

Всероссийская научно-практическая конференция ведущей научной школы Российской Федерации «Теория и анализ систем в строительстве (системотехника строительства)» под руководством проф. А.А. Волкова на тему: «Системотехника строительства. Киберфизические строительные системы-2019».

Доклады и заполненные регистрационные формы для участия в Семинаре направлять на электронную почту: e-mail: kagan@mgsu.ru (Контактное лицо: Каган Павел Борисович). Срок подачи материалов – 05.11.2019 г.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ СТАТЕЙ УЧАСТНИКАМИ СЕМИНАРА

- Объем работы от 3 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

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

И. О. Фамилия¹ *, И. О. Фамилия²

¹Место работы первого автора, почтовый адрес организации, (адрес электронной почты для связи и контактный телефон)

²Место 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 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:

ВВЕДЕНИЕ

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 является обязательным и должен содержать следующую информацию: «Работа выполнена в рамках гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации № НШ-3492.2018.8».

ЛИТЕРАТУРА

Не менее 7 источников литературы.

Библиографическое описание документов оформляется в соответствии с требованиями ГОСТа Р 7.0.5–2008.

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 пенокомпозиций // 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. 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»!