УДК 621.396

О.А. Беляев, А.С. Рябоконь

**ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ**

A.O. Belyaev, A.S. Ryabokon

**EXAMPLE OF THE ARTICLES**

**Аннотация**

Аннотация на русском языке представляет собой краткое изложение содержания статьи, включающее основные фактические сведения и выводы описываемой работы, и рассчитана на широкий круг читателей. Объем аннотации 200 – 300 слов.

**Ключевые слова:** не более 15 ключевых слов, именительный падеж, единственное число, строчными буквами, через запятую.

**Abstract**

Abstract in English

**Keywords:** in English

**Введение**

Текст статьи набирается в текстовом редакторе Microsoft Word, гарнитура Times New Roman, размер шрифта 10, одинарный интервал. Индексы надстрочные и подстрочные необходимо поднимать вверх или опускать вниз, соответственно, а не набирать в строку.

**Цели и задачи**

**Основная часть**

**Формулы** набираются сочетанием основного шрифта и шрифта Symbol (исключение для дробей, сумм, квадратного корня) в Microsoft Equation 3.0 (Редактор формул в Microsoft Word). Латинские знаки в формулах и обозначениях (как в тексте, так и на рисунках) набираются курсивом. Нумеровать следует только те формулы и уравнения, на которые есть ссылка в изложении.

Таблица 1

Название таблицы

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
|  |  |
|  |  |



Рис.1 – Название рисунка

**Заключение**

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Сетевые стандарты беспроводных сетей с малым энергопотреблением [Электронный ресурс] / Ник Ван Дирдонк // Электронные компоненты, 2009, №3. URL: www.russianelectronics.ru/developer-r/review/2191/doc/43290/ (дата обращения 2.04.2015).
2. Колыбельников А.И. Обзор технологий беспроводных сетей / А.И. Колыбельников // ТРУДЫ МФТИ, 2012 Том 4, № 2. – С. 3-29.
3. Резник В.А. Инновации в мире беспроводных технологий: промышленный стандарт ISA100.11a / В.А. Резник // Автоматизация в промышленности, 2011, №6. – С. 21-26.
4. Синютин Е.С. Новые интегральные решения для разработки сборщиков энергии из окружающей среды [Электронный ресурс] // Инженерный вестник Дона, № 4 – URL: www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/N4y2014/2714 (дата обращения 2.04.2015).

**Авторы:** Алексей Олегович Беляев, кандидат технических наук, начальник сектора Научно-технический центр «Техноцентр» Южного федерального университета, Россия, город Таганрог, улица Петровская 81, 347900, телефон: +7 (8634) 31-11-43, email: [alexysob@gmail.com](mailto:alexysob@gmail.com)

Рябоконь Александр Сергеевич, кандидат технических наук, младший научный сотрудник, Научно-технический центр «Техноцентр» Южного федерального университета, Россия, город Таганрог, улица Петровская 81, 347900, телефон: +7 (8634) 31-11-43, email: [chiptagan@mail.ru](mailto:chiptagan@mail.ru)

**Authors:** Alexey Olegovich Belyaev, Candidate of Technical Sciences (Ph.D.), team leader, Scientific and Technical Center "Technocentеr" Southern Federal University, 347900, Russia, Taganrog, 81 Petrovskaya street, phone: +7 (8634) 31-11-43, email: [alexysob@gmail.com](mailto:alexysob@gmail.com)

Alexander Sergeevich Ryabokon, Candidate of Technical Sciences (Ph.D.), junior researcher, Scientific and Technical Center "Technocentеr" Southern Federal University, 347900, Russia, Taganrog, 81 Petrovskaya street, phone: +7 (8634) 31-11-43, email: chiptagan@mail.ru