

Уважаемые студенты, магистранты, аспиранты и молодые ученые!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-технической конференции молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова, посвященной 170-летию со дня рождения В.Г. Шухова, которая состоится **16-17 мая 2023 года** в Белгородском государственном технологическом университете им. В.Г. Шухова.

Представление материалов

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.

Объем статьи: от 3 до 5 страниц формата А5.

Участие в конференции бесплатное.

Участие для иногородних студентов заочное (подразумевает только публикацию, без выступления).

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

Если Вы являетесь аспирантом или кандидатом наук (с подтверждением), то Вы можете опубликоваться без научного руководителя.

Заявка для участия в Международной научно-технической конференции молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова, посвященной 170-летию со дня рождения В.Г. Шухова

Для участия в конференции необходимо до **16 мая 2023 года** представить следующие документы:

По QR коду необходимо перейти к эл. версии заявки.

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



<https://lomonosov-msu.ru/rus/event/7940/>

В соответствующих графах заявки прикрепляется:

- статья в формате *.doc, *.docx
- скан статьи (в формате *.pdf), с подписью научного руководителя;
- студенты БГТУ им. В.Г. Шухова также подписывают библиографический список в кабинете 724/2 ГУК.
- документ (скриншот) проверки статьи в системе «Антиплагиат» (оригинальность не менее 65 %);
- скриншот о регистрации на конференцию на платформе LeaderID <https://leader-id.ru/events/392072>

Для участия необходимо пройти регистрацию на платформе **Leader ID**, при успешной регистрации, необходимо сделать скриншот экрана и прикрепить в соответствующей графе эл. заявки.



<https://leader-id.ru/events/392072>

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.

Полная информация о конференции представлена на сайте университета <http://www.bstu.ru/> в разделе **Наука** → **Научное общество** → **Конференции** 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 инновационной
деятельности и НИР студентов и молодых
ученых
(каб. 402 ГУК)

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

E-mail: oonirs_bstu@mail.ru

Министерство науки и высшего образования 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»



**Международная
научно-техническая
конференция молодых ученых
БГТУ им. В.Г. Шухова**
(посвященная 170-летию со дня рождения В.Г. Шухова)

16-17 мая 2023 г.
г. Белгород