

Приложение № 3  
к Положению о региональной  
научной студенческой конференции  
«Интеллектуальный потенциал Сибири»



УТВЕРЖДАЮ  
Председатель Совета ректоров вузов  
Новосибирской области

Н.В. Пустовой  
2020 г.

### Требования к оформлению тезисов

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 – 2 страницы, формат – А5 (148 мм\*210 мм), шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 10 pt, межстрочный интервал – одинарный, с автоматическим переносом; абзац текста: 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 тезисов (текст, элементы рисунков, формулы, таблицы). Номера ссылок на литературу указываются в квадратных скобках в соответствии с ГОСТ 7.0.5–2008.

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 трех. Каждый автор может подать на конференцию не более двух научных работ, включая соавторство. Научный руководитель указывается в числе соавторов.

Пример оформления научной работы в сборник научных трудов конференции представлен ниже.

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

Пустая строка

*Аннотация на русском языке (шрифт – Times New Roman, размер  
шрифта – 10 pt, курсив)*

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

Пустая строка

Текст статьи текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст,  
текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст,  
текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст.

*(шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 10 pt, обычный)*

Пустая строка

**Список литературы**

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.

### **Требования к оформлению научной публикации (научной статьи)**

Научная статья должна содержать название и аннотацию на русском и английском языках. 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, межстрочный интервал – одинарный, с автоматическим переносом; абзац текста: 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 статьи (текст, элементы рисунков, формулы, таблицы). Номера ссылок на литературу указываются в квадратных скобках в соответствии с ГОСТ 7.0.5–2008.

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 трех. Каждый автор может подать на конференцию не более двух научных работ, включая соавторство. Научный руководитель указывается в числе соавторов.

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

Пустая строка

*Аннотация на русском языке (шрифт – Times New Roman, размер  
шрифта – 10 pt, курсив)*

**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)*

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

Пустая строка

Текст статьи текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст,  
текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст,  
текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст.

*(шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 10 pt, обычный)*

Пустая строка

**Список литературы**

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.