

Уважаемые студенты, магистранты, аспиранты и молодые ученые!

Приглашаем Вас принять участие в работе XV Международного молодежного форума «Образование. Наука. Производство», который состоится **23-24 октября 2023 года** в Белгородском государственном технологическом университете им. В.Г. Шухова.

Представление материалов

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

Языки форума – русский, английский.

Количество авторов до 3 человек.

Объем статьи: от 3 до 5 страниц формата А5.

Участие в форуме бесплатное.

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

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

Публикация статей обучающихся уровня бакалавриата и магистратуры осуществляется только под руководством научного руководителя.

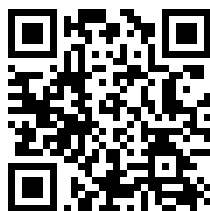
Для обучающихся уровня аспирантуры или кандидатов наук (с подтверждением в соответствующей графе заявки) допускается индивидуальная публикация (без научного руководителя).

Заявка для участия в XV Международном молодежном форуме «Образование. Наука. Производство»

Для участия в форуме необходимо до **23 октября 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/8302/>

В соответствующих графах заявки прикрепляется:

- статья в формате *.doc, *.docx
- скан статьи (в формате *.pdf), с подписью научного руководителя;
- студенты, молодые ученые и сотрудники БГТУ им. В.Г. Шухова подписывают библиографический список в кабинете 724/2 ГУК.
- документ (скриншот) проверки статьи в системе «Антиплагиат» (оригинальность **не менее 75 %**);
- скриншот о регистрации на форум на платформе LeaderID <https://leader-id.ru/events/444848>

Для участия необходимо зарегистрироваться на форум на платформе **Leader ID**, сделать скриншот экрана и прикрепить в соответствующей графе эл. заявки.



<https://leader-id.ru/events/444848>

Требования к оформлению материалов докладов

- 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.

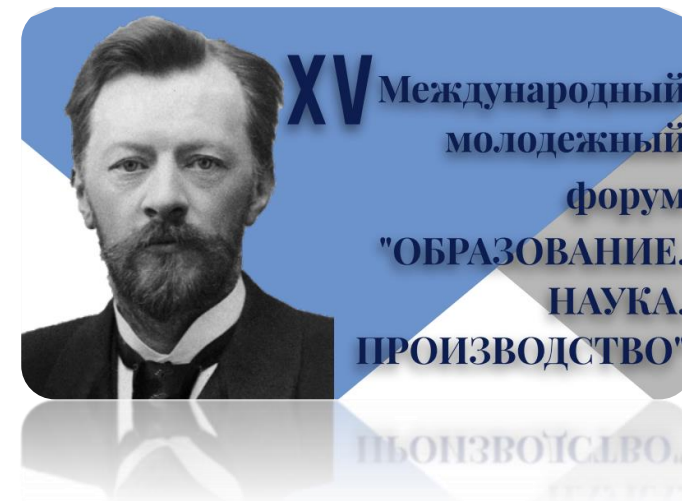


Адрес Оргкомитета:
308012, г. Белгород, ул. Костюкова 46,
БГТУ им. В.Г. Шухова,
отдел организации инновационной
деятельности и НИР студентов и молодых
ученых
(каб. 402 ГУК)

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»
Всероссийский Фестиваль науки
Областной Фестиваль науки



23-24 октября 2023 г.
г. Белгород