|  |  |
| --- | --- |
| D:\_РАБОТА\_ДИЗАЙН\Строительство - формирование\Строительство и формирование лого белый фон - 0002.jpg | **XXII Международная научная конференция****«СТРОИТЕЛЬСТВО – ФОРМИРОВАНИЕ СРЕДЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**The XXII International Scientific Conference**«CONSTRUCTION THE FORMATION OF LIVING ENVIRONMENT»**[**WWW.FORM2019.ORG**](http://www.form2019.org)http://mgsu.ru/science/Nauchniye\_meropr/Novosti/ |

**Место проведения:**

Республика Узбекистан, г..Ташкент, ул. Кары Ниязи, д.39, Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (ТИИИМСХ).

**Время проведения Конференции:**

**18 – 21 апреля 2019 г.**

**Организаторы конференции:**

* ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (Россия)
* Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (Узбекистан)
* АО "Гидропроект" (Узбекистан).

**При поддержке:**

Международной общественной организации содействия строительному образованию.

**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, развитие делового партнерства, повышение индекса цитируемости за счёт публикации представленного на конференцию доклада в журнале, индексируемом в международной реферативной базе Scopus.

**Вся информация о Конференции на сайте:** [**www.form2019.org**](http://www.form2019.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 –** русский, узбекский, английский.

**Форма участия:** **очная** и **заочная**.

**Тематические секции семинара:**

* SMART CITY;
* MODERN BUILDING MATERIALS;
* SAFETY IN CONSTRUCTION;
* RELIABILITY OF BUILDINGS AND CONSTRUCTIONS;
* HYDROTECHNICAL CONSTRUCTION AND MELIORATION;
* NEW CONSTRUCTION TECHNOLOGIES

Каждому участнику предоставляется:

* Условия для презентации своей работы (при очном участии в виде электронной презентации, при заочном участии в виде постерной презентации);
* Включение информации об участнике семинара в Программу Конференции;
* Публикация доклада в сборнике, индексируемом в РИНЦ;
* Организация питания;
* Сертификат участника.

**КОНКУРС**

Для очных участников семинара будет организован Всероссийский (с международным участием) конкурс научно-технических и научно-исследовательских молодежных проектов "Молодежные инновации", победители которого будут награждены памятными подарками и дипломами победителей и призеров конкурса.

**Рабочие языки Конкурса** – русский, узбекский, английский.

**Ключевые даты:**

* До 17 марта 2019 г - направить в адрес Оргкомитета заявку на участие и доклад.
* До 04 апреля 2019 г. - произвести оплату регистрационного взноса.
* 18 – 21 апреля 2019г. – Конференция, Семинар.

**Стоимость участия:**

Регистрационный взнос за участие в Семинаре составляет **€30** или **2000 руб.**

Стоимость каждой дополнительной страницы доклада (начиная с 6-ой) – **500 руб.**

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

**Все присланные доклады проходят предварительное рецензирование.**

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 5 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** 1**\*, И. О. Фамилия**2…

1 *статус первого автора* *(студент, аспирант, молодой специалист)*, *место учебы (работы), почтовый адрес организации, (**адрес* *электронной почты и контактный телефон первого автора)*

2 *статус второго автора* *(студент, аспирант, молодой специалист)*, *место учебы (работы), почтовый адрес организации, (**адрес* *электронной почты и контактный телефон второго автора)*

**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!*

**XXII Международная научная конференция**

 **«Строительство – формирование среды жизнедеятельности»**

СЕМИНАР МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ

**«МОЛОДЁЖНЫЕ ИННОВАЦИИ»**

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО участника полностью** |  |
| **Организация:** |  |
| **Статус участника:** ***студент, аспирант, молодой учёный (учёная степень, звание, должность)*** |  |
| **Дата и год рождения** |  |
| **Тел.:** | ***( )*** |
| **E-mail:** |  |
| **Тематическая секция** |  |
| **Название доклада** |  |
| **Научный руководитель *ФИО, учёная степень, должность, контактный телефон, e-mail*** |  |
| **Форма участия:** ***очная/заочная*** |  |
| **Бронирование места** **в общежитии**  | ***да*** |  | ***нет*** |  |
| **Сумма к оплате организационного взноса с**  | ***2000 рублей***  |
| Дополнительные страницы, (начиная с 6-ой) | *500 руб. х (кол-во страниц)=* |

**ВСЕГО К ОПЛАТЕ** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *рублей*

сумма прописью

**Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г.**

 Подпись расшифровка подписи