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 А4 (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 x 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*.

*Приложение 1*

###### 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: ааааааа@zzzzz.ru*

**Аннотация.** Ххххххххххх

**Ключевые слова:** ххххххххххххххххххххх

**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): Хххххххххххххх (Ф.И.О. полностью), хххххх (место работы полностью), хххххххх (должность), хххххх (научное звание, научная степень при – наличии). Консультант(ы): Хххххххххххххх (Ф.И.О. полностью), хххххх (место работы полностью), хххххххх (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 подвеска является сложной конструкцией, сочетающей механические, гидравлические и электрические элементы (таблица 1).

Таблица 1. Характеристики конструктивных элементов подвески

|  |
| --- |
|  |

Сравнение с существующими аналогами

Хххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххх.

Использование разработки

Хххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххх.

Бизнес-привлекательность разработки

Хххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххххх.

Литература

1. Раймпель, Й. [Шасси автомобиля : сокр. пер. с нем. : В 2 т. / Й. Раймпель.](http://gaz24.ru/c117592/?p=1864) – 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.

*Приложение 2*

Примеры оформления названий источников

Книга однотомная:

1. Левин, В. И. Профессии сжатого воздуха и вакуума / В. И. Левин. – М. : Машино- строение, 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:

1. 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.
2. 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:

1. Маркеев, Б. М. Кинетическая теория неоднородных и неравновесных газовых смесей / Б. М. Маркеев // Вестник МГОУ. Серия Физика-Математика. – 2016. – № 3. – С. 30-36.
2. 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:

1. Тарасов, Е. В. Космонавтика / Е. В. Тарасов : учебник. – М. : Машиностроение, 1990. – 216 с.
2. Элементарный учебник физики : учеб. пособие : В 3-х томах / под. ред. Г. С. Ланд- сберга. – Т. 1. Механика. Теплота. Молекулярная физика. – М. : Наука. Главная ре- дакция физико-математической литературы, 1985. – 608 с.
3. 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.