

Правила оформления статьи для журнала «Электронное моделирование»

УДК

Ю. А. Иванов, д-р техн. наук
Ин-т проблем моделирования в энергетике
им. Г. Е. Пухова НАН Украины
(Украина, 03164, Киев, ул. Генерала Наумова, 15,
тел.(044) 4241063, E-mail: em @ ipme.kiev.ua)

Название статьи

Текст аннотации на русском языке – до пяти строк.

Текст анотації українською мовою – до п'яти рядків (для громадян України).

Ключевые слова: до пяти слов.

Постановка задачи. Содержание направляемых в редакцию статей должно соответствовать профилю и научному уровню журнала. Объем статьи (включая список литературы, таблицы и рисунки) не должен превышать 15 с., обзорной статьи — 25, краткого сообщения — 7 с.

Статью следует направлять в электронном виде по E-mail: em@ipme.kiev.ua.

Оформление текста статьи. Текст статьи должен быть набран в редакторе Microsoft Word 97 (2000) шрифтом Times New Roman, 12pt с полуторным интервалом.

На первой странице в точном порядке следует печатать: 1) индекс по универсальной десятичной классификации (УДК); 2) инициалы и фамилии авторов с указанием ученой степени, полного названия организации, в которой выполнена работа, страны, адреса, контактного телефона, E-mail ; 3) название статьи (шрифт Arial жирный, размещение по левому краю, не допускаются переносы); 4) текст аннотации на русском и украинском языках; 5) ключевые слова (курсив); 6) основной текст статьи.

Математические формулы создаются в виде отдельных объектов в редакторе формул, располагаются по центру. Формулы, на которые имеются ссылки в тексте, должны иметь сквозную нумерацию. Номер формулы ставится в круглых скобках у края правого поля. Размеры символов в формулах: обычный — 14 pt, крупный — 18 pt, мелкий — 12 pt, крупный индекс — 7 pt, мелкий индекс — 5 pt. **Пример:**

$$V'(t) = p^{\frac{1}{\alpha}(t)} y'(t) (p(t)(y')^{\alpha})' + (q(t)p^{\frac{1}{\alpha}}(t))' \int_0^{y(t)} f(u) du + \\ + q(t)p^{\frac{1}{\alpha}}(t) f(y(t)) y'(t) = \left(q(t) p^{\frac{1}{\alpha}}(t) \right)' \quad (1)$$

Таблицы следует пронумеровать по порядку упоминания и дать на них ссылки в тексте. Прографка таблицы набирается шрифтом Times New Roman — 9 pt, головка таблицы — 8,5 pt. Цифровой материал в таблицах печатают с двойным интервалом, текст головки и боковика — с одинарным. **Пример:**

Помеха	Метод	Значение s_{L_2} при отношении сигнал—шум					
		10	5	3	2,5	2	1
СП	МСФ	0,0214	0,0285	0,0361	0,0438	0,0516	0,0914
	МРТ	0,3486	0,3478	0,3467	0,3481	0,3492	0,3578

Рисунки должны быть пронумерованы в соответствии с порядком упоминания в тексте. Одни и те же сведения не должны повторяться в тексте и подрисуночной подписи. Все обозначения на рисунке должны быть четкими и легко читаемыми. Рисунки и графики (в формате eps, .ai, .cdr) и фотографии (разрешением не менее 300 dpi) должны быть переданы отдельными файлами. Допускается передача графиков и диаграмм в редакторе Excel. Не допускаются рисунки, подготовленные в редакторе Word. Если рисунки делаются в программах MatCad, MatLab, AutoCad и подобных, необходимо переводить их в формат .eps или, как исключение, — .tif с разрешением не менее 300 dpi. В тексте указывается место размещения рисунка.

В конце статьи следует кратко сформулировать полученные научные результаты.

После основного текста помещается аннотация на английском языке и приводится список использованной литературы, который составляется в порядке упоминания источников в тексте согласно ГОСТ 7.1—84 и ГОСТ 7.11—78 (СТ СЭВ 2012—79). Названия источников в списке приводятся на языке оригинала. В тексте номер источника указывается в квадратных скобках. Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

Аннотация на английском языке.

1. *Винер Н.* Кибернетика, или управление и связь в животном и машине. — М.: Сов. радио, 1968. — 328 с.
2. *Нетушил А. В.* Объект индукционного или радиационного нагрева как звено системы автоматического регулирования // Изв. АН СССР. Энергетика и автоматика. — 1962.— № 2.— С.130—135.

Статья, полученная автором для доработки после рецензирования, должна быть возвращена в редакцию с ответом рецензенту, в котором следует указать, какие замечания рецензента учтены. В случае несогласия с мнением рецензента автор может представить аргументированный ответ для рассмотрения редколлегией. Решение редколлегии считается окончательным.

Дорабатывать статью следует не более одного месяца.