

### Требования к докладу (для публикации)

Доклады публикуются в авторской редакции при условии соответствия основным требованиям. Возможно предоставление статей в соавторстве. Организаторы конференции оставляют за собой право отказать в размещении доклада в сборнике в случаях несоответствия представленных материалов заявленной тематике или техническим требованиям по оформлению. Электронный вариант сборника будет доступен на сайте СГУПС в формате pdf.

На каждую статью (для граждан РФ) необходимо представить экспертное заключение от вуза о возможности публикации статьи.

Вместе с текстом статьи представлять отчет проверки на антиплагиат с результатами проверки на оригинальность (**не менее 80%**).

### Требования к оформлению рукописей

(размещены на сайте СГУПС: <https://www.stu.ru/science/index.php?page=2699>)

Статья должна содержать:

- **УДК** (в левом верхнем углу, обычный, 14 пт);
- **инициалы и фамилию автора (соавтора)** (в правом углу, полужирный, 14 пт); E-mail.
- **название учебного учреждения** (по центру, обычный, 12 пт);
- **название статьи** (по центру, прописными буквами, полужирный, 14 пт);
- **аннотацию и ключевые слова** (по ширине, курсив, 12 пт).

Вышеперечисленная информация (кроме УДК) должна быть на **русском и английском** языках.

Рекомендуемый объем статьи: **не менее 4 и не более 6 страниц**. Иллюстрации, схемы, таблицы, включаемые в текст, учитываются в общем объеме текста.

Материалы, оформленные не в соответствии с указанными выше требованиями, не принимаются к публикации и не возвращаются.

1. Электронный вариант работы выполняется в текстовом редакторе Microsoft Word и сохраняется с расширением \*.doc или \*.docx.

2. Текст должен быть отпечатан с одной стороны бумажного листа формата А4. Поля: правое – 10мм, левое – 30мм, верхнее – 20мм, нижнее – 20мм. Страницы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Абзацный отступ – 1,25см. Не использовать для абзацного отступа табуляцию и пробелы. Тире использовать среднее (–) в цифровом сочетании (1–5, 1996–1998 и т.д.). Междустрочный интервал – полуторный.

3. Гарнитура шрифта – Times New Roman, обычное начертание. Размер кегля – 14 пт.

4. Таблицы должны иметь название, которое размещается над таблицей. Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами, используя сквозную нумерацию. Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела (главы). В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой: Таблица 1.5. Слово Таблица с номером указывают справа над названием таблицы. Таблицу следует создавать в режиме таблиц. Ширина таблицы не должна быть больше полосы набора текста. На все таблицы должны быть приведены ссылки в тексте. Таблицу, в зависимости от ее размера, помещают под текстом, в котором впервые дана на нее ссылка, или на следующей странице.

5. Рисунки, схемы, диаграммы должны быть четкими, пригодными для сканирования. Рисунки, графики, схемы должны выполняться в графических редакторах, поддерживающих векторную графику (например, Adobe Photoshop). Если в тексте есть фотография, отсканированный рисунок, то они обязательно должны быть представлены также и отдельным файлом в исходном графическом формате. На все рисунки должны быть приведены ссылки в тексте (например, рис.1). Названия рисунков, их номера и комментарии к ним должны быть размещены под рисунком.

6. Прилагаемые фотографии должны быть четкими, пригодными для сканирования или выполненными в формате \*.tif, \*.jpg или \*.wmf. Разрешение не менее 300dpi. Математические формулы должны быть набраны в редакторе MS Equation 3.0. Все латинские буквы следует набирать

светлым курсивом того же кегля, что и основной текст (14пт), индексы –12пт. При назначении величины символов для формул в меню «Размер» установку «Другой...» не использовать! Буквы греческого и русского алфавитов набираются в прямом начертании. Небольшие и несложные формулы, не имеющие самостоятельного значения, следует помещать внутри строк текста. Наиболее важные, а также длинные и громоздкие формулы оформляются на отдельных строках, нумеруются. На них даются ссылки в тексте. Ссылки в тексте на последующую формулу не допускаются. Порядковые номера формул следует обозначать арабскими цифрами в скобках у правого края полосы текста. Экспликацию (расшифровку буквенных обозначений величин) необходимо давать после каждой формулы. При большом числе формул с повторяющимися обозначениями целесообразно помещать в начале или в конце издания список этих обозначений с их расшифровкой и в экспликацию повторяющиеся обозначения не включать. Химические формулы, уравнения и схемы реакций необходимо набирать светлыми прописными буквами латинского алфавита прямого начертания. Следует применять единицы физических величин в соответствии с Международной системой СИ (SI).

7. В библиографический список включаются только опубликованные работы. Он должен содержать используемые или рекомендуемые источники либо в алфавитном порядке, либо в порядке их использования в тексте.

### **Пример оформления статьи**

УДК XXX.XX  
(Пустая строка)

**Петров Петр Петрович**  
кандидат экономических наук, доцент, Сибирский государственный университет  
путей сообщения (СГУПС),  
г. Новосибирск, Российская Федерация  
[Petrov124@mail.ru](mailto:Petrov124@mail.ru)

(Пустая строка)

**Иванова Татьяна Васильевна**  
кандидат экономических наук, доцент, Сибирский государственный университет  
путей сообщения (СГУПС), г. Новосибирск, Российская Федерация  
[IvanovaTV15@yandex.ru](mailto:IvanovaTV15@yandex.ru)

### **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

(Пустая строка)

**Аннотация.** Текст аннотации.

**Ключевые слова:** слово, слово, слово.

(Пустая строка)

**Petrov PetrPetrovich**

Candidate of Economic Sciences Associate Professor, Siberian Transport University (STU),  
Novosibirsk, the Russian Federation

(Пустая строка)

**Ivanova Tatyana Vasilyevna**

Candidate of Economic Sciences Associate Professor, Siberian Transport University (STU),  
Novosibirsk, the Russian Federation

### **ARTICLE TITLE**

(Пустая строка)

**Abstract.** The text of the abstract

**Keywords:** words, words, words.

(Пустая строка)

Текст статьи.

### **Библиографический список**

- 1 Библиографическое описание источника