

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГУБКИНСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Г. ШУХОВА»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

08 апреля 2026 года на базе

Губкинского филиала Белгородского государственного технологического университета
им. В.Г. Шухова состоится очередная

**XIX Международная научно-практическая конференция
«МОЛОДЕЖЬ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС»**

Основные направления конференции:

1. Инновации в энергетике и машиностроении: проблемы проектирования и эксплуатации промышленного оборудования.
2. Цифровая трансформация и ИТ-технологии: интеллектуальные системы управления процессами и объектами.
3. Стратегии социально-экономического развития: современные модели хозяйствования и региональная экономика.
4. Прогрессивные строительные технологии: проектирование, материалы и надежность конструкций.
5. Горное дело и рациональное недропользование: технологии добычи, переработки полезных ископаемых и геомеханика.
6. Техносферная безопасность и экология: защита окружающей среды и охрана труда в условиях промышленного роста.
7. Здоровьесберегающие технологии и физическое воспитание: роль спорта в развитии потенциала молодежи.
8. Историческая память и патриотизм: сохранение культурного кода и национального самосознания.
9. Духовно-нравственное воспитание молодежи: ценностные ориентиры, этика и гуманизм в современном мире.
10. Социально-гуманитарные исследования: актуальные проблемы развития человека, права и социологии.
11. Трансформация образования: инновационные педагогические подходы и цифровая дидактика в подготовке кадров.

Рабочий язык конференции: русский .

Конференция пройдет **в онлайн формате** на платформе **Контур.Толк**. Ссылка на трансляцию будет выслана всем авторам за несколько дней до конференции.

Требования к оформлению публикаций

Заявку на участие в конференции и текст статьи просим прислать **до 1 марта 2026 г.** на адрес электронной почты **gfbgtunauka@mail.ru** прикрепленными файлами (образец заявки в Приложении).

Статья должна быть выполнена на листах формата А4 книжной ориентации. Рекомендуемый объем статей 2-4 страницы. Последняя страница должна быть максимально заполнена (не менее 2/3 листа).

Текст должен быть набран в текстовом редакторе MS Word (формат .doc / .docx) шрифт: Times New Roman, кегль: 14 пт., одинарный интервал, все поля: 2,5 см. Выравнивание текста: по ширине.

Абзац выделяется отступом первой строки на 1,25 см. Абзацные отступы не допускаются заменять пробелами или табуляцией. Между словами должно быть не более одного пробела. Переносы не допускаются.

Таблицы должны быть выполнены только средствами MS Word.

Рисунки и схемы вставляются непосредственно в текст статьи. На рисунках следует избегать излишней детализации, обозначение выносить в подрисовочную надпись. Графический материал не должен нарушать авторские права.

Список использованных источников приводится в алфавитном порядке, шрифтом Times New Roman, кегль 12 пт. в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.

При ссылках в тексте в квадратных скобках указывается номер источника из списка.

Каждой статье должен быть присвоен индекс УДК

Количество авторов не должно превышать 2-х человек, руководителей – 1-го человека.

Материалы докладов должны быть оформлены по образцу:

УДК 666.97

ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ

Иванов Н.А., студент 3 курса

Название организации, город, страна

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст.

Список использованных источников:

1. Сулейманова Л.А., Коломацкая С.А., Кара К.А. Энергоэффективный газобетон // В сборнике: Научные и инженерные проблемы строительно-технологической утилизации техногенных отходов. Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2014. С. 218–220.

2. Патент РФ на полезную модель № 2019141142, 11.12.2019. Энергоэффективная кладка стен из ячеистобетонных блоков // Патент России № 196502. 2019. Бюл. № 7. / Сулейманова Л.А., Рябчевский И.С., Коломацкий А.С., Погорелова И.А., Марушко М.В., Баженова О.О.

или:

УДК 004.94

МОДЕЛИРОВАНИЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ СЕМЕЙСТВА MCS-51 В ПРОГРАММНОЙ СРЕДЕ MULTISIM

Иванов А.Б., Петров И.М., студенты 3 курса

Научный руководитель: канд. техн. наук, доцент Штин А.А.

Название организации, город, страна

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст.

Список использованных источников:

1. Фрунзе А.В. Микроконтроллеры? Это же просто! Т. 1. М.: ООО «ИД СКИМЕН», 2020.

2. Штин А.А. Программа для управления цифровым трехфазным генератором переменного тока. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019614281, 02.04.2019. Заявка № 2019612946 от 21.03.2019.

Статьи должны быть тщательно отредактированы. Ответственность за содержание статьи несет автор.

Статьи будут проходить проверку на оригинальность в системе антиплагиат: <https://bstu.antiplagiat.ru>. Для присвоения РИНЦ уровень заимствований в статье не должен превышать 40%.

Материалы, оформленные с нарушением указанных требований или поступившие **после 1 марта 2026 г. не рассматриваются** и не публикуются.

Публикация материалов

Сборник статей конференции будет размещен в Научной электронной библиотеке (e.Library.ru), включен в РИНЦ и зарегистрирован в международной системе ISBN. Рассылка сборника докладов в pdf-формате на все обозначенные в присланных заявках электронные адреса будет осуществляться в период с 20 апреля 2025 года.

Публикация статей осуществляется после положительного заключения редакционной коллегии и проверки на оригинальность.

Авторам, **выступающим** с докладом на Конференции, высылаются именные электронные **Сертификаты участника**.

Оргвзнос за участие в конференции **500 рублей**.

Оргвзнос оплачивается только **после принятия статьи к публикации** (вам будут высланы реквизиты для оплаты оргвноса) и включает:

-публикацию статьи (объем статьи не должен превышать 4 страниц печатного текста, каждая дополнительная страница оплачивается в размере 150 рублей) в сборнике с индексом РИНЦ;

-рассылку сборника докладов в pdf-формате на все обозначенные в присланных заявках электронные адреса;

-публикацию электронной версии сборника статей на сайте Губкинского филиала БГТУ им. В.Г.Шухова (<http://gfbgtu.ru/>).

Печатная версия сборника оплачивается отдельно в размере **500 рублей**. Оплата должна быть произведена **до 20 марта 2026 г.** Рассылка печатных сборников будет осуществляться почтой России в период с 20 апреля 2026 года по адресам, указанным в заявке. Бандероли, возвращенные по причине указания участником неактуально почтового адреса или несвоевременного получения (обращаем внимание, что почта России хранит отправления 15 дней), могут быть повторно отправлены только после полной компенсации затрат, понесенных Оргкомитетом.

Адрес оргкомитета

Российская Федерация
309186, Белгородская обл., г. Губкин,
ул. Дзержинского, 15А.

Секретарь оргкомитета: Какоткина Елена Александровна

Тел./факс: (47241) 7-64-04, 7-57-69, 8-9524222787

E-mail: gfbgtunauka@mail.ru

Желаем удачи и надеемся на сотрудничество!

Оргкомитет

**Заявка на участие
в XIX Международной научно-практической конференции
«Молодежь и научно-технический прогресс»
08 апреля 2026 года**

Фамилия, имя, отчество (при наличии) (полностью)	
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
Полное наименование организации	
Краткое наименование организации	
Адрес организации	
Контактный телефон	
Е-mail автора	
Направление конференции	
Название доклада	
Планируется ли очное участие в конференции (Да/Нет)	
Требуется ли печатная версия сборника докладов (Да/Нет) Стоимость сборника 500 р.	
Адрес для отправки сборника (наличие почтового индекса обязательно)	