

**Вторая национальная конференция**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ И ОБРАЗОВАНИЯ»**

**Информационное письмо**

Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет 08 декабря 2021 г. проводит Вторую национальную конференцию **«Актуальные проблемы строительной отрасли и образования».**

Конференция проводится в целях решения актуальных проблем строительной отрасли и образования, совершенствования научно-исследовательской и учебно-преподавательской деятельности профессорско-преподавательского состава, руководителей исследовательских центров и научных школ, специалистов, научных руководителей обучающихся, аспирантов и докторантов.

Статьи участников Конференции будут опубликованы в электронном сборнике докладов, который индексируется в аналитической базе РИНЦ и издаётся после завершения работы Конференции.

Наиболее актуальные работы, отобранные Научным комитетом, будут опубликованы в журналах:

* Вестник МГСУ ISSN 2304-6600 (Online), ISSN 1997-0935 (Print),
* Строительство: наука и образование ISSN 2305-5502 (online),
* и др.

**Научные секции Второй Национальной научной конференции «Актуальные проблемы строительной отрасли и образования-2021»:**

1. Теория сооружений. Строительные конструкции;
2. Строительные материалы и технологии;
3. Градостроительство. Архитектура;
4. Экологическая безопасность в строительстве и городском хозяйстве;
5. Безопасность зданий и сооружений;
6. Организационно-методические и общетехнические вопросы в строительстве;
7. Цифровые технологии в строительстве;
8. Инженерные системы и средства механизации в строительстве и ЖКХ;
9. Комплексная безопасность в гидротехническом, энергетическом и геотехническом строительстве;
10. Экономика и управление в сфере строительства и недвижимости.

**Рабочий язык конференции:** **русский.**

**Формат проведения:** **заочный.**

**Сроки подачи заявок и статей: до 10 ноября 2021 г.** **на электронную почту:** [**science@mgsu.ru**](mailto:science@mgsu.ru) **Тевс Дарья Сергеевна (495) 287-49-14 (вн.2673).**

**ЗАЯВКА**

на участие во Второй национальной научной конференции

**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ**

**СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ И ОБРАЗОВАНИЯ-2021»**

08 декабря 2021 г. Москва, НИУ МГСУ

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО участника (участников) полностью |  |
| Ученая степень, звание, должность |  |
| Организация, подразделение |  |
| Секция № |  |
| Тел.: |  |
| E-mail: |  |
| Название статьи |  |

**Заявку и статью направлять на электронную почту:**  [science@mgsu.ru](mailto:science@mgsu.ru)

Тевс Дарья Сергеевна (495) 287-49-14 (вн.2673).

**Полнотекстовые статьи, подготовленные в соответствии с шаблоном, направить до 10 ноября 2021 г. на электронный адрес:** [**science@mgsu.ru**](mailto:MolchanovaIP@gic.mgsu.ru)

**ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ ПОЛНОТЕКСТОВЫХ СТАТЕЙ**

- Объем работы от 4 до 7 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;

- ссылки на упоминаемую (цитируемую) литературу даются в тексте в виде номера в квадратных скобках [1].

***Шаблон статьи***

**ЗАГОЛОВОК СТАТЬИ**

**И. О. Фамилия1, И. О. Фамилия2**

*1Место работы первого автора, название организации, контактный телефон, адрес электронной почты*

*2Место работы второго автора, название организации, контактны телефон, адрес электронной почты*

**Аннотация**

Объем аннотации должен составлять от 100 до 250 слов. Ее текст должен содержать информацию о предмете исследования, кратком указании проблем и недостатков, на решение которых направлено исследование; цели, методах исследования и краткую характеристику результатов.

ТЕКСТ СТАТЬИ СЛЕДУЕТ СТРУКТУРИРОВАТЬ

И ПРЕДСТАВИТЬ В СЛЕДУЮЩЕМ ВИДЕ:

**ВВЕЕНИЕ**

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

**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.

**БЛАГОДАРНОСТИ**

Данный раздел не является обязательным.

ЛИТЕРАТУРА

Не менее 15 источников литературы.

*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 и 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, 10 пт. 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.