

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**