



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (СИБСТРИН)**

УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ И ПРЕПОДАВАТЕЛИ!

**Приглашаем к участию в работе секции
«Современные ресурсо- и энергосберегающие строительные материалы и
технологии»**

проводимой в рамках Региональной научной студенческой конференции
«Интеллектуальный потенциал Сибири» (РНСК-2021)
17-21 мая 2021 г.

Участники конференции – студенты новосибирских вузов и иногородние студенты, а также учащиеся средних образовательных учреждений г. Новосибирска, проявившие наибольшую активность в исследовательской и творческой работе и получившие результаты, интересные в научном и практическом отношении. Аспиранты могут участвовать только в качестве содокладчиков со студентами.

Секция «Современные ресурсо- и энергосберегающие строительные материалы и технологии» предполагает работу по **следующим направлениям:**

- 1. Проблемы расширения сырьевой базы производства строительных материалов*
- 2. Экологически безопасные ресурсо- и энергосберегающие строительные материалы*
- 3. Управление и контроль качества строительных материалов и технологий*
- 4. Современные материалы для дорожного строительства*

Форма работы секции – очная с возможностью дистанционного подключения. Рабочий язык секции - русский.

Заседание секции состоится по адресу: г. Новосибирск, ул. Тургенева 159, ауд. 276

Во время заседания секции проводится **конкурс докладов**. Лучшие доклады будут отмечены дипломами 1, 2 и 3 степени.

Также во время заседания секции проводится **конкурс статей** для размещения их в сборнике, индексируемом в РИНЦ. Критерии конкурсного отбора приведены на сайте конференции <https://lomonosov-msu.ru/rus/event/6631/>

КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ

- Предоставление тезисов и статьи (по желанию) – до **19 апреля 2021 г.**
- Срок извещения о приеме тезисов для публикации – до **30 апреля 2021 г.**

- Размещение программы конференции на сайте – **7 мая 2021 г.**
- Предоставление электронной версии экспертного заключения (крайний срок) – до **14 мая 2021 г.**
- Заседание секции конференции, конкурс статей – **17-21 мая 2021 г.**
- Награждение победителей секции – **конец июня 2021 г.**

По итогам конференции публикуются сборник научных трудов и сборник статей. Принятые тезисы будут опубликованы в сборнике научных трудов. Статьи будут опубликованы в сборнике, индексируемом в РИНЦ, после окончания работы конференции по результатам конкурсного отбора. Названия тезисов и статьи не должны совпадать. Все тезисы и статьи должны обязательно сопровождаться **экспертным заключением** о возможности опубликования в открытой печати.

В тезисах (статьях) должны содержаться результаты самостоятельных теоретических и/или экспериментальных исследований. Сообщения реферативного характера не рассматриваются. Текст тезисов (статьи) должен быть оригинальным, заимствования из других источников должны быть надлежащим образом оформлены. При приеме тезисов (статьи) будет осуществляться проверка на объем заимствований через систему «Антиплагиат»: оригинальность должна составлять не ниже 75%.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В СЕКЦИИ

Для участия в секции необходимо заполнить интерактивную форму регистрации <https://lomonosov-msu.ru/rus/event/6631/> до 19 апреля 2021 года.

При регистрации необходимо выбрать секцию «Современные ресурсо- и энергосберегающие строительные материалы и технологии».

В процессе регистрации требуется прикрепить дополнительные файлы:

1. В формате Microsoft Word:

- текст тезисов (обязательно);
- текст статьи (по желанию);

2. В формате PDF:

- скан-копию экспертного заключения о возможности открытого опубликования тезисов (обязательно);
- скан-копию экспертного заключения о возможности открытого опубликования статьи (если статья подается на конкурс).

Текст тезиса должен быть оформлен в соответствии с требованиями, приведенными в образце оформления тезисов, объем тезиса не должен превышать 3 страниц (без учета списка литературы).

Текст статьи должен быть оформлен в соответствии с требованиями, приведенными в образце оформления статьи, объем статьи не должен быть менее 4 страниц и не превышать 6 страниц (без учета списка литературы).

Научная работа должна содержать название и аннотацию на русском языке. В научной работе необходимо сформулировать проблемы, отразить объект исследования, достигнутый уровень процесса исследования, новизну результатов, область их применения.

Число авторов одной научной работы не должно быть больше четырех. Каждый автор может подать на конференцию не более двух научных работ, включая соавторство. Научный руководитель указывается в числе соавторов.

Образец оформления тезисов

ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ АВТОНОМНЫХ ОБЪЕКТОВ НА БАЗЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Пустая строка

А.П. Алексеев, И.В. Иванов, В.Г. Петров

Название высшего учебного заведения, электронная почта научного руководителя или участника

Пустая строка

Аннотация на русском языке (шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 10 pt, курсив, без слова «Аннотация», не менее 300 печатных знаков (без пробелов))

Ключевые слова на русском языке (шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 10 pt, полужирный)

Пустая строка

Научная работа должна содержать название и аннотацию на русском языке. В научной работе необходимо сформулировать проблемы, отразить объект исследования, достигнутый уровень процесса исследования, новизну результатов, область их применения.

Научная работа должна быть оформлена в информационной системе, исходя из прилагаемых требований: объем – не более 3 страниц, формат – А5 (148 мм * 210 мм), шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 10 pt, обычный, межстрочный интервал – одинарный, с автоматическим переносом; абзац: отступ – 5 мм, интервал перед – 0, после – 0; поле: сверху и снизу – 20 мм; слева и справа – 20 мм; ориентация – книжная. Это требование распространяется на все элементы доклада (текст, элементы рисунков, формулы, таблицы). Номера ссылок на литературу указываются в квадратных скобках в соответствии с ГОСТ 7.0.5–2008 [1].

В научной работе не должно быть постраничных сносок. В качестве редактора формул необходимо использовать Microsoft Equation 2.0. Формулы выполняются курсивом, центруются, отделяются от текста пустыми строками сверху и снизу. Если на них в тексте имеются ссылки, то нумеруются с выравниванием номера по правой границе. Номера формул указываются в круглых скобках. Включение формул в текст в виде рисунков не допускается.

Оформление рисунков и таблиц: при наличии рисунков и таблиц в тексте должна быть обязательно ссылка на рисунок (Рисунок 1) или таблицу (Таблица 1). Старайтесь располагать текст так, чтобы ссылка была до иллюстрации.

Над таблицей должен быть указан заголовок, выравнивание по левому краю:

Таблица 1 – Название таблицы

Под рисунком делается подпись, выравнивание по центру:

Рисунок 1 – Название рисунка

Число авторов одной научной работы не должно быть больше четырех. Каждый автор может подать на конференцию не более двух научных работ, включая соавторство. Научный руководитель указывается в числе соавторов.

Пустая строка

Список литературы (не более 5 источников)

1. Золоторевский В. С. Механические свойства металлов: учебник для вузов. – М.: МИСиС, 1998. – 400 с.
2. Гордеева Т. А., Жегина И.П. Анализ изломов при оценке надежности материалов. – М.: «Машиностроение», 1978. – 200 с.

Образец оформления статьи

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ АВТОНОМНЫХ ОБЪЕКТОВ

Пустая строка

А.П. Алексеев, И.В. Иванов, В.Г. Петров

Название высшего учебного заведения, электронная почта научного руководителя или участника

Пустая строка

Аннотация на русском языке (шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 10 pt, курсив без слова «Аннотация», не менее 500 печатных знаков (без пробелов))

Ключевые слова на русском языке (шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 10 pt, полужирный)

Аннотация на английском языке (шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 10 pt, курсив без слова “Abstract”)

Ключевые слова на английском языке (шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 10 pt, полужирный)

Пустая строка

Научная работа должна содержать название и аннотацию на русском языке. В научной работе необходимо сформулировать проблемы, отразить объект исследования, достигнутый уровень процесса исследования, новизну результатов, область их применения.

Научная работа должна быть оформлена в информационной системе, исходя из прилагаемых требований: объем – не менее 4 и не более 6 страниц, формат – А5 (148 мм * 210 мм), шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 10 pt, обычный, межстрочный интервал – одинарный, с автоматическим переносом; абзац: отступ – 5 мм, интервал перед – 0, после – 0; поле: сверху и снизу – 20 мм; слева и справа – 20 мм; ориентация – книжная. Это требование распространяется на все элементы доклада (текст, элементы рисунков, формулы, таблицы). Номера ссылок на литературу указываются в квадратных скобках в соответствии с ГОСТ 7.0.5–2008 [1].

В научной работе не должно быть постраничных сносок. В качестве редактора формул необходимо использовать Microsoft Equation 2.0. Формулы выполняются курсивом, центруются, отделяются от текста пустыми строками сверху и снизу. Если на них в тексте имеются ссылки, то нумеруются с выравниванием номера по правой границе. Номера формул указываются в круглых скобках. Включение формул в текст в виде рисунков не допускается.

Оформление рисунков и таблиц: при наличии рисунков и таблиц в тексте должна быть обязательно ссылка на рисунок (Рисунок 1) или таблицу (Таблица 1). Старайтесь располагать текст так, чтобы ссылка была до иллюстрации.

Над таблицей должен быть указан заголовок, выравнивание по левому краю:

Таблица 1 – Название таблицы

Под рисунком делается подпись, выравнивание по центру:

Рисунок 1 – Название рисунка

Число авторов одной научной работы не должно быть больше четырех. Каждый автор может подать на конференцию не более двух научных работ, включая соавторство. Научный руководитель указывается в числе соавторов.

Пустая строка

Список литературы (не более 5 источников)

1. Золоторевский В. С. Механические свойства металлов: учебник для вузов. – М.: МИСиС, 1998. – 400 с.
2. Гордеева Т. А., Жегина И.П. Анализ изломов при оценке надежности материалов. – М.: «Машиностроение», 1978. – 200 с.