

Правила оформления статьи для журнала «Электронное моделирование»

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 с., краткого сообщения – 7 с.

К тексту статьи прилагаются: 1) рисунки и подрисовочные подписи; 2) аннотация – до семи строк на русском, украинском и английском языках; 3) заключение экспертной комиссии; 4) сведения о каждом соавторе: фамилия, имя и отчество, место работы, занимаемая должность, ученое звание, степень, служебный адрес и телефон, домашний адрес и телефон.

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, 12 pt 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, полное название организации, в которой выполнена работа, страна, адрес, контактный телефон, 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 (3—5 слов) (курсив); 6) основной текст.

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 — 18pt, 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. В таблицах не должно быть пустых граф, прочерков и сокращенных слов. Прографика 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:

Таблица 1

Число альтернатив	Частота появления реверса рангов при оценивании по трем критериям методом			
	непосредственного оценивания		методом «линия»	
	По максимуму	По сумме	По максимуму	По сумме
3	0,602	0,0886	0,1266	0,1591
4	0,0527	0,1007	0,1280	0,1664

Рисунки с подтекстовками (если они есть) должны быть представлены на отдельных страницах и пронумерованы в соответствии с порядком упоминания в тексте. Одни и те же сведения не должны повторяться в тексте и подрисуночной подписи. Рисунки должны быть либо все с подписями либо все без них. Обозначения на рисунке должны быть четкими и легко читаемыми. Оси координат на графиках должны быть обозначены.

В тексте обязательно должна быть ссылка на каждый рисунок. В тексте на левом поле следует указать первое упоминание каждого рисунка и таблицы (р. 1, т. 2 и т.д.).

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 разделе «Выводы» следует кратко сформулировать оценку результатов выполненной работы, но не перечислять, что сделано, повторяя аннотацию.

После основного текста помещается аннотация на английском языке.

Список использованной литературы 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. **Примеры:**

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.

3. А. с. 1221043 СССР, МКИ⁴ В 63 И 27/14. Аппарельное устройство судна / О.И. Киселев. — Оpubл. 30.03.86, Бюл. № 12.
4. ГОСТ 2656—82. Ветроагрегаты. Типы и основные параметры. — Введ. 01.01.83 до 01.01.88.
5. Костюк И.П. Исследование кольцеобразных галактик: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук / АН ЭССР. Ин-т астрофизики и физики атмосферы. — Тарту, 1984. — 12 с.
6. Шумский С.А., Ежов А.А. Нейрокомпьютинг и его применение в экономике и бизнесе // <http://neuronets.chat.ru/appendix.html>
7. Величко В.Ю. Розв'язання дослідницьких задач в дискретних середовищах методами виведення за аналогією. Дис. канд. техн. наук. — К.: Ин-т кибернетики им. В.М. Глушкова НАН Украины, 2003.—150 с.
8. Патент Украины UA 85 G06K 19/06. Идентификатор / Бардаченко В.Ф., Стогний Б.С. и др. — Оpubл. 31.10.1997, Бюл. № 5.

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 можно не более одного месяца.

После получения верстки автор должен срочно исправить замеченные ошибки (зачеркнуть неправильное и на поле четко написать авторучкой правильный вариант) и в тот же день отослать верстку в редакцию или отправить по E-mail перечень исправлений.

В случае задержки редакция, придерживаясь существующего производственного графика, оставляет за собой право сдать верстку в типографию без авторских правок.