***ОПИСАНИЕ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ***

**ЗАГОЛОВОК СТАТЬИ**

должен кратко (до 10 слов) и точно отражать содержание статьи.

***Фамилия И.О.****, курс, группа студента*

*Научный руководитель -* ***Фамилия И.О.****, должность, научная степень, звание*

**Аннотация**

Объем аннотации должен составлять от 60 до 100 слов.

***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.

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

В данном разделе описываются процесс исследования, примененные методики, представляется систематизированный авторский аналитический и статистический материал, приводятся основные результаты исследования.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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.

**СПИСОК ИСТОЧНИКОВ**

В списке источников должны быть источники **из актуальной (не старше 15 лет) рецензируемой научной литературы (статьи из научных журналов)**. Допускается давать ссылки на нормативные документы, учебную и учебно-методическую литературы и интернет источники. В тексте в квадратных скобках должны быть указаны ссылки на источники в списке литературы.

Библиографическое описание документов оформляется в соответствии с требованиями **ГОСТ Р 7.0.5–2008.** Ссылаться нужно в первую очередь на оригинальные источники из научных журналов, включенных в глобальные индексы цитирования. (Times New Roman 12, Normal, абзацный отступ 10 мм, без интервалов сверху и снизу, фамилии и инициалы авторов выделяются курсивом)

*Пример оформления*

**СПИСОК ИСТОЧНИКОВ**

1. *Смоляницкий Э.А., Грузинов В.Д., Максимова Е.А.* Вращающая рукоять для рабочего оборудования манипуляторов, экскаваторов, погрузчиков и других машин-орудий / Строительные и дорожные машины. 2007. № 8. С. 7.

2. *Даненова Г.Т., Ахметжанов Т.Б.* Компьютерное моделирование конструктивных параметров рукояти экскаватора // В сборнике: Инновации в технологиях и образовании сборник статей участников IX Международной научно-практической конференции. 2017. с. 66-69.

3. *Марочник* сталей и сплавов / Ю.Г. Драгунов, А.С. Зубченко, Ю.В. Каширский [и др.] ; под общ. ред. Ю.Г. Драгунова, А.С. Зубченко. – 4-е изд., переработ. и доп. – М., 2014. – 1216 с.

4. *Расчет* землеройных машин : учеб. пособие / С. А. Шемякин, А. В. Лещинский. - Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2014. - 5 5 с.

5. *Products* for your profitability. URL: http://engcon.com/en/our-products.html (дата обращения: 07.01.2019)

***РИСУНКИ***

Рисунки следует вставлять в текст статьи после того абзаца, в котором рисунок впервые упоминается. Рисунки должны быть четкими, читаемыми (форматы .jpg или .tif). Подрисуночные подписи размещаются под рисунком на новой строке с выравниванием по центру.

*Пример оформления*

**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.** Названия таблиц размещаются над таблицей на отдельной строке с выравниванием по левому краю.

*Пример оформления*

**Табл. 1.** Тематическое название таблицы (интервал 6 пт сверху и снизу)

***ФОРМУЛЫ***

*Формулы должны быть набраны в стандартном 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.

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»!