

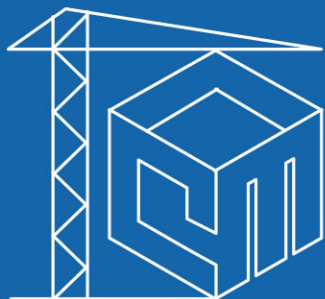


НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

15-16 ноября 2023 года  
НИУ МГСУ, г. Москва

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ №2

2023



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



**ИПГС**

Институт  
промышленного  
и гражданского  
строительства



## Уважаемые коллеги!

Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ) приглашает Вас принять участие в работе III Всероссийской конференции «Строительное материаловедение: настоящее и будущее», посвящённой 90-летию кафедры строительных материалов.

История кафедры началась 17 марта 1933 года, когда руководством страны было принято решение о создании специализированного подразделения для решения задач строительной индустрии по обеспечению строительства новыми строительными материалами. За многие десятилетия на кафедре были созданы современные полимерные строительные материалы, теплоизоляционные и композиционные материалы, различные виды бетонов (от мелкозернистых до высокофункциональных). В настоящее время кафедра строительного материаловедения НИУ МГСУ динамично развивающийся творческий научный коллектив, чей научный интерес и потенциал направлен на разработку и совершенствование современных строительных материалов, отвечающих требованиям времени и запросам строительной отрасли Российской Федерации.

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.

#### **Направления работы конференции:**

- Строительные материалы и изделия;
- 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:**

- очная и online-трансляция

#### **Публикация статей:**

По итогам конференции будет издан сборник трудов в электронном виде, индексируемый в базе данных РИНЦ. Статьи по наиболее актуальным тематикам, отобранные Научным комитетом конференции, будут опубликованы в журналах Вестник МГСУ <http://vestnikmgsu.ru/ru/authors-guidelines#tech-spec> и Техника и технология силикатов <https://tsilicates.ru/submit an article>, включенных в перечень ВАК. По ссылкам можно найти шаблоны и формы сопроводительных документов. Оригинальность авторского текста должна быть не менее 80%. Мы будем рады рассмотреть Ваши оригинальные, не опубликованные ранее работы по тематике конференции.

### Регистрация участников конференции:

Для участия в конференции авторам необходимо подать в установленные сроки **заявку** на участие в конференции (заявка оформляется на спикера согласно приложению 1) и **текст статьи** для сборника трудов или публикации в журнале, оформленный в соответствии с требованиями соответствующего журнала, по электронной почте [isa-confero@mgsu.ru](mailto:isa-confero@mgsu.ru). Для публикации статьи в журналах ВАК, готовую рукопись и комплект документов по статье просьба дополнительно присылать на почту [bazhenovasi@mgsu.ru](mailto:bazhenovasi@mgsu.ru).

### Ключевые даты:

- **31 августа 2023 г.** – завершение приёма регистрационных форм для участия в конференции (приложение 1).
- **15 сентября 2023 г.** – завершение приёма заявок на участие в конференции и статей для электронного сборника трудов конференции.
- **30 сентября 2023 г.** – завершение приёма статей, отобранных научным комитетом для публикации в журналах ВАК и оформленных по требованиям соответствующих журналов.

### Регистрационный взнос:

Не предусмотрен.

### Место проведения конференции:

НИУ МГСУ, 129337, г. Москва, Ярославское ш., 26

### Секретариат конференции:

Баженова Софья Ильдаровна, к.т.н., доцент кафедры СМ НИУ МГСУ  
e-mail: [BazhenovaSI@mgsu.ru](mailto:BazhenovaSI@mgsu.ru)

Пилипенко Антон Сергеевич, к.т.н., доцент кафедры СМ НИУ МГСУ  
e-mail: [PilipenkoAS@mgsu.ru](mailto:PilipenkoAS@mgsu.ru)

Агафонова Наталья Зиновьевна, преподаватель кафедры СМ НИУ МГСУ  
e-mail: [AgafonovaNZ@mgsu.ru](mailto:AgafonovaNZ@mgsu.ru)

Полная информация о конференции на сайте <http://mgsu.ru/>

Приложение 1

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ**

«Строительное материаловедение: настоящее и будущее»

г. Москва, НИУ МГСУ, 15-16 ноября 2023 г.

Информация о докладе:	
Название доклада	
Авторский коллектив (ФИО полностью)	
Название организации (полностью)	
Указать тематическое направление работы конференции (из информационного письма)	
Желаемый тип публикации (ВАК/РИНЦ)	
Форма участия	
Контактное лицо:	
ФИО (полностью)	
E-mail	
Мобильный телефон	
Информация о докладчике:	
ФИО (полностью)	
Должность (полностью)	
E-mail	
Мобильный телефон	
<p>Заявка и материалы высылаются на электронную почту <a href="mailto:isa-confero@mgsu.ru">isa-confero@mgsu.ru</a></p>	

## 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 (редактируемые).
- **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**



ОБРАЗЕЦ:

## НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

**А.А. Иванов<sup>1</sup>**, д-р техн. наук, профессор

**В.П. Петров<sup>2</sup>**, канд. техн. наук, доцент

<sup>1</sup>*Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет*

<sup>2</sup>*Московский государственный университет*

**Аннотация.** В аннотации кратко отражаются актуальность представленной тематики, цель работы, методики исследований, основные результаты и выводы. Рекомендуемый объем аннотации – 100...120 слов.

**Ключевые слова:** 5-7 слов или словосочетаний.

Текст статьи....

Текст статьи....

РИСУНОК

**Рис. 1.** Название

Текст статьи....

Текст статьи....

**Таблица 1.** Название


Текст статьи....

Текст статьи....

### Библиографический список:

1. Петров, А.А. Наука в обществе / А.А. Петров. – М.: Наука, 2000. 456 с.
2. Сидоров, И.П. Наука и производство / И.П. Сидоров // Экономика. 2000. № 5. С. 23-27.