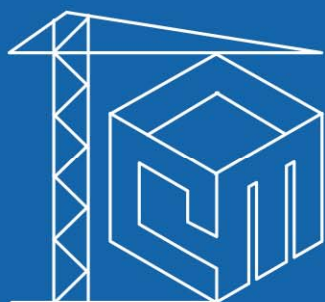




18-19 ноября 2021 года  
НИУ МГСУ, г. Москва

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ



II Всероссийская научная конференция  
**СТРОИТЕЛЬНОЕ  
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**  
настоящее и будущее

Конференция приурочена  
к 100-летию юбилею НИУ МГСУ

## **Уважаемые коллеги!**

Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ) приглашает Вас принять участие во II Всероссийской конференции «Строительное материаловедение: настоящее и будущее», приуроченной к 100-летию МИСИ-МГСУ

На конференции планируется рассмотреть результаты научных исследований, направленных на разработку новых технологических решений, обеспечивающих повышение эксплуатационных свойств строительных материалов как традиционно применяемых в строительной практике, так и создание новых композитов, обладающих уникальным комплексом свойств, а также фундаментальным исследованиям в области строительного материаловедения, разработку и совершенствование технологий производства строительных материалов.

### **Организатор конференции:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ).

### **Основные цели конференции:**

- Содействие обмену научными взглядами, идеями и мнениями внутри профессионального сообщества;
- Стимулирование научно-исследовательской деятельности молодых учёных, теоретиков и практиков;
- Обмен идеями, полученными результатами исследований, выводами и предложениями, возможность непосредственной коммуникации без границ между представителями регионов;
- Создание возможностей объединения по интересам и направлениям исследований.

**Конференция пройдет в заочном формате**

### **Председатель конференции:**

**Акимов П.А.**, д-р техн. наук, профессор, ректор Национального исследовательского Московского государственного строительного университета.

### **Научный комитет конференции:**

#### ***Председатель Научного комитета:***

**Гусев Б.В.**, д-р техн. наук, профессор, чл.-корр. РАН, Президент Российской инженерной академии.

#### ***Члены Научного комитета:***

**Айзенштадт А.М.**, д-р техн. наук, профессор, Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова;

**Аскадский А.А.**, д-р хим. наук, профессор, Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН;

**Белов В.В.**, д-р техн. наук, профессор, Тверской государственной технической университет;

**Ерофеев В.Т.**, д-р техн. наук, профессор, академик РААСН, Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва;

**Королев Е.В.**, д-р техн. наук, профессор, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет;

**Лесовик В.С.**, д-р техн. наук, профессор, чл.-корр. РААСН, Белгородский государственный технологический университет им. Б.Г. Шухова;

**Пухаренко Ю.В.**, д-р техн. наук, профессор, чл.-корр. РААСН, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет;

**Самченко С.В.**, д-р техн. наук, профессор, академик РИА, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет

**Федосов С.В.**, д-р техн. наук, профессор, академик РААСН, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет;

**Хозин В.Г.**, д-р техн. наук, профессор, Казанский государственный архитектурно-строительный университет.

**Чернышев Е.М.**, д-р техн. наук, профессор, академик РААСН, Воронежский государственный технический университет.

### **Направления работы конференции:**

- Теоретические основы получения строительных композитов;
- Повышение эффективности и долговечности строительных изделий и конструкций, в т.ч. в суровых условиях эксплуатации;
- Технологии современных композиционных вяжущих веществ;
- Ресурсо- и энергосберегающие технологии в производстве строительных материалов;
- Современные полифункциональные строительные материалы;
- Материалы для дорожного строительства;
- Материалы и технологии для реконструкции и ремонта зданий и сооружений;
- Современные строительные системы;
- Нормативно-техническое обеспечение отрасли;
- Учебно-методическое обеспечение подготовки кадров для отрасли.

### Формы участия в конференции:

- заочная.

### Публикации:

По итогам конференции будет издан сборник трудов в электронном виде, индексируемый в РИНЦ. Статьи по наиболее актуальным тематикам, отобранные Научным комитетом конференции, будут рекомендованы к публикации в журналах, включенных в перечень ВАК. Мы будем рады рассмотреть Ваши оригинальные, не опубликованные ранее работы по тематике конференции.

### Регистрация участников конференции:

Для участия в конференции авторы в установленные сроки подают **заявку** на участие в конференции – прил. 1, и **текст статьи** для сборника трудов, оформленный в соответствии с требованиями прил. 2 и шаблоном, по электронной почте [isa-confero@mgsu.ru](mailto:isa-confero@mgsu.ru).

### Ключевые даты:

- **31 августа 2021 г.** – приём заявок на участие в конференции и статей для электронного сборника трудов конференции.

### Регистрационный взнос:

Не предусмотрен.

### Секретариат конференции:

129337, г. Москва, Ярославское ш., 26

**Баженова Софья Ильдаровна**, к.т.н., доцент кафедры ТВВиБ НИУ МГСУ

e-mail: [BazhenovaSI@mgsu.ru](mailto:BazhenovaSI@mgsu.ru), (495) 287-49-14 (доб. 3101)

**Пилипенко Антон Сергеевич**, к.т.н., доцент кафедры СМиМ НИУ МГСУ

e-mail: [PilipenkoAS@mgsu.ru](mailto:PilipenkoAS@mgsu.ru), (499) 183-32-29

Подробная информация о конференции на сайте НИУ МГСУ <http://mgsu.ru/>

Приложение 1

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ**  
**«Строительное материаловедение: настоящее и будущее»**  
**г. Москва, НИУ МГСУ, 18-19 ноября 2021 г.**

<b>Информация о докладе:</b>	
Название доклада	
Авторский коллектив	
Название организации	
Указать тематическое направление работы конференции	
<b>Контактное лицо:</b>	
ФИО полностью	
E-mail	
Мобильный телефон	

## Приложение 2

### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ ДЛЯ СБОРНИКА ТРУДОВ

- Текст набирается в текстовом редакторе Microsoft Word.
- **Формат бумаги** – А4. **Поля:** сверху, снизу, слева, справа – 2 см; колонтитулы – 1,25 см; гарнитура шрифта – Times New Roman, кегль шрифта – **14 pt**; межстрочный интервал – **одинарный**; выравнивание – по ширине; красная строка – 1,00 см.
- **Аннотация, ключевые слова и библиографический список** набираются шрифтом Times New Roman, кегль шрифта – **12 pt**; межстрочный интервал – **одинарный**, с абзацным отступом слева 1,00 см и красной строкой 1,00 см.
- **Объем статей** – 3...6 полных страниц, включая сведения об авторах, аннотацию, библиографический список и т.д.
- **Переносы** – автоматически. Не допускаются переносы в заголовках, подрисуночных надписях и заголовках таблиц.
- **Требования к рисункам.** Рисунки должны быть хорошо читаемыми. Рисунки, набранные средствами Word, обязательно сгруппировать. Рекомендуемое разрешение рисунков 72...150 dpi.
- **Требования к формулам:** формулы должны быть набраны в редакторе формул Microsoft Equation 3.0 или Math Type.
- **Ссылки на литературу:** нумерация ссылок на литературу сквозная, по мере появления ссылок в тексте. Номер ссылки заключается в квадратные скобки. Список литературы следует оформлять по ГОСТ 7.1 – 2003.
- **Оригинальность авторского текста** – не менее 80%.

**Статьи должны быть оформлены в соответствии с приложенным к  
Информационному письму шаблоном**