

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ НАУЧНОЙ СТАТЬИ ДЛЯ
ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ МАТЕРИАЛОВ
РЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ
«СОСТОЯНИЕ И ИННОВАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА
МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»**

А.А. Железнов

Научный руководитель к.т.н., доцент В.Н. Хрянин
*ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный
университет»*

В данной статье изложены требования, предъявляемые к оформлению научных статей, которые будут опубликованы в сборнике материалов конференции. Следует отметить, что при невыполнении этих требований статьи опубликованы не будут! В лучшем случае Вам на электронную почту придет уведомление о том, что статья оформлена не в соответствии с требованиями и, если будут позволять сроки, Вам будет предложено исправить замечания и повторно прислать нам статью. Если же статья будет предоставлена не в срок и не будет времени для исправления замечаний, повторюсь, **статья опубликована не будет!**

Обращаю Ваше внимание на то, что данная статья оформлена в соответствии с изложенными требованиями.

Текст статьи предоставляется в электронном виде (формат .doc, .docx) и должен быть выполнен в текстовом редакторе Microsoft Word. Объем статьи 3 – 5 страниц.

Параметры страницы:

- формат листа - А5, ориентация – книжная;
- поля со всех сторон по 2,0 см;
- страницы не нумеруются.

Параметры текста:

1. Шрифт – Times New Roman.
2. Размер шрифта – 10.
3. Выравнивание текста – по ширине, без расстановки переносов.
4. Абзацный отступ – 0,7 см.

Применительно к двум предыдущим абзацам, обратите внимание, как оформляются нумерованный и нумерованный списки.

Отдельного внимания заслуживает расстановка знаков препинания в списках.

В первой строчке в левом верхнем углу указывается УДК. Часто возникает вопрос, как определить УДК? Все очень просто: перейти по этой ссылке <http://teacode.com/online/udc/> или поискать в Google, Яндекс и т.п..

Далее через строку печатается название статьи прописными буквами (шрифт – 10, полужирный), без переносов, выравнивание – по центру. Далее через одну строку строчными буквами по центру (без абзацного отступа) фамилия и инициалы автора(-ов) (шрифт – 10, полужирный), ниже без пропуска строки по центру полное название организации (шрифт 10, курсив, не жирный). Через одну строку – текст статьи.

Текст статьи должен иметь научный характер, представлять практическую и научную ценность. Структуру статьи можно представить следующим образом: постановку проблемы, метод(-ы) проведения эксперимента, описание результатов, выводы и предложения, библиографический список.

Рисунки и таблицы располагаются в тексте статьи по центру. В тексте должны быть ссылки на соответствующий рисунок и таблицу (см. рисунок 1, 2 и таблицу 1)!



Рисунок 1 – Пример рисунка 1



*Рисунок 2 – Пример рисунка 2:
1 – водитель; 2 – автомобиль*

В таблице допускается шрифт - 9 (не использовать курсив и жирный шрифт). Под каждым рисунком или над каждой таблицей указывается их номер и название (по центру, шрифт - 10). Единственная таблица (рисунок) не нумеруется. Размер рисунков не менее 60×60 мм и не более 110×170 мм, формат .jpg, .bmp. Все рисунки должны быть четкими, в хорошем качестве, графики и схемы с заливкой не допускаются.

Таблица – Пример таблицы

Марка двигателя	Мощность, кВт	Крутящий момент, Н·м
ЯМЗ-236		
ЯМЗ-238		

Формулы следует выполнять средствами Word Equation; нумерация формул справа в круглых скобках. Длинные формулы разбивать на несколько строк длиной по 10 см. В тексте необходимо делать ссылки на соответствующие формулы. После формулы идет расшифровка ее параметров.

$$a^2 + b^2 = c^2, \quad (1)$$

где a, b – длины катетов, мм;
 c – длина гипотенузы, мм.

Ссылки на библиографический источник оформляются в квадратных скобках, помещаются после упоминания в тексте соответствующего произведения и содержат номер указанного произведения в библиографическом списке и, при необходимости, страницы (например: [8, с.55]). Список литературы оформляется через строку после основного текста, размер шрифта – 10. **Ссылка на каждый использованный источник обязательна!**

Далее представлен пример оформления библиографического списка для статьи из журнала/сборника, книги, электронного ресурса, ссылка на автореферат или диссертацию, ГОСТ и патент. Более подробно принцип построения списка изложен в ГОСТ 7.1 – 2003.

Библиографический список

1. Железнов А.А., Хрянин В.Н. Влияние свойств и условия формирования лакокрасочного покрытия на его адгезию // Сборник трудов III научно-практической конференции студентов и аспирантов, посвященной памяти Анфиногенова Михаила Андриановича., 2011. – С.3-6.

2. Николаенко А.В. Теория. Конструкция и расчет автотракторных двигателей: учебник для ВУЗов/ А.В. Николаенко. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство «Колос», 1992. – 414 с.
3. Полиуретановые краски. [Электронн. ресурс] – Режим доступа: <http://www.intercolor.ru>.
4. Симдянкин А.А. Повышение эксплуатационных показателей автотракторных дизелей учетом контактно-силового взаимодействия деталей цилиндра-поршневой группы: дис. д-ра. техн. наук: 05.20.03: защищена 3.10.2003/Симдянкин Аркадий Анатольевич. – Саратов, 2003. – 384 с.
5. ГОСТ 9070-75. Вискозиметры для определения условий вязкости лакокрасочных материалов. Технические условия. – М.: ИПК Издательство стандартов, 1977.
6. Пат. 2248551 RU C2, МПК7 G01N 11/00. Вискозиметр / Хрянин В.Н., Рыбаков Ю.И., Гребенщиков А.Г., заявитель и патентообладатель Хрянин В.Н. - № 2002131743/28 заявл. 12.11.2002, опубл. 20.03.2005