

---

## **ТРЕБОВАНИЯ К СТАТЬЯМ В ЖУРНАЛ «ВЕСТНИК РУДН». СЕРИЯ «ИНЖЕНЕРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»**

Журнал «Вестник РУДН Серия „Инженерные исследования“» принимает к публикации материалы на русском и английском языках (по выбору автора), содержащие результаты оригинальных исследований, оформленные в соответствии с Требованиями к оформлению рукописей статей.

Публикации в журнале подлежат только оригинальные статьи. Опубликованные материалы (как в традиционных, так и в электронных изданиях), а также материалы, представленные для публикации в другие журналы, к рассмотрению не принимаются.

Представляемая для публикации статья должна описывать результаты самостоятельного научного исследования, проведенного автором (авторами) или с участием автора. Научная новизна работы и собственный авторский вклад должны быть ясно видны из содержания статьи. Статьи, содержащие только обзор состояния какой-либо проблемы, а не собственные новые научные результаты авторов могут приниматься при специальном согласовании с редколлегией. В этом случае обзорный характер статьи должен быть ясно оговорен в ее тексте.

### **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РУКОПИСЕЙ СТАТЕЙ ДЛЯ ЖУРНАЛА «ВЕСТНИК РУДН» СЕРИЯ «ИНЖЕНЕРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»**

Общие требования:

- текстовый редактор Word, шрифт Times New Roman, формате А4, размер 12, интервал 1,5; поля страниц: слева, справа, снизу — по 3,5 см, сверху — 4 см;
- абзацы разделяются красной строкой, отступ — 0,5 см;
- объем до 12 стр., включая раздел ЛИТЕРАТУРА (увеличение объема возможно только после консультации с *Главным редактором серии*);
- аннотация (на русском и английском языках) — размер шрифта 10, ЛИТЕРАТУРА (назв. и список) — размер шрифта 12;
- список ключевых слов (на русском и английском языках);
- материалы предоставляются в электронном и в напечатанном виде; автор также сообщает следующие сведения: тел., e-mail, место работы, должность, ученые степень и звание;
- рукописи принимаются Ответственным секретарем серии после согласования с Главным редактором серии или заместителем Главного редактора серии;
- для сносок, отсылающих к ЛИТЕРАТУРЕ, использовать квадратные скобки [ ], например [5. С. 400];
- формулы создаются в виде объектов редактором формул Equation 3.0, центрируются; нумерация, если она необходима, ставится справа в скобках; выравнивание по правому краю. Небольшие формулы можно размещать не в отдельной строке, а в тексте. После формул нужно ставить знаки препинания в соответствии с орфографией. Не рекомендуется использовать в редакторе формул русские буквы. Греческие буквы рекомендуется всегда помещать в редактор формул в нена-

клонном виде. Векторы изображаются полужирным прямым шрифтом. Размеры шрифта в Equation 3.0 следует установить следующие:

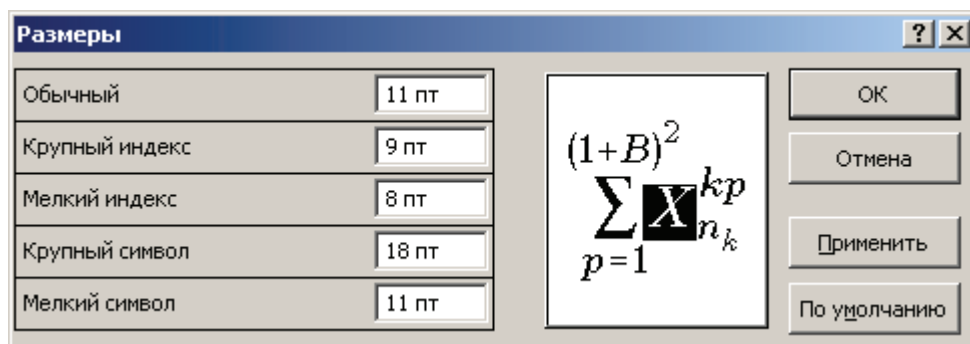


Рисунок должен быть оформлен как отдельный объект в тексте статьи, *расположение поверх текста не допускается*; рисунок отделяется от текста сверху и снизу пустой строкой. Рекомендуются использовать черно-белую палитру, качество воспроизведения рисунков цветной палитры не гарантируется. Если рисунков несколько, то они нумеруются в подрисуночных подписях: Рис. 1, Рис. 2. ...; название обязательно и ставится после номера. Подпись центрируется, шрифт — 10 пт. Для растровых рисунков шириной на всю страницу, рекомендуемое число пикселей по горизонтали от 500 до 2000. Символы на рисунке должны быть близки по размеру к основному тексту.

В конце статьи (после раздела ЛИТЕРАТУРА) указывается на английском языке (или на русском языке, если статья на английском): название статьи; инициалы и фамилия автора; полный рабочий адрес автора, аннотация (3—4 строки) и ключевые слова.

Образец оформления заголовка:

УДК 519.714

## **РАЗРАБОТКА ЦИФРОВОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫМ РОБОТОМ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ**

**А.А. Внуков\*, М.С. Афонин\*\***

\*Вычислительный центр им. А.А. Дородницына РАН

*ул. Вавилова, 40, Москва, Россия, 119333*

\*\*Кафедра кибернетики и мехатроники

Российский университет дружбы народов

*ул. Орджоникидзе, 3, Москва, Россия, 115419*

Образец оформления списка литературы:

### **ЛИТЕРАТУРА**

- [1] *Дивеев А.И., Софронова Е.А.* Задача структурного синтеза системы автоматического управления // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия «Инженерные исследования». — 2007. — № 1. — С. 48—58.
- [2] *Koza J.R.* Genetic Programming: On the Programming of Computers by Means of Natural Selection. MIT Press. 1992. 840 p.