Приложение 2

### Общие правила к оформлению статьи

Представляемая статья должна быть оригинальной, не опубликованной ранее в других печатных изданиях. Оставляем за собой право проверки присланного материала на заимствование текста из других источников.

Статья должна иметь ограниченный объем от 8 до 15 страниц формата страницы – А4, ориентация – книжная, шрифт Times New Roman, цвет – чёрный, размер шрифта – 14; интервал – 1,3, поля 2,5 см со всех сторон. Ссылки оформляются в квадратных скобках по тексту. Пример [1, с.5]. Нумерация страниц не проставляется.

Наличие рисунков (не более 7), формул (не более 10) и таблиц (не более 5) допускается только в тех случаях, если описать процесс в текстовой форме невозможно. Рисунки должны быть четкие, черно-белые. Текст в рисунках должен быть читаемым. Формулы набираются в редакторе формул (Microsoft Equation, Mattype,). Не допускается вставка формул в виде картинок.

При написании статьи необходимо придерживаться следующей структуры изложения материала: **Заглавие, Аннотация, Ключевые слова, Основной текст** (должен иметь **вводную часть (ведение), данные о методике исследования, экспериментальную часть, выводы**)**, Список литературы.**

В верхнем левом углу необходимо указать индекс УДК (<http://lib.sportedu.ru/UDC.idc>).

**После заглавия статьи следует указать:** Имя Отчество Фамилия автора(ов) без сокращений, ученая степень, звание, должность, название учебного заведения или научной организации, с указанием почтового адреса и индекса, в котором (ой) выполнялась работа автора(ов), адрес электронной почты автора(ов) **(на рус. и англ. языках)**.

**Аннотация (Abstract).** Описывает цели и задачи проведенного исследования, а также возможности его практического применения на русском и английском языках. Текст аннотации не должен повторять заглавие статьи (аннотация должна включать минимум 150 слов).

**Ключевые слова (Keywords).** (3–5 слов и словосочетаний) на русском и английском языках.

**Введение.** Во введении формулируется актуальность исследования, значение исследуемых научных фактов в теории и практике.

**Основная часть.**В основной части необходимо привести методику исследования, представить экспериментальную часть, анализ, обобщение и разъяснение собственных данных или сравнение теорий и др. Если статья теоретического характера, привести основные положения, мысли, которые будут в дальнейшем подвергнуты анализу.

**Выводы и рекомендации.** В данном разделе подводятся итоги изложенного в статье научного исследования. Выводы должны логически соответствовать поставленным в начале статьи задачам.

**Список литературы иReferences.** На кириллице (**Список литературы**) оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.1-2003. Рекомендуем ознакомиться с правилами, приведенными ниже. На латинице (**References**) оформляется в соответствии с зарубежными стандартами. Рекомендуем использовать: <http://translit.net/ru/>, а также ознакомьтесь с правилами, приведенными ниже.

Состав источников должен быть актуальным и содержать не менее 8 статей из научных журналов не старше 10 лет, из них 4 – не старше 3 лет. В числе источников не должно быть более 5 источников, автором или соавтором которых является сам автор. При выборе источника рекомендуется учитывать его открытость. Желательно, чтобы к текстам был доступ через Интернет (не менее 10 источников).

### Правила оформления списка литературы ([ГОСТ 7.1-2003](http://www.madi.ru/download/2651/))

**Книга с одним автором**

1. Феодосьев, В.И. Основы техники ракетного полета / В.И. Феодосьев. – М.: «Наука», 1979. – 494 с.

**Книга с тремя авторами (и более)**

2. Космический ракетный комплекс «Зенит» глазами его создателей / В.Н. Соловьева [и др.]. – М.: МАИ, 2003. – 216 с.

**Книга под редакцией**

3. Уманский, С.П. Ракеты-носители. Космодромы / С.П. Умановский; под ред. Ю.Н. Коптева. – М.: «Рестарт+», 2001. – 216 с.

**Книга из нескольких частей**

4. Водейко, В.Ф. Расчет привода: методические указания к курсовому проекту по дисциплине «Детали машин и основы конструирования». В 3 ч. Ч. 1. Редукторы соосные двухступенчатые / В.Ф. Водейко, И.В. Костюк. – М.: МАДИ, 2014. – 52 с.

**Диссертация и автореферат**

5. Селезнева, Н.А. Автоматизация проектирования систем управления качеством высшего образования: дис. ... д-ра техн. наук / Н.А. Селезнева. – Воронеж, 1992.

6. Райцев, А.В. Развитие профессиональной компетентности в образовательной системе современного вуза: автореф. дис. … д-ра пед. наук / А.В. Райцев. – СПб., 2004. – 40 с.

**Статьи из журналов и сборников**

7. Шадриков, В.Д. Новая модель специалиста: инновационная подготовка и компетентностный подход / В.Д. Шадриков // Высшее образование сегодня. – 2004. – № 8. – С. 28-40.

8. Жураковский, В.М. Разработка и реализация инновационной образовательной программы повышения квалификации научно-педагогических кадров технического профиля / В.М. Жураковский, В.М. Приходько, З.С. Сазонова // Инженерная педагогика: сб. научных статей. – 2009. – В. 11, Т. 1. – С. 38–46.

**Электронный ресурс удаленного доступа (интернет-ресурс)**

9. Иванов, И.И. Автомобильный транспорт. – URL: http://ru.avtotr.ru (дата обращения: 21.01.2010).

**Правила оформления (References)**

В зарубежных стандартах не предусматривается использование знака // и – (тире) между годом, номером и страницей, а также, если в русскоязычном библиографическом описании перечислены не все авторы (написано «и др.» или под ред.), то в References нужно указать **всех**авторов.

1. Статьи в **русскоязычных** журналах и сборниках, материалы конференций:

Статья из журнала:

**Bochcarev I.A., Fedorov I.I.**(все фамилии указываются в начале ссылки прямым шрифтом) (название статьи не включается) Vestnik(название журнала курсивом)**, 1995, no. 9, pp. 2–8** (год, номер, страницы со строчной буквы, прямым шрифтом, через запятые)**.**

Статья из сборника:

**Bochcarev A.I., Fedorov I.I.**(все фамилии указываются в начале ссылки прямым шрифтом) (название статьи не включается) Problemyprava (название сборника курсивом)**, Sbornik statei, Moscow** (место издания по-английски, а не латинскими буквами)**, 2013, рр. 7–12.**(место издания, год, страницы со строчной буквы, прямым шрифтом, через запятые).

Статья из материалов конференций:

**Bochcarev I.A., Fedorov I.I.** (все фамилии указываются в начале ссылки прямым шрифтом) (название статьи не включается) **Materialy Mezhdunarodnoikonferentsii “Strategicheskoe upravlenie i controlling”, Moscow, 2011,pp. 108–104.**

Cтатья из интернет-ресурсов:

**Bochcarev I.A., Fedorov I.I.** (все фамилии указываются вначале ссылки прямым шрифтом) (название статьи не включается) **Electronny zhurnal “Trudy MAI”, 2012, no. 54, availableat: http// www/mal/ru/science**

2. Книги, главы книг:

**Bochcarev I.A., Fedorov I.I.** (все фамилии указываются в начале ссылки прямым шрифтом) Obespechenienadezhnostisystem(название книги латинскими буквами, курсивом) **(Ensuringthe Realiability of system)** (в скобках прямым шрифтом перевод названия на английский), Moscow (место издания прямым шрифтом по-английски)**, Progress, 2012, 215 p.**(если дается статья, то указываются страницы: **рр. 6–12**).

3. Диссертации:

**Bochcarev I.A.**(фамилия прямым шрифтом) Obespechenienadezhnostisystem(название курсивом на латинице) **(Ensuringthe Realiability of system)** (в скобках прямо перевод названия на английский)**, Doctorsthesis, Moscow, MSU, 2001, 120 p.**

4. Патенты:

**Bochcarev I.A., Fedorov I.I. Patent RU 2230870 C2, 20.06.2004.**

5. Стандарты:

**Shum. Obshchie trebovaniya bezopasnosti, GOST 1210033-76 (Neise. General safety reguirements, State Standart 1210033-76), Moscow, standarty, 1992, 9 p.**

6. Нормативные документы:

**O merakh gosudarstvennoy podderzhki. Posyanovlenie pravitelstva Rossiiskoi Federatsii ot 09.04.2010, № 218 (On Measures of State Support. Decree ofRussion Federation of 09.04.2010 no. 218), Moscow, 2010.**

7. Англоязычные источники приводятся на языке оригинала полностью:

Статья:

**Сooper L.P. Status of advanced for space-baced orbital transfer vehicle**,**Acta Astronautica, 1988, no. 5, pp. 515–518.**

Книга:

**Сooper L.P. Status of advanced for space-baced orbital transfer vehicle, University of Chicago Press, Chicago, 1988, 245 p.**

**Пример оформления списка литературы**

**На кириллице:**

**Список литературы**

1. Чудаков, Е.А. Автостроение / Е.А. Чудаков // Вестник Инженеров. – 1927. – № 12. – С. 535–536.

2. Куров, А.А. Пятнадцать лет / А.А. Куров // Автотракторное дело. – 1933. – № 11. – С. 353–357.

3. Куров, А.А. 20 лет автомобильной промышленности СССР / А.А. Куров // Автотракторное дело. – 1938. – № 11. – С. 5–12.

4. Бельцов, А. Пройденный путь (Горьковский автомобильный завод) / А. Бельцов // Автотракторное дело. – 1933. – № 11. – С. 359–361.

5. Глемин, А.М. История отечественного автомобилестроения / А.М. Глемин, Ф.П. Мельников, А.М. Третьяков. – Бийск: Изд-во Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова, 2013. – 161 с.

6. История НАМИ. 1918–2003. В 2 кн. Кн. 1 / Ипполитов А.А., Гируцкий О.И., Есеновский-Лашков Ю.К. [и др.]. – М.: Недра, 2004. – 423 с.

7. Сорокин, М. Об автомобилизации Союза / М. Сорокин // Экономическое обозрение. – 1929. – № 7. – С. 93–100.

8. Смык, А.Ф. От императорского инженерного училища к отраслевым транспортным институтам (1810–1930) / А.Ф. Смык // Вестник МАДИ. – 2014. – № 2 (37). – С. 3–14.

9. Автостроение в СССР и за границей // Автотракторное дело. – 1933. – № 11. – С. 347–353.

**Налатинице:**

**References**

1. Chudakov E.A. Vestnik Inzhenerov, 1927, no. 12, pp. 535–536.

2. Kurov A.A. Avtotraktornoe delo, 1933, no. 11, pp. 353–357.

3. Kurov A.A. Avtotraktornoe delo, 1938, no. 11, pp. 5–12.

4. Bel'cov A. Avtotraktornoe delo, 1933, no. 11, pp. 359–361.

5. Glemin A.M., Mel'nikov F.P., Tret'jakov A.M. Istorija otechestvennogo avtomobilestroenija(The history of the domestic automotive industry). Bijsk, Izd-vo Altajskogo gosudarstvennogo tehnicheskogo universiteta im. I.I. Polzunova, 2013, 161 p.

6. Ippolitov A.A., Giruckij O.I., Esenovskij-Lashkov Ju.K. Istorija NAMI 1918–2003, kn. 1, (History of us. 1918-2003).Moscow, Nedra, 2004, 423 p.

7. Sorokin M. Jekonomicheskoe obozrenie, 1929, no. 7, pp. 93–100.

8. Smyk A.F. Vestnik MADI, 2014, vol. 2 (37), pp. 3–14.

9. Avtotraktornoe delo, 1933, no. 11, pp. 347–353.