

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе VII Международного молодежного форума «Образование, наука, производство», который состоится 20 - 22 октября 2015 года в Белгородском государственном технологическом университете им. В.Г.Шухова.

Основные задачи форума: расширение научных и культурных межвузовских студенческих связей, поддержка профессиональной подготовки и интеллектуального развития российской молодежи в едином научно-образовательном и международном пространстве.

Представление материалов

Для участия в работе необходимо до **9 октября 2015 года** направить в Оргкомитет:

1. Заявку на участие в форуме по прилагаемой форме.
2. Электронный вариант доклада (до 5 стр.).
3. Материалы, с подписью руководителя, в сканированном виде.
4. В Форуме могут принимать участие, студенты, аспиранты и молодые ученые в возрасте до 30 лет.

Материалы направлять

- по адресу: 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46, БГТУ им. В.Г.Шухова, ООНИРС
- или по nirs@intbel.ru

Информация о форуме представлена на сайте университета <http://www.bstu.ru/>.

Язык форума – *русский*. Публикация материалов докладов допускается и на английском языке.

Материалы форума будут размещены в электронном сборнике докладов.

Сборник будет размещен в Научной электронной библиотеке (elibrary.ru) и включен в российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

Основные тематические направления

1. Повышение качества, энерго- и ресурсосбережение в производстве силикатных и композиционных материалов
2. Охрана окружающей среды. Безопасность жизнедеятельности: проблемы, научный поиск, решения
3. Проблемы строительного материаловедения. Наноматериалы и нанотехнологии
4. Эффективные технологии, машины и оборудование для строительства современных транспортных сооружений. Организация и безопасность движения
5. Инновации и энергосбережение при обслуживании зданий и инженерных энергосистем.
6. Технологические комплексы, оборудование предприятий строительных материалов и стройиндустрии в XXI веке
7. Новые методы, оборудование и средства технологического оснащения в машиностроении
8. Актуальные проблемы архитектуры и архитектурных конструкций в строительстве
9. Оптимизационные задачи сопротивления материалов и строительной механики. Эффективные строительные системы, конструкции и материалы
10. Актуальные проблемы менеджмента качества и сертификации
11. Информационные технологии в управлении техническими системами и моделирование.
12. Современное состояние и перспективы развития энергетики.
13. Проблемы современной электротехники.
14. Актуальные проблемы экономического развития
15. Социальные и гуманитарные исследования в системе высшего образования. Создание благоприятных условий для развития талантливой молодежи
16. Физическая культура. Спорт и здоровье студентов.
17. Автоматизация и оптимизация технологических процессов и производств на базе современных технологий, методов и технических средств.

Требования к оформлению материалов докладов

- ✓ Материалы докладов должны быть тщательно отредактированы и подписаны научным руководителем.
 - ✓ Объем – до пяти **полных** страниц текста на бумаге формата А5 (148×210 мм).
 - ✓ Текст должен быть набран в редакторе WinWord 7.0 или 8.0.
 - ✓ Формулы должны быть вмонтированы в текст доклада и выполнены с помощью встроенного в WinWord редактора формул Equation Editor 3.
 - ✓ Рисунки должны быть выполнены в графическом редакторе с расширением *.jpg или *.bmp
 - ✓ Шрифт "Times New Roman" размером: название доклада - 10, прописной полужирный; фамилия и инициалы авторов - 9, строчный полужирный; научный руководитель: ученая степень, звание, фамилия и инициалы - 9, строчный полужирный; полное название организации - 9, строчный курсив; основной текст - 10, обычный; подрисуночный - 9, обычный.
 - ✓ Поля: верхнее - 17 мм, нижнее - 30 мм, левое - 18 мм, правое - 20 мм.
 - ✓ Отступ абзаца - 7 мм.
 - ✓ Междустрочный интервал - одинарный.
- Образец оформления докладов

Иванов А.А.

Научный руководитель: канд. техн. наук, доц. Петров В.В.

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Проектирование строительных материалов...

Заявка
на участие в
VII Международном молодежном форуме
«Образование, наука, производство»
20 - 22 октября 2015 г.

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
ВУЗ _____
Факультет _____
Курс _____
Адрес _____
Телефон _____
Факс _____
E-mail _____
Название доклада _____

Наименование направления _____

Ф.И.О. научного руководителя _____

Должность, уч. степень, звание научного руководителя _____

Участие в конференции (очное/заочное) _____

Дата приезда (при очном участии) _____

Подпись участника _____
Дата _____

Издание электронного сборника докладов и программы форума – за счет вуза-организатора. Проезд, питание и проживание – за счет вуза-участника. Заезд участников 20 октября, отъезд 22 октября 2015 г.

Адрес Оргкомитета:

308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46,
БГТУ им. В.Г.Шухова, ООНИРС
(комната 402 главного учебного корпуса).

Контактный тел.:
тел.(4722) 30-99-75

Фоменко Юлия Владимировна
Волобуева Юлия Игоревна

факс: (4722) 55-41-61
E-mail: nirs@intbel.ru

Оргкомитет

Министерство образование и науки Российской Федерации
Администрация Белгородской области
Российская академия архитектуры и строительных наук
Ассоциация иностранных студентов
Белгородский государственный технологический университет
им. В.Г. Шухова
Белгородский инженерно-экономический институт
Международное общественное движение инноваторов
«Технопарк БГТУ им. В.Г. Шухова»
Всероссийский фестиваль науки
Областной фестиваль науки

VII Международный
молодежный форум
«ОБРАЗОВАНИЕ. НАУКА.
ПРОИЗВОДСТВО»
20 - 22 октября 2015 г.



Белгород 2015 г.