

Уважаемые коллеги!

Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ) приглашает Вас принять участие в работе IV Всероссийской конференции «Строительное материаловедение: настоящее и будущее», которая будет проходить 13-14 ноября 2025 г.

Исследования в области материаловедения играют важнейшую роль в мировой науке. Ежегодно в мировой практике разрабатываются новые технологии применения материалов для создания всё более сложных инженерных решений, требования к самим материалам непрерывно возрастают. Важными задачами при этом по-прежнему остаются энергоэффективность материала на всех стадиях его жизненного цикла, ресурсосбережение и снижение антропогенного воздействия на окружающую среду. Строительная наука России достойно держится на мировом уровне, отвечая возникающим вызовам.

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.

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:

- Неорганические вяжущие и композиционные материалы на их основе;
- Современные строительные материалы и технологии их получения;
- Материалы и технологии дорожного строительства;
- Современные строительные системы;
- Нормативно-техническое обеспечение отрасли;
- Учебно-методическое обеспечение подготовки кадров для отрасли.

Формы участия в конференции:

- очное участие;
- дистанционное участие.

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. Для публикации статьи в журналах ВАК, готовую рукопись и комплект документов по статье просьба дополнительно присылать на почту bazhenovasi@mgsu.ru.

Ключевые даты:

- **31 августа 2025 г.** – завершение приёма регистрационных форм для участия в конференции (приложение 1).
- **15 сентября 2025 г.** – завершение приёма заявок на участие в конференции и статей для электронного сборника трудов конференции.

- **30 сентября 2025 г.** – завершение приёма статей, отобранных научным комитетом для публикации в журналах ВАК и оформленных по требованиям соответствующих журналов.

Место проведения конференции:

Очно – 129337, г. Москва, Ярославское ш., 26, ФГБОУ ВО НИУ Московский государственный строительный университет; дистанционно – на платформе ВК-Видео, ссылка для подключения будет направлена участникам на электронную почту.

Секретариат конференции:

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

e-mail: BazhenovaSI@mgsu.ru

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

e-mail: PilipenkoAS@mgsu.ru

Агафонова Наталья Зиновьевна, преподаватель кафедры СМ НИУ МГСУ

e-mail: 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, 13-14 ноября 2025 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 isa-confero@mgsu.ru</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

Иванов А.А.¹, д-р техн. наук, профессор

Петров В.П.², канд. техн. наук, доцент

¹*Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет*

²*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.