

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международного online конгресса «Фундаментальные основы строительного материаловедения», которая состоится **6 октября 2017 года** в Белгородском государственном технологическом университете им. В. Г. Шухова.

09:00 – 10:00 – Online регистрация участников.

10:00 – 13:00 – пленарное заседание

13:00 – 14:00 – перерыв

14:00 – 18:00 – работа по секциям

9, 10 октября – работа по секциям

11 октября с 10:00 до 12:00 – заключительное пленарное заседание

Отчет руководителей секции

Подведение итогов

Руководителям секций необходимо прислать до 26 сентября до 15:00 перечень докладов на секции.

Статьи необходимо прислать до 20 ноября.

Все материалы высылать на электронный адрес: belconf@bk.ru

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНГРЕССА (СЕКЦИИ)

1. Геоника (геомиметика) – теоретическая база проектирования современных композитов. Руководитель секции: **чл.-корр. РААСН**, д.т.н., проф. Лесовик В.С.
2. Композиционные гипсовые вяжущие и материалы на их основе. Руководители секции: д.т.н., проф. Фишер Х.Б., д.т.н., проф. Чернышева Н.В.
3. Высокопрочные бетоны – настоящее и будущее. Руководители секции: д.т.н., проф. Пухаренко Ю.В., к.т.н., доц. Глаголев Е.С.
4. Экологически безопасные технологии. Руководители секции: **чл.-корр. РААСН**, д.т.н., проф. Сколупович Ю.Л., д.т.н., проф. Свергузова С.В.
5. Закон сродства структур в строительном материаловедении. Руководители секции: д.т.н., проф. Загороднюк Л.Х., д.т.н., проф. Чулкова И.Л.
6. Техногенный метасоматоз в строительном материаловедении. Руководители секции: д.т.н., проф. Ерофеев В.Т., **чл.-корр. РААСН**, д.т.н., проф. Лесовик В.С.
7. Современные композиты на основе сырья из разрушенных зданий и сооружений. Руководитель секции: д.т.н., проф. Муртазаев С.-А.Ю., к.т.н. Аласханов А.Х.
8. Искусственное окаменение - будущее деревообрабатывающей промышленности. Руководители секции: д.х.н, проф. Айзенштадт А. М., **чл.-корр. РААСН**, **чл.-корр. РААСН**, д.т.н., проф. Лесовик В.С.
9. Особенности проектирования и эксплуатации композитов в условиях Арктики и Севера. Руководители секции: д.т.н., проф. Местников А.Е., **чл.-корр. РААСН**, д.т.н., проф. Лесовик В.С.
10. Архитектурная геоника. Руководители секции: д.арх.н., проф. Есаулов Г.В., **чл.-корр. РААСН**, д.т.н., проф. Лесовик В.С.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Доклады оформляются в виде научных статей. Материалы конференции должны быть выполнены на листах формата А5 книжной ориентацией. Не полностью заполненные страницы нежелательны. Объем до 8 страниц.

Поля: слева 3 см., сверху и снизу 2 см., справа 1,5 см. Текст набирается в редакторе Microsoft Word версии 97-2003. Шрифт "Times New Roman" размером 10 пт. Междустрочный интервал 1.

Заголовок – прописными (заглавными) полужирными буквами, выровняется по центру.

Следующая строка – инициалы, фамилия(и) автора(ов) через запятую, выравнивается по центру.

Следующая строка – краткое наименование ВУЗа/организации, города – по центру.

Далее через одну строку – аннотацию и текст.

Рисунки, таблицы располагаются по тексту.

Ссылка на литературные источники – в квадратных скобках.

Имя файла должно иметь следующую структуру: Иванов.И.И, Сидоров В.В..doc (Заявка_Иванов И.И, Сидоров В.В..doc).

Оргкомитет оставляет за собой право отклонить несоответствующие тематике и требованиям материалы.

Образец оформления

БЕТОННЫЕ КОМПОЗИТЫ НА ОСНОВЕ НЕКОНДИЦИОННОГО СЫРЬЯ

И.И. Иванов, П.П. Петров

БГТУ им. В.Г. Шухова г. Белгород

Текст доклада...

Литература (по ширине) оформляется согласно требованиям ГОСТ Р 7.0.5-2008.

ОРГКОМИТЕТ

308012, Россия, г. Белгород,

ул. Костюкова, 46, БГТУ им. В.Г. Шухова,

тел./факс: (4722) 55-82-01,

e-mail: belconf@bk.ru

Сайт конференции: <http://smik.bstu.ru/conference>

ЗАЯВКА

**на участие в работе Международного online конгресса
«Фундаментальные основы строительного материаловедения»
6 октября 2017 г.**

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Должность _____
Уч. степень _____
Уч. звание _____
Название организации (полное) _____
Адрес _____
Тел., факс, e-mail _____
Название доклада _____
Необходимость технических средств _____
Необходимость бронирования места в гостинице (категория номера) _____
Дата и время приезда _____
Подпись участника _____
ДАТА _____

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»
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-Уде, 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
Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета
(Сибстрин)
Российская инженерная академия
Северо-Арктический федеральный университет им. М.В. Ломоносова (Архангельск)
Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова (Якутск)
Технический университет Дрездена (Германия)
Университет Баухаус г. Веймар (Германия)
Южно-Казахстанский государственный университет им. М.О. Ауэзова

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ONLINE КОНГРЕСС «ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ»



Белгород

6 октября 2017 г.