# Уважаемые студенты, магистранты, аспиранты и молодые ученые!

Приглашаем принять участие в работе XIII Международного молодежного форума «Образование. Наука. Производство», который состоится 11-12 октября 2021 года в Белгородском государственном технологическом университете им. В.Г. Шухова в рамках IX Областного фестиваля науки.

#### Представление материалов

Для участия в форуме необходимо до **30 сентября 2021 года** представить следующие документы на электронную почту: bstu.oonirs@gmail.com

- скриншот заполненной заявки в Google форме: <a href="https://clck.ru/W6FY6">https://clck.ru/W6FY6</a>
- электронный вариант статьи, оформленный по требованиям, и скан статьи, подписанный у научного руководителя;
- скриншот проверки статьи в системе «Антиплагиат» (оригинальность не менее 65 %);
- скриншот о регистрации на форум на платформе LeaderID https://leader-id.ru/events/218879
- Недопустимо быть научным руководителем и автором одновременно.

## Документы без подписей научного руководителя не принимаются!

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

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 (eLlibrary.ru) и включены в российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

Участники форума представляют *проверенные* и *подписанные* у научного руководителя документы в *электронном* виде на электронную почту: bstu.oonirs@gmail.com

# **Требования к оформлению материалов** докладов

- Текст должен быть набран в редакторе WinWord 7.0 или 8.0
- Формат А5 книжной ориентации
- Поля верх, низ, право, лево по 20 мм
- Междустрочный интервал одинарный
- Отступ абзаца -0.75 см
- Шрифт:

**1-я строка:** УДК (Классификатор УДК: <a href="https://teacode.com/online/udc/">https://teacode.com/online/udc/</a>) — 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

#### Пример оформления статьи

#### УДК 666.94:621.926

Иванов И.И., Иванов И.И., Иванов И.И., 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

Основной текст

#### БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

#### 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 инвестиционностроительная 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 XIII Международном молодёжном форуме «Образование. Наука. Производство»

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://clck.ru/W6FY6

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/218879

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: <u>bstu.oonirs@gmail.com</u>

Министерство образования и науки 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







# XIII Международный молодёжный форум ОБРАЗОВАНИЕ НАУКА ПРОИЗВОДСТВО

11-12 октября Белгород 2021 г.