## ТРЕБОВАНИЯ К ИННОВАЦИОННОМУ СБОРНИКУ

#### 1. Состав статьи для инновационного сборника

Статья должна иметь следующие основные разделы и подзаголовки (образец оформления в Приложении 1):

- УДК статьи (допускается определить по классификатору http://teacode.com/online/udc/);
- Заголовок статьи;

Заголовок статьи располагается по центру и содержит следующие элементы:

- название статьи (без сокращений и аббревиатур), которое должно отражать полученный результат, например, «Технология получения ...», «Новый принцип изготовления ...», «Устройство для ...» и т.п.;
- на следующей строке фамилия, имя, отчество автора (полностью);
- строками ниже название субъекта РФ по месту учёбы (Самарская область), населенный пункт (г. Тольятти), название учебного заведения (полностью), класс/курс.

#### Аннотация и ключевые слова;

Аннотация должна быть в пределах 70-100 слов, количество ключевых слов — от семи до десяти. Они начинаются с красной строки со слов «Аннотация.» и «Ключевые слова:» соответственно.

# Место выполнения работы;

В абзаце, следующем за ключевыми словами, начиная с красной строки, пишется «Место выполнения работы. Работа выполнена на базе ...» и указываются полные названия организаций и их подразделений, инфраструктура и ресурсы которых были использованы при выполнении работы. Здесь же сообщаются сведения о научных руководителях и консультантах.

#### Описание разработки (подзаголовок);

В разделе «Описание разработки» (этот и последующие подзаголовки располагаются по центру) должна быть представлена существенная информация о содержании выполненной работы и её апробации (описания экспериментов, модельных и натурных испытаний, выставочных и научных презентаций и т.п.). Для этого могут быть использованы формулы, таблицы, рисунки (в том числе фотографии хорошего разрешения и качества).

- Сравнение с существующими аналогами (подзаголовок);

В разделе «Сравнение с существующими аналогами» должны быть даны сведения о преимуществах, которые имеет выполненная разработка.

Использование разработки (подзаголовок);

В разделе «Использование разработки» необходимо описать предполагаемые области, способы и формы её применения, а также указать время доведения разработки до действующего образца и необходимые для этого ресурсы.

Бизнес-привлекательность разработки (подзаголовок),

В разделе «Бизнес-привлекательность разработки» должны быть оценены перспективы её коммерческого использования или влияния, которое она может оказать на промышленную, экономическую или социальную деятельности.

## Литература (подзаголовок);

В разделе «Литература» размещаются сведения об источниках, которые следуют в порядке появления ссылок в тексте. В этот раздел включаются только те источники, ссылки на которые есть в тексте статьи.

# 2. Правила оформления статьи для инновационного сборника

# Специальные требования:

# У разработки должен быть один автор.

Объём статьи — не менее двух тысяч слов, но не более 10 стандартных страниц формата A4 (210х297 мм) с учётом списка литературы. Статья должна содержать не менее восьми ссылок на научные и инженерные источники — публикации в научных журналах и сборниках, технические описания, научно-технические отчёты, монографии, диссертации и т.п.

# Требования к тексту статьи:

Текст печатается через 1,5 интервала шрифтом TimesNewRoman (размер шрифта – 12 кегель), выравнивание текста по ширине, абзацный отступ – 1,25 см, межстрочный интервал – 1,5. Поля: слева – 20 мм, справа – 20 мм, сверху и снизу – 20 мм. Нумерация страниц автоматическая – в середине верхнего поля, первая страница не нумеруется. Ссылки на источники в тексте статьи указываются номером (арабские цифры), заключенным в квадратные скобки, в порядке их появления. Рисунки, формулы и другой нетекстовой материал должны быть размером не больше 100 мм х 150 мм и представлены в редакторе Word в отличном качестве. Все сокращения (в том числе аббревиатуры) в тексте должны быть расшифрованы. Формулы, таблицы, рисунки нумеруются и располагаются после упоминания в тексте. Нумерация рисунков производится под ними (например: Рисунок 1), нумерация таблиц – над ними (например: Таблица 1), нумерация формул – напротив в крайнем правом положении в круглых скобках. Рисунки и таблицы могут иметь заголовок (название) или комментарий, которые располагаются после их обозначений (например: Рисунок 1. Схема оптической системы лазера). Все обозначения рисунков и таблиц располагаются по центру.

# Требования к разделу "Литература":

Раздел "Литература" оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5–2008 «Библиографическая запись. Библиографическое описание». Ознакомиться с его содержанием можно по ссылке: http://hoster.bmstu.ru/~ms/normocontrol/gosts/7.1-2003.pdf.

При оформлении названий источников пользуйтесь примерами из Приложения 2.

# Образец оформления структурных фрагментов статьи (метрические параметры текста не соблюдены)

# НОВАЯ МОДЕЛЬ ПОДВЕСКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ СПАСАТЕЛЕЙ

Петров Иван Сергеевич г. Москва, ГБОУ Школа № 5001, 11 класс *e-mail: aaaaaaa* @77777.ru

Аннотация. Хххххххххххх

Ключевые слова: ххххххххххххххххххххххххххххх

**Место выполнения работы.** Работа выполнена на базе ... (указываются полные названия организаций и их подразделений, инфраструктура и ресурсы которых были использованы при выполнении работы). Научный(е) руководитель(и):Ххххххххххххххх (Ф.И.О. полностью), хххххх (место работы полностью), ххххххх (должность), хххххх (научное звание, научная степень при —наличии). Консультант(ы): Ххххххххххххххх (Ф.И.О. полностью), хххххх (место работы полностью), ххххххх (должность), хххххх (научное звание, научная степень при —наличии).

#### Описание разработки

Подвеска автомобиля играет роль соединительного звена между кузовом автомобиля и дорогой [1]. В современных автомобилях каждую из функций подвески выполняет отдельный конструктивный элемент [2]. ... Схема разработанной мной подвески представлена на рисунке 1.

Рисунок 1. Схема подвески

Автомобильная подвескаявляется сложной конструкцией, сочетающей механические, гидравлические и электрические элементы (таблица 1).

Таблица 1. Характеристики конструктивных элементов подвески

# Сравнение с существующими аналогами

#### Использование разработки

## Бизнес-привлекательность разработки

#### Литература

- 1. Раймпель, Й.Шасси автомобиля : сокр. пер. с нем. : В 2 т. / Й. Раймпель. М.: Машиностроение, 1983. Т. I. 356 с.
- 2. Хусаинов, А. Ш. Теория автомобиля. Конспект лекций / А.Ш. Хусаинов, В. В. Селифонов. Ульяновск :УлГТУ, 2008. 121 с.

# Примеры оформления названий источников

#### Книга однотомная:

- 1. Левин, В. И. Профессии сжатого воздуха и вакуума / В. И. Левин. М. : Машиностроение, 1989.-256 с.
- 2. Емельянов, В. В. Теория и практика эволюционного моделирования / В. В. Емельянов, В. В. Куречик, В. Н. Куречик. М.: Физматлит, 2003. 432 с.
- 3. Крайнев, А. Ф. Искусство построения машин и сооружений с древнейших времен до наших дней / А. Ф. Крайнев. М.: Спектр, 2011. 248 с.

#### Книга многотомная:

- 4. Иванов, А. С. Конструируем машины. Шаг за шагом : в 2 ч. / А. С. Иванов. Часть 1. М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2003. 328 с.
- 5. Крайнев, А. Ф. Машиноведение на языке схем, рисунков и чертежей/ А. Ф. Крайнев. Книга 1-я. Технологии, машины и оборудование. М.: ИД Спектр, 2010. 295 с.

# Статья в журнале, сборнике трудов конференции:

- 6. Маркеев, Б. М. Кинетическая теория неоднородных и неравновесных газовых смесей / Б. М. Маркеев // Вестник МГОУ. Серия Физика-Математика. 2016. № 3. С. 30-36.
- 7. Крысов, А. В. Генераторы тепловых и атомных электростанций / А. В. Крысов, П. О. Лахтер // Материалы 70-й студенческой научной конференции БГТУ (Брянск, 20-24 апреля 2015 г.). Брянск: Изд-во БГТУ, 2015. С. 657-658.

# Учебники, учебные пособия:

- 8. Тарасов, Е. В. Космонавтика / Е. В. Тарасов : учебник. М. : Машиностроение, 1990. 216 с.
- 9. Элементарный учебник физики: учеб.пособие: В 3-х томах / под. ред. Г.С. Ландсберга. – Т. 1. Механика. Теплота. Молекулярная физика. – М.: Наука. Главная редакция физико-математической литературы, 1985. – 608 с.
- 10. Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов: учеб.для вузов / В. И. Феодосьев. 10-е изд., перераб. и доп. М. : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 1999. 592 с.

# Электронные ресурсы:

11. Болдырев, А. С. Разработка программы для анализа звуков речи / А. С. Болдырев [и др.] // Технические и математические науки : электр. сб. ст. по материалам XLI студ. междунар. науч.-практ. конф. – М.: «МЦНО». – 2017 – № 1 (41) / [Электронный ресурс]. – Режим доступа : https://nauchforum.ru/archive/MNF\_tech/1(41).pdf.