пт Times New Roman, курсив, полужирный, по центру.

2-я строка: пропуск – 9 пт Times New Roman.

3-я строка: ФИО авторов – 9 пт Times New Roman, курсив, полужирный, по центру.

4-я строка: Научный руководитель: ФИО, уч. степень, уч. звание (при отсутствии уч. звания и уч. степени указывается должность) – 9 пт Times New Roman, курсив, полужирный, по центру.

5-я строка: ВУЗ (полностью), город, страна – 9 пт Times New Roman, курсив, по центру.

6-я строка: пропуск – 9 пт.

7-я строка: название статьи – 10 пт Times New Roman, прописные, полужирный, по центру.

Основной текст 10 пт Times New Roman, по ширине

- Рисунки должны быть выполнены в графическом редакторе с расширением *.jpg

- Формулы выравниваются по центру текста. Каждая формула должна иметь нумерацию в круглых скобках (выравнивается по правому краю)

- **Библиографический список** оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018

Пример оформления статьи

УДК 666.94:621.926

Иванов И.И., Петров К.А., Сидоров А.С.

*Научный руководитель: Петров П.П., канд. техн. наук, доц.
Белгородский государственный технологический университет
им. В.Г. Шухова, г. Белгород, Россия*

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЦЕМЕНТОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ

Основной текст

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Основные тематические направления

1. Актуальные проблемы градостроительства, архитектуры и дизайна архитектурной среды.
2. Архитектурно-строительное проектирование: проблемы, перспективы, инновации
3. Инновации и энергосбережение при обслуживании зданий и инженерных энергосистем.
4. Проблемы строительного материаловедения. Наноматериалы и нанотехнологии.
5. Экономика строительства и инвестиционно-строительная деятельность.
6. Эффективные конструкции, материалы и организационно-технологические решения для строительства и жилищно-коммунального хозяйства.
7. Высокоэффективные технологические процессы машиностроительных производств, технологическая робототехника
8. Технологические комплексы, оборудование предприятий строительных материалов и стройиндустрии в XXI веке.
9. Эффективные материалы, технологии, машины и оборудование для строительства современных транспортных сооружений. Организация и безопасность движения.
10. Охрана окружающей среды. Безопасность жизнедеятельности: проблемы, научный поиск, решения.
11. Повышение качества, энерго- и ресурсосбережение в производстве силикатных и композиционных материалов.
12. Автоматизация и оптимизация технологических процессов и производств на базе современных технологий, методов и технических средств.
13. Информационные технологии в управлении техническими системами и моделирование.
14. Проблемы современной электротехники и энергетики.
15. Актуальные вопросы бухгалтерского учета, аудита, налогообложения и экономического анализа.
16. Актуальные проблемы менеджмента качества и сертификации.
17. Актуальные проблемы экономического и социального развития.
18. Физическая культура. Спорт и здоровье студентов.
19. Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы.
20. Фундаментальные и прикладные исследования в области естественнонаучных и технических дисциплин.

**Заявка для участия
в Международной научно-технической
конференции молодых ученых
БГТУ им. В.Г. Шухова, посвященной
300-летию Российской академии наук**

По QR коду необходимо перейти к эл. версии заявки в google форме.

Заявку заполняет только автор статьи, соавторы перечисляются через запятую в предложенной графе.



<https://forms.gle/1YZJckS4GCesjwhu9>

Для участия необходимо пройти регистрацию на платформе **Leader ID**, при успешной регистрации, необходимо сделать скриншот экрана и предоставить в Оргкомитет.



<https://leader-id.ru/events/271900>

Полная информация о конференции представлена на сайте университета <http://www.bstu.ru/> в разделе *Наука→Подготовка кадров высшей квалификации→Отдел организации НИР студентов→СНО→Новости* а также в группе «ВКонтакте» https://vk.com/bstu_oonirs.



Адрес Оргкомитета:
308012, г. Белгород, ул. Костюкова 46,
БГТУ им. В.Г. Шухова,
отдел организации НИР студентов
(каб. 402 ГУК)

Контактный телефон:
тел. +7 (4722)30-99-75; вн. 16-15

E-mail: oonirs_bstu@mail.ru

Министерство образования и науки Российской Федерации
Российская академия наук
Российская академия архитектуры и строительных наук
Администрация Белгородской области
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
Международное общественное движение инноваторов
«Технопарк БГТУ им. В.Г. Шухова»



**Национальная конференция
с международным участием**

**Международная
научно-техническая
конференция
молодых ученых
БГТУ им. В.Г. Шухова**

*(посвященная 300-летию Российской
академии наук)*

18-20 мая 2022

г. Белгород