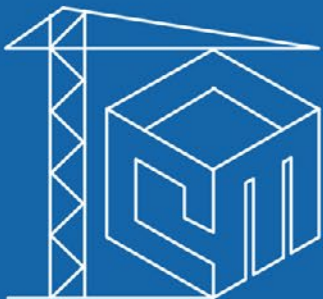




НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
**СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

# ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



Всероссийская научная конференция

**СТРОИТЕЛЬНОЕ  
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

настоящее и будущее

# 2020



## **ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ № 1**

### **о проведении Всероссийской научной конференции «Строительное материаловедение: настоящее и будущее», посвящённой 90-летию выдающегося учёного-материаловеда, академика РААСН ЮРИЯ МИХАЙЛОВИЧА БАЖЕНОВА**

**21-22 мая 2020 года  
НИУ МГСУ  
г. Москва**

#### **Уважаемые коллеги!**

Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ) приглашает Вас принять участие во Всероссийской конференции «Строительное материаловедение: настоящее и будущее», посвящённой 90-летию выдающегося учёного-материаловеда, академика РААСН Юрия Михайловича Баженова.

**Баженов Юрий Михайлович** – советский и российский учёный-материаловед, академик Российской академии архитектуры и строительных наук, Почётный член Российской инженерной академии, заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Технологии вяжущих веществ и бетонов» НИУ МГСУ, президент Ассоциации учёных и специалистов в области строительного материаловедения.

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:**

- 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 (устный доклад).

### **Публикация статей:**

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

### **Ключевые даты:**

Заявки на участие в конференции и статьи принимаются до **05 апреля 2020 г.**

### **Регистрация участников конференции:**

Для участия в конференции авторы в установленные сроки подают **заявку** на участие в конференции (заявка оформляется на спикера) – 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). Статьи для публикации в журналах из перечня ВАК, отобранные Научным комитетом, будут доработаны совместно с авторами под требования журналов.

### **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

**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, 21-22 мая 2020 г.

<b>Информация о докладе:</b>	
Название доклада	
Авторский коллектив	
Название организации	
Указать тематическое направление работы конференции	
<b>Информация о спикере:</b>	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Название организации	
Адрес организации	
Должность, ученая степень, звание	
E-mail	
Мобильный телефон	
<b>Информация о гостях конференции:</b>	
Указать, кто из соавторов, кроме спикера, планирует присутствовать очно	ФИО полностью, должность



## 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**



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.