7. Правила оформления работ на региональный этап Всероссийского конкурса – выставки научно-технических и социальных предпринимателей «Молодежь. Наука. Бизнес»

Общие требования

- 7.1. Описание работы (проекта) выполняется на русском языке в форме научной статьи (далее статья). У работы должно быть не более трёх авторов.
- 7.2. В статье следует сжато и чётко изложить современное состояние вопроса, цель работы, методику исследования или инженерной разработки, результаты и обсуждение полученных данных. Большая часть содержания статьи (не менее 75%) должна быть посвящена результатам, полученным автором или авторами.
- 7.3. Статья должна быть оформлена в соответствии с требованиями, изложенными в настоящих Правилах. Статьи, оформленные не по правилам, в том числе превышающие установленный объём статьи и её основных элементов, для рассмотрения не принимаются.
- 7.4. Статья представляется в формате pdf. Она загружается на платформе LK14.ru В исключительных случаях статья может быть выслана на эл. почту Организатора.

Требования к основным элементам статьи

7.5. Статья должна иметь следующие основные элементы:

титульный лист (см. образец в Приложении А);

заголовок статьи (не более 130 символов, включая пробелы),

аннотация статьи (не более 150 слов);

ключевые слова (6-10 слов или кратких словосочетаний);

текст статьи (см. образец в Приложении Б);

список литературы,

приложения.

7.6. Титульный лист оформляется в соответствии с Приложением А. Он должен в обязательном порядке содержать резолюцию научного руководителя, подтверждающую, что общий объём текста работы не превышает 25 страниц, из них текст статьи и список литературы содержат не более 14 страниц, приложения — не более 10 страниц (см. Приложение A).

Образец оформления титульного листа статьи (возможные совпадения имен и названий являются случайными)

Региональный этап Всероссийского конкурса-выставки научно-технологических и социальных предпринимателей «Молодёжь. Наука. Бизнес». (Якутск, 14-15 декабря 2021 г.)

РАЗРАБОТКА НОВОЙ МОДЕЛИ ПОДВЕСКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ СПАСАТЕЛЕЙ

Авторы: Парфенов Иван Сергеевич Россия, Республика Саха (Якутия), г. Якутск МБОУ «СОШ № 7», 10 класс

Маслова Анна Дмитриевна Россия, Республика Саха (Якутия), г. Якутск МБОУ «СОШ № 7», 11 класс

Научный руководитель: Иванов Аркадий Петрович, кандидат технических наук, доцент кафедры физики СВФУ имени М.К. Аммосова

Образец оформления структурных фрагментов статьи (метрические параметры текста не соблюдены; возможные совпадения имён и названий являются случайными)

РАЗРАБОТКА НОВОЙ МОДЕЛИ ПОДВЕСКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ СПАСАТЕЛЕЙ

Парфёнов Иван Сергеевич(1), Маслова Анна Дмитриевна(2) Россия, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, МБОУ «СОШ № 7», 10 класс (1), 11 класс (2)

Аннотация. Целью разработки
Ключевые слова: подвеска, конструкция, автотранспорт

Введение

Подвеска автомобиля играет роль соединительного звена между кузовом автомобиля и дорожным покрытием [1, С. 5-15]. В современных автомобилях каждую из функций подвески выполняет отдельный конструктивный элемент [2]. ... Схема разработанной мной* подвеска представлена на рисунке 1.

Рисунок 1. Схема подвески

Основное содержание

Раздел 1. Задача экспериментальной модели подвески автомобиля

является сложной конструкцией, сочетающей

	АВТОМООИ	прн	ах	и подвеска	ивлистся	сложной	конструкц
мех	анические, г	ΉД	pai	влические и эл	ектрически	е элементы (т	габлица 1).
		-			-		
	Таблица 1	. Xa	apa	актеристики ко	нструктивн	ных элементо	в подвески
	·				1.0		
		H					

Вычисления проводились по формуле:

$$T = 2\pi\sqrt{(1/g)} \tag{1}$$

В формуле (1) 1 – длина маятника,

Экспериментальная часть работы выполнялась на базе производственного объединения транспортных средств «Дорожник».

Заключение

В ходе экспериментальных испытаний новой подвески был сделан вывод об улучшении транспортных характеристик автомобиля спасателей. Цель проекта достигнута, работа выполнена полностью.

Список литературы:

(оформляется в порядке упоминания в статье)

Раймпель, Й. Шасси автомобиля: сокр. пер. с нем.: В 2 т. / Й. Раймпель. — М.: Машиностроение, 1983. - T. I. - 356 с.

Хусаинов, А. Ш. Теория автомобиля. Конспект лекций / А.Ш. Хусаинов, В. В. Селифонов. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 121 с.

.....

Учебник спасателя / С. К. Шойгу, М. И. Фалеев, Г. Н. Кириллов и др.; под общ.ред. Ю. Л. Воробьева. -2-е изд., перераб. и доп. — Краснодар: Сов. Кубань, 2002. -528 с.

Примеры оформления названий источников

(Источники выстраиваются в порядке упоминания в статье, здесь разбиты по видам для примера)

Книга однотомная:

Левин, В. И. Профессии сжатого воздуха и вакуума / В. И. Левин. — М.: Машиностроение, 1989.-256 с.

Емельянов, В. В. Теория и практика эволюционного моделирования / В. В. Емельянов, В. В. Куречик, В. Н. Куречик. – М.:Физматлит, 2003. - 432 с.

Крайнев, А. Ф. Искусство построения машин и сооружений с древнейших времен до наших дней / А. Ф. Крайнев. – М.: Спектр, 2011. – 248 с.

Книга многотомная:

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.

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:

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

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:

Тарасов, Е. В. Космонавтика / Е. В. Тарасов: учебник. — М.: Машиностроение, 1990. — 216 с.

Элементарный учебник физики: учеб.пособие: В 3-х томах / под.ред. Г. С. Ландсберга. – Т. 1. Механика. Теплота. Молекулярная физика. – М.: Наука. Главная редакция физикоматематической литературы, 1985.-608 с.

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:

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 - N 1 (41) / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://nauchforum.ru/archive/MNF tech/1(41).pdf.