

## 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  
**1 декабря 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 (только для авторов из БГТУ им. В.Г. Шухова);
- 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](mailto: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).

### **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

|                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>УДК</b></p> <p><b>НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ<br/>СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА</b></p> <p><b>Иванов А.А., канд. техн. наук, доц.</b><br/><i>Белгородский государственный технологический<br/>университет им. В.Г. Шухова, г. Белгород, Россия</i></p> <p>Основной текст</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**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](mailto: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**