Правила направления, рецензирования и опубликования научных статей в научно-техническом сборнике «Электронная техника», серия 1, «СВЧ-техника»

- 1. Статья должна иметь официальное направление от организации, в котором выполнена работа, и документ, подтверждающий возможность открытого опубликования (экспертное заключение).
- 2. Статья должна содержать:
 - соответствующий индекс универсальной десятичной классификации литературы (УДК);
 - инициалы и фамилии авторов;
 - название;
 - реферат;
 - ключевые слова;
 - текст самой статьи;
 - список литературы;
 - краткие сведения об авторах, включающие фамилию, имя, отчество (полностью), город, место работы, домашний и электронный адрес, телефон.

Объем публикуемой статьи, как правило, до 12 стр., включая иллюстрации.

- 3. Статья должна быть подготовлена в текстовом редакторе MS Word для Windows и передана в виде файла (формат .doc или .docx) по электронной почте, либо записанного на ФЛЭШ или оптическом (CD) носителе, и двух печатных экземпляров.
- 4. Форматирование статьи: одинарный межстрочный интервал, выравнивание текста по ширине, абзацный отступ 0,7 см. При наборе текста используются только стандартные True Type шрифты NewtonC и Symbol. Размер шрифта основного текста 12 пунктов, примечаний и ссылок 10 пунктов. Устанавливаемый размер бумаги А4 (210 х 297 мм).

Сложные формулы набираются только в «Редакторе формул» Word. Непосредственно в Worde допускается использование только простых формул (символы с индексами, подстрочными и/или надстрочными). Не принимаются формулы, выполненные в виде рисунков. Расшифровка буквенных обозначений формул в тексте должна быть набрана в текстовом редакторе. Таблицы выполняются в формате Word.

- 5. Иллюстрации к статье представляются в виде отдельных файлов. Рисунки выполняются в соответствии со следующими требованиями:
- растровые рисунки в формате TIFF, разрешение 300 точек/дюйм (для полутоновых фотографий допускается формат JPEG, для рисунков формат GIF); векторная графика в формате CorelDRAW, WMF:
- размер рисунка не более 17 х 20 см;
- буквенные и цифровые обозначения на рисунках должны соответствовать обозначениям в тексте, причем начертание греческих и русских букв прямое, а латинских букв и цифр, обозначающих номера позиций, курсивное;
- текстовая информация, не являющаяся неотъемлемой частью рисунка, и условные обозначения выносятся в текст самой статьи или в подпись к рисунку.

Фотографии принимаются в электронном виде. На весь иллюстративный материал должны быть ссылки в тексте.

- 6. Следует строго соблюдать единообразие терминов, размерностей, условных обозначений, сокращений. Единицы измерения должны соответствовать системе СИ.
- 7. Формулы следует нумеровать в круглых скобках, например (2), литературные ссылки в прямых, например [2], подстрочные замечания отмечаются звездочками *.
- 8. Таблицы должны иметь тематические заголовки. Все слова в заголовках граф даются без сокращений и в единственном числе.
- 9. Библиография составляется в соответствии с ГОСТ 7.1 2003 и дается общим списком в конце статьи.
- 10. Полученная статья направляется редакцией на рецензирование ведущим специалистам в данной научно-технической области.
- 11. Итоговое решение об одобрении или отклонении представленных в редакцию материалов принимается редакционной коллегией на основании заключения рецензентов, о чем авторы ставятся в известность.
- 12. Редакция направляет авторам представленных материалов копии рецензий или мотивированный отказ, а также обязуется направлять копии рецензий в Министерство образования и науки Российской Федерации при поступлении в редакцию издания соответствующего запроса. Рецензии на все опубликованные статьи хранятся в редакции издания 5 лет.
- 13. Плата с авторов статей, в том числе с аспирантов, за публикацию рукописей не взимается.