
ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РУКОПИСЕЙ СТАТЕЙ ДЛЯ ЖУРНАЛА «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 редакцией. В этом случае обзорный характер статьи должен быть ясно оговорен в ее тексте.

Общие требования к оформлению статей:

- 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, ученье 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]; список ЛИТЕРАТУРА формируется по алфавиту (сначала источники на русском языке, затем — на английском);
- 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 бук-

вы. 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:

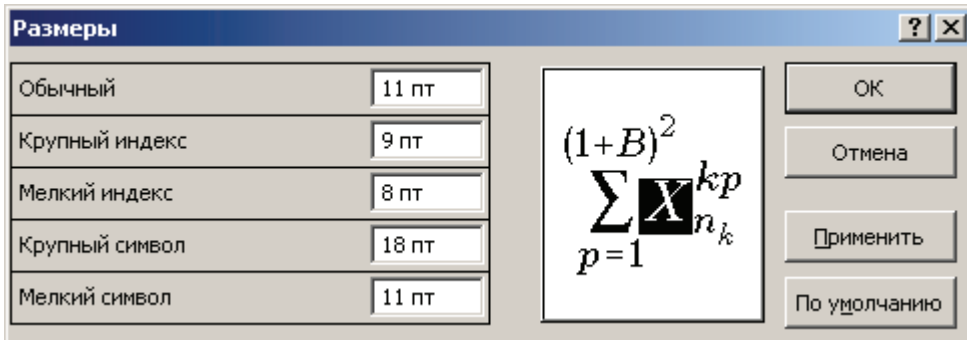


Рисунок должен быть оформлен как отдельный объект в тексте статьи, *расположение поверх текста не допускается*; рисунок отделяется от текста сверху и снизу пустой строкой. Рекомендуется использовать черно-белую палитру, качество воспроизведения рисунков цветной палитры не гарантируется. Если рисунков 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 пикселов 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 стро-ки) 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.