

Уважаемые студенты, магистранты, аспиранты и молодые ученые!

Приглашаем принять участие в работе XIV Международного молодежного форума «Образование. Наука. Производство», который состоится **13-14 октября 2022 года** в Белгородском государственном технологическом университете им. В.Г. Шухова в рамках X Областного фестиваля науки.

Представление материалов

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

Минимальный объем статьи: 3 страницы формата А5 (без учета библиографического списка).

Количество авторов до 3 человек.

Языки форума – русский, английский.

Участие в форуме бесплатное.

Участие для иногородних студентов заочное.

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

Требования к оформлению материалов докладов

- Текст должен быть набран в редакторе WinWord 7.0 или 8.0

- Формат **A5** книжной ориентации

- Поля верх, низ, право, лево - 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 или *.bmp

- 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 и состоит **не менее чем из 5 ссылок**. При заимствовании материала из других источников ссылка на эти источники обязательна.

Пример оформления статьи

УДК 666.94:621.926

Иванов И.И., Иванова А.Г., Иванов И.И.

*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

В России ежегодно образуется около 7 млрд. т промышленных отходов, при этом используется лишь 2 млрд. т или 28 % [1].

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1.
- 2.

Основные тематические направления

1. Актуальные проблемы градостроительства, архитектуры и архитектурных конструкций. Дизайн 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 XIV Международном молодёжном форуме «Образование. Наука. Производство»

Для участия в форуме необходимо до **27 октября 2022 года** перейти по QR коду к эл. версии заявки.

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



<https://lomonosov-msu.ru/rus/event/7558/>

В соответствующих графах заявки прикрепляется:

– 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 проверки статьи в системе «Антиплагиат» (оригинальность не менее 65 %);

– **Недопустимо быть научным руководителем и автором одновременно**

Документы без подписей научного руководителя не принимаются!

Полная информация о форуме представлена на сайте университета <http://www.bstu.ru/> в разделе **Наука→Подготовка кадров высшей квалификации→Отдел организации НИР студентов→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 НИР студентов
(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 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



XIV Международный молодёжный форум **ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА ПРОИЗВОДСТВО**

13-14 октября 2022 г.
г. Белгород