

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие
во **II Международном онлайн-конгрессе**
«Природоподобные технологии строительных
композитов для защиты среды обитания человека»,
посвященном 30летию кафедры «Строительного
материаловедения, изделий и конструкций»,
который состоится 4-5 декабря 2019 года
в Белгородском государственном технологическом
университете им. В.Г. Шухова

Представление материалов

Для участия в онлайн-конгрессе необходимо до **22 ноября 2019 года** предоставить следующие документы:

- печатный вариант заявки на участие в конференции по прилагаемой форме;
- электронный и печатный вариант доклада, оформленный по требованиям и подписанный в кабинете 724 ГУК (подписывается список литературы);
- документ проверки статьи в системе «Антиплагиат» на сайте <https://www.antiplagiat.ru/> (оригинальность не менее 65%).

Для студентов, магистрантов и аспирантов все выше перечисленные документы принимаются только с подписями научных руководителей!

Полная информация об онлайн-конгрессе представлена на сайте университета <http://smik.bstu.ru/> в разделе **Конференции и вебинары**, а также в группе «ВКонтакте» <https://vk.com/geonikageomimetika>.

Материалы направлять

- по адресу: 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46, БГТУ им. В.Г. Шухова (УК2 203), кафедра Строительного материаловедения, изделий и конструкций;

- или по e-mail: belconf@bk.ru.

Язык форума – русский.

Основные секции онлайн-конгресса:

1. Строительные композиты для комфортной среды обитания человека.
2. Закон сродства структур при проектировании сухих строительных смесей.
3. Закон подобия при формировании высокопрочных композитов.
4. Архитектурная геоника и дизайн.
5. Композиты для 3D аддитивных технологий в строительстве.
6. Природоподобные технологии создания композитов для фортификационных сооружений.
7. Теория и практика техногенного метасоматоза в строительном материаловедении.

По итогам онлайн-конгресса будет издан **электронный сборник статей**, который будет размещен в наукометрической базе данных РИНЦ (научная электронная библиотека Elibrary.ru).

Для возмещения затрат, связанных с организацией, проведением и изданием материалов онлайн-конгресса, участникам онлайн-конгресса необходимо перечислить до **22.11.2019г.** организационный взнос в размере **500 рублей**. Орг. взнос оплачивается после принятия статьи к публикации и включает:

- участие в работе онлайн-конгресса;
- публикацию статьи (объем статьи не должен превышать 5 страниц печатного текста, каждая дополнительная страница оплачивается в размере 150 рублей) в сборнике с индексом РИНЦ;

Реквизиты для оплаты

ИНН 3123017793 КПП 312301001
УФК по Белгородской области
(БГТУ им. В.Г. Шухова л/с 20266Х90860)

Банк получателя: Отделение Белгород, г. Белгород
БИК 041403001
р/с 40501810014032000002
ОКПО 02066339
ОКВЭД 80.30.1
ОГРН 1023101659481
ОКТМО 14701000001

В поле назначения платежа:
КБК 00000000000000000130

Оплата за участие в онлайн-конгрессе

Вниманию авторов!

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

Материалы, оформленные с нарушением указанных требований или поступившие после указанного срока, не публикуются.

Требования к оформлению материалов докладов

Статья должна быть выполнена на листах **формата А5** книжной ориентации. Не полностью заполненные страницы нежелательны.

✓ Текст должен быть набран в редакторе WinWord 7.0 или 8.0.

✓ Шрифт "Times New Roman" размером: название доклада - 10, прописной полужирный; фамилия и инициалы авторов - 9, строчный полужирный; полное название организации, город, страна - 9, строчный курсив; основной текст - 10, обычный; подрисуночный - 9, обычный.

✓ Каждой статье должен быть присвоен УДК.
✓ Недопустимо наличие переносов, расставленных вручную с помощью дефисов.

✓ Междустрочный интервал - одинарный.
✓ Рисунки должны быть выполнены в графическом редакторе с расширением *.jpg или *.bmp

✓ Формулы должны быть вмонтированы в текст доклада и выполнены с помощью встроенного в WinWord редактора формул Equation Editor 3.

✓ Поля: верхнее -17 мм, нижнее - 30 мм, левое -18 мм, правое - 20 мм.

✓ Отступ абзаца - 7 мм.

✓ Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008.

Пример оформления текста доклада

УДК

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Иванов А.А., канд. техн. наук, доц.
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, г. Белгород, Россия

Основной текст

Заявка на участие
во II Международном онлайн-конгрессе
«Природоподобные технологии строительных
композитов для защиты среды обитания человека»,
посвященного 30летию кафедры «Строительного
материаловедения, изделий и конструкций»,
4-5 декабря 2019 г.
(заполняется на каждого из соавторов,
предоставляется отдельным файлом)

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Должность _____
Уч. степень _____
Уч. звание _____
Название организации (полное) _____

Адрес _____
Телефон _____
E-mail _____
Название доклада _____

Наименование секции _____

Необходимость технических средств _____
Форма участия (очная/заочная) _____
Необходимость бронирования места в
гостинице _____
Дата заезда _____
Подпись участника _____

Адрес Оргкомитета:

308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46,
БГТУ им. В.Г. Шухова,
кафедра Строительного материаловедения,
изделий и конструкций
(кабинет 203 лабораторного корпуса)

Контактный телефон:
тел.(4722) 30-99-42, 16-42

Казлитина Ольга Викторовна
E-mail: belconf@bk.ru

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
Российская академия архитектуры и строительных наук
Международная общественная организация «Ассоциация ученых и
специалистов в области строительного материаловедения»
Российская инженерная академия
Научно-исследовательский институт бетона и железобетона им. А.А. Гвоздева
Амманский арабский университет (Иордания)
Анбарский университет (Ирак)
Белорусский национальный технический университет (Белоруссия)
Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления
(Улан-Удэ, Бурятия)
Грозненский государственный нефтяной технический университет
им. академика М.Д. Миллионщикова
Дальневосточный Федеральный университет (Владивосток)
Даманхурский университет (Египет)
Дамасский университет (Сирия)
Московский государственный строительный университет
Северо-Арктический федеральный университет им. М.В. Ломоносова
(Архангельск)
Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова (Якутск)
Технический университет Дрездена (Германия)
Университет Баухаус г. Веймар (Германия)
Южно-Казахстанский государственный университет им. М.О. Ауэзова

II Международный онлайн-конгресс
«Природоподобные технологии строительных
композитов для защиты среды обитания
человека», посвященный 30летию кафедры
«Строительного материаловедения, изделий и
конструкций»



4-5 декабря 2019
г. Белгород