

## 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
- Межстрочный 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](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](mailto: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**