



**XXI Международная научная конференция  
«СТРОИТЕЛЬСТВО – ФОРМИРОВАНИЕ СРЕДЫ  
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

**<http://form2018.org>  
e-mail: [science@mgsu.ru](mailto:science@mgsu.ru)**

***Место проведения:***

Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, Москва, Ярославское шоссе, дом 26.

***Время проведения Конференции:***

25 – 27 апреля 2018 г.

***Организатор конференции:***

ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)

***При поддержке:***

Международной общественной организации «Ассоциация строительных высших учебных заведений» (АСВ);  
Учебно-методического объединения вузов РФ в области строительства.  
Российского Союза Строителей (РСС).

***Цель Конференции:***

устойчивое инновационное развитие строительной отрасли, сохранение преемственности научных школ, формирование нового уровня подготовки профессиональных кадров, укрепление научных и деловых контактов.

***Результативность участия в Конференции:***

Продвижение своей научной работы, обмен опытом, повышение индекса цитируемости за счёт публикации представленного на конференцию доклада в издании Scopus.

***Рабочий язык Конференции:***

английский

***Форма участия:*** очная с презентацией или постерным докладом.

***Научные направления:***

- Концепция Smart city
- Современные строительные материалы
- Безопасность в строительстве
- Надежность зданий и сооружений
- Новые технологии в строительстве

### ***Научный комитет:***

В составе Научного комитета конференции специалисты строительной отрасли

### ***Порядок проведения Конференции:***

До 01 декабря 2017 г. – приём кратких аннотаций докладов;

До 29 декабря 2017 г. - получение одобрения на аннотации от Научного комитета;

До 24 января 2018 г. – приём полнотекстовых статей на английском языке;

До 14 февраля 2018 г. – рецензирование полнотекстовых статей Научным комитетом;

До 28 февраля 2018г. – приём окончательных редакций статей.

**25 -27 апреля 2018г. – Конференция.**

### ***Оплата участия***

28 марта – крайний срок льготной оплаты регистрационного взноса **€150 / 10 000 руб.**

11 апреля 2018г. крайний срок оплаты регистрационного взноса **€200 / 13 500 руб.**

### ***Регистрационный взнос включает:***

Рецензирование и публикацию доклада (5 – 8 страниц формата А-4) в издании Scopus, предоставление информационных материалов Конференции, бейджа, сертификата участника, организацию питания.

Проезд и проживание оплачивает участник.

**Подробная информация на сайте <http://form2018.org>**

## **СЕМИНАР МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ**

Для студентов, магистрантов, аспирантов и молодых учёных в рамках Деловой программы Конференции состоится семинар «МОЛОДЁЖНЫЕ ИННОВАЦИИ».

Доклады участников семинара будут опубликованы в отдельном Сборнике РИНЦ.

***Возраст участников семинара:*** до 25 лет включительно.

***Рабочие языки семинара*** – английский, русский.

***Форма участия:*** очная и заочная в формате постерного доклада.

### ***Тематика семинара:***

- Концепция Smart city;
- Современные строительные материалы;
- Безопасность в строительстве;
- Надежность зданий и сооружений;
- Новые технологии строительства.

### ***Ключевые даты:***

До 20 марта 2018 г необходимо направить в адрес Оргкомитета заявку на участие и доклад.

До 28 марта 2018 г. произвести оплату регистрационного взноса.

### ***Стоимость участия в семинаре:***

Регистрационный взнос составляет **€30 / 2000 руб.**

Доклады участников семинара будут опубликованы в отдельном сборнике РИНЦ. Если объем доклада превышает 3 страницы, то каждая последующая, начиная с 4-ой, оплачивается из расчёта 360 рублей за страницу.

Регистрационный взнос включает: предоставление условий для презентации доклада; публикацию доклада в сборнике, индексируемом в РИНЦ; публикацию информации об участнике семинара в программе мероприятия; организацию питания; предоставление сертификата участника (при очной форме участия); печать и размещение постера (при заочной форме участия).

### **Конкурс**

Для очных участников Семинара, а также молодых участников Конференции в возрасте до 25 лет будет организован Конкурс научных проектов, победители которого будут награждены памятными подарками и дипломами победителей Конкурса.

*Рабочий язык Конкурса – английский, русский.*

Доклады и заполненные регистрационные формы для участия в Семинаре направлять на электронную почту: e-mail: MolchanovaIP@mgsu.ru.

*Контактное лицо:* Молчанова Ирина Петровна +7 (495) 287-4914 (вн.2673), Управление научной политики НИУ МГСУ, комн. 1701 (административный корпус)

## **ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ СТАТЕЙ УЧАСТНИКАМИ СЕМИНАРА**

- Объем работы до 3 страниц печатного текста формата А4;
- текст в формате Microsoft Word (любая версия);
- формат А4, ориентация книжная;
- поля: верхнее – 20 мм; нижнее – 25 мм; боковые по 20 мм;
- шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12 пт;
- абзац – 10 мм; интервал – одинарный; выравнивание по ширине; автоматический перенос слов.

## **ШАБЛОН СТАТЬИ**

### **ЗАГОЛОВОК СТАТЬИ**

должен кратко (до 10 слов) и точно отражать содержание статьи.

**И. О. Фамилия<sup>1\*</sup>, И. О. Фамилия<sup>2...</sup>**

<sup>1</sup>*Место работы первого автора, почтовый адрес организации, (адрес электронной почты для связи и контактный телефон)*

<sup>2</sup>*Место работы второго автора, почтовый адрес организации, (адрес электронной почты для связи и контактный телефон)*

### **Аннотация**

Объем аннотации должен составлять от 100 до 250 слов. Ее текст следует разбить на следующие разделы, в которых привести соответствующую информацию:

**Предмет исследования:** описание узкоспециализированной области, в которой проведено исследование. Краткое указание проблем и недостатков, на решение которых направлено исследование.

**Цели:** описание целей исследования.

**Материалы и методы:** описание применяемых материалов и методов.

**Результаты:** развернутое представление результатов исследования.

**Выводы:** аргументированное обоснование ценности полученных результатов, рекомендации по их использованию и внедрению.

## **ТЕКСТ СТАТЬИ СЛЕДУЕТ СТРУКТУРИРОВАТЬ И ПРЕДСТАВИТЬ В СЛЕДУЮЩЕМ ВИДЕ:**

### **ВВЕДЕНИЕ**

Постановка научной проблемы, ее актуальность, связь с важнейшими задачами, которые необходимо решить, значение для развития определенной отрасли науки или практической деятельности.

### **ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ**

Необходимо описать основные (последние по времени) исследования и публикации, на которые опирается автор.

*Ссылки на упоминаемую (цитируемую) литературу* даются в тексте в виде номера в квадратных скобках [1]. Описание самих источников приводится только в пристатейном библиографическом списке *в порядке упоминания в тексте*.

### **МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ**

В данном разделе описываются процесс организации эксперимента, примененные методики, использованная аппаратура; даются подробные сведения об объекте исследования; указывается последовательность выполнения исследования и обосновывается выбор используемых методов (наблюдение, тестирование, эксперимент, лабораторный опыт, анализ, моделирование, изучение и обобщение и т. д.).

### **РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

В этой части статьи должен быть представлен систематизированный авторский аналитический и статистический материал. Это основной раздел, цель которого – при помощи анализа, обобщения и разъяснения данных доказать рабочую гипотезу (гипотезы). Результаты при необходимости подтверждаются иллюстрациями (таблицами, графиками, рисунками), которые представляют исходный материал или доказательства в свернутом виде. Важно, чтобы проиллюстрированная информация не дублировала уже приведенную в тексте. Результаты исследования должны быть изложены кратко, но при этом содержать достаточно информации для оценки сделанных выводов.

### **ВЫВОДЫ**

Заключение содержит краткую формулировку результатов исследования. В этом разделе необходимо сопоставить полученные результаты с обозначенной в начале работы целью. В заключении суммируются результаты осмысления темы, делаются выводы, обобщения и рекомендации, вытекающие из работы, подчеркивается их практическая значимость, а также определяются основные направления для дальнейшего исследования в этой области. В заключительную часть статьи желательно включить попытки прогноза развития рассмотренных вопросов.

### **ЛИТЕРАТУРА**

Библиографическое описание документов оформляется в соответствии с требованиями **ГОСТа Р 7.0.5–2008**. Ссылаться нужно в первую очередь на оригинальные источники из научных журналов, включенных в глобальные индексы цитирования.

*Пример оформления*

#### **ЛИТЕРАТУРА**

1. *Голицын Г.С.* Парниковый эффект и изменения климата // *Природа*. 1990. № 7. С. 17—24. (Times New Roman 9, Normal, абзацный отступ 0,7 см, без интервалов сверху и снизу, фамилии и инициалы авторов выделяются курсивом)

2. *Куликов В.Г., Колесниченко М.П., Гаевец Е.С.* Проектирование технологий конструкционных теплоизоляционных пенокомпозитов // *Научно-практический Интернет-журнал «Наука. Строительство. Образование»*. 2012. Вып. 1. Режим доступа: <http://www.nso-journal.ru>. Дата обращения: 29.04.12.

## РИСУНКИ

Рисунки следует вставлять в текст статьи сразу после того абзаца, в котором рисунок впервые упоминается. Рисунки должны быть четкими, читаемыми и выполнены в формате .jpg или .tif.

Пример оформления подрисуночной подписи:

**Рис. 1.** Тематическое название рисунка (интервалы: 6 пт сверху, 12 пт снизу)

## ТАБЛИЦЫ

Таблицы должны быть набраны в формате Word. **Таблицы, представленные в виде изображений или в формате PDF, не принимаются.**

Пример оформления заголовка таблицы:

**Табл. 1.** Тематическое название таблицы (интервал 6 пт сверху и снизу)

## ФОРМУЛЫ

*Формулы должны быть набраны в редакторе формул.* Шрифт — Times New Roman, устанавливаются размеры шрифта: обычного — 10 пт, крупного и мелкого индекса — соответственно 8 и 6 пунктов, крупного и мелкого символа — соответственно 14 и 10 пунктов. Цифры, греческие, готические и кириллические буквы набираются **прямым шрифтом**, латинские буквы для обозначения различных физических величин ( $A$ ,  $F$ ,  $b$  и т.п.) — **курсивом**, наименования тригонометрических функций, сокращенные наименования математических понятий на латинице (max, div, log и т.п.) — прямым, векторы ( $a$ ,  $b$  и т.п.) — жирным курсивом, символы химических элементов на латинице (Cl, Mg) — прямым. Формулы выключаются в левый край с абзацным отступом. Запись формулы выполняется автором с использованием всех возможных способов упрощения и не должна содержать промежуточные преобразования.

**при наборе формул в текстах статей:**

- 1) пользоваться редактором формул MathType 6;
- 2) при отсутствии MathType 6 использовать MS Equation 3.0;
- 3) если вы набираете текст статьи в версии Word MS Office 2010, и у вас не установлена программа MathType 6, **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** редактор формул, открывающийся по команде «Вставка / Формула» (кнопка со значком «π» на панели быстрого доступа)!

После нажатия «Вставка» выбирайте на панели быстрого доступа «Объект», в выпадающем окне выбирайте тип объекта «Microsoft Equation 3.0» и осуществляйте набор формул в этом редакторе;

- 4) независимо от длины формулы (но в пределах ширины полосы набора!) набирайте ее целиком, не выходя из редактора формул. В наборе формул не должны чередоваться фрагменты из редактора формул, фрагменты, набранные непосредственно в тексте строки основным шрифтом, и символы, набранные командой «Вставка/Символ»!

*Неправильно оформленные материалы не рассматриваются,  
не рецензируются и не возвращаются!*

**XXI Международная научная конференция студентов  
«Строительство – формирование среды жизнедеятельности»**

**СЕМИНАР ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ**

**«МОЛОДЁЖНЫЕ ИННОВАЦИИ»**

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА**

|  |  |  |            |
|--|--|--|------------|
| <b>ФИО участника полностью</b>   |  |  |            |
| <b>Организация:</b>  |  |  |            |
| <b>Статус участника:</b><br><i>студент, аспирант, молодой учёный<br/>(учёная степень, звание, должность)</i> |  |  |            |
| <b>Дата и год рождения</b>   |  |  |            |
| <b>Тел.:</b>   | (    )                                   |  |            |
| <b>E-mail:</b>   |  |  |            |
| <b>Научное направление</b>   |  |  |            |
| <b>Название доклада</b>  |  |  |            |
| <b>Научный руководитель</b><br><i>ФИО, учёная степень, должность,<br/>контактный телефон, e-mail</i>         |  |  |            |
| <b>Форма участия:</b><br><i>очная/заочная</i>  |  |  |            |
| <b>Бронирование места в общежитии НИУ МГСУ</b>   | <i>да</i>                                |  | <i>нет</i> |
| <b>Сумма к оплате организационного взноса с НДС 18% составляет:</b>  | <i>2000 рублей (в том числе НДС 18%)</i> |  |            |
| <b>Дополнительные страницы, (начиная с 4-ой)</b>   | <i>360 руб. x (кол-во страниц)=</i>      |  |            |

**ВСЕГО К ОПЛАТЕ** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ *рублей*  
сумма прописью

**Руководитель** \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Подпись                      расшифровка подписи

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ **2017г.**