**Требования к оформление статей**

Общие рекомендации по подготовке статьи на русском языке в журнале «Успехи современной радиоэлектроники»

Автор должен предоставить статью полностью в виде файла в текстовом редакторе word.

Форматирование текста должно быть предельно простым.

К статье должны быть приложены следующие документы: представленные от НТС кафедры или НИИ экспертное заключение о возможности опубликования статьи в открытой печати, авторское заявление на публикацию статьи, реферат статьи на английском языке, сведения об авторах (ФИО полностью, ученая степень, ученое звание (если есть) и должность автора, место работы – всё на русском и английском языках). Указать SPIN-код (если есть).

Во избежание случайных ошибок рекомендуется использовать функции текстового редактора «проверка орфографии» и «проверка грамматики».

Все материалы должны сопровождаться письмом с подробным описанием того, что отправляет автор. Если авторов несколько, то необходимо указать автора, которому будет адресована корреспонденция, и его контактные данные: адрес, номер телефона/факса, а также личные адреса электронной почты всех авторов. Если имеет место повторная подача доработанной статьи, об этом необходимо сообщить в редакцию, указав регистрационный номер рукописи и представить отдельным файлом ответы на замечания (пожелания) рецензента.

Прежде чем представить рукопись, необходимо тщательно проверить текст статьи и все отправляемые файлы!

Статья должна содержать индекс универсальной десятичной классификации (УДК).

Желательно, чтобы объем статьи не превышал 15–20 страниц, отпечатанных через полтора интервала, а также 8–10 рисунков с графиками и таблицами.

Следует использовать стандартные шрифты 12-го или 14-гокегля (размер шрифта).

Страницы рукописи статьи должны быть пронумерованы. Это поможет рецензентам правильно ссылаться на текст при оценке статьи.

Рубрика выбирается из утвержденного рубрикатора для журнала.

Название статьи должно быть краткое и информативное. Следует избегать аббревиатур.

Имена и отчества Авторов следует указывать полностью. Далее указываются: ученая степень, ученое звание; должность или профессия; место работы учебы – наименование учреждения или организации, включая подразделение, кафедру, факультет, город, страну; личный адрес электронной почты (указывается для каждого Автора и не может быть одинаковым для всех Авторов). В случае, если Автор работает в нескольких организациях, указывается только основное место работы.

После принятия статьи состав Авторов не может быть изменен (увеличен, сокращен).

Следует точно указать Автора, отвечающего на вопросы по статье на всех этапах рецензирования и публикации, а также после публикации статьи: предоставить телефонный номер (с кодом города и страны) и дополнительный адрес электронной почты (если есть).

Аннотация обязательна для всех статей. Она должна отражать: проблему; цель работы; результаты работы; практическую значимость и область применения результатов.

Аннотация должна составлять 200–250 слов (в аннотации недопустимы

не принятые сокращения, формулы, ссылки на источники в списке литературы).

Ключевые слова должны соответствовать теме и содержанию статьи (5– 10 слов) и включать в себя понятия и термины, используемые в статье.

Сокращения и аббревиатуры, используемые в статье, должны оставаться неизменными на протяжении всей статьи. Следует применять общепринятые и устойчивые сокращения единиц, наименований и проч.

Ссылки на гранты, а также Благодарности/Признательность, где перечисляются все юридические и/или физические лица, которые оказали какуюлибо помощь Автору(ам) в проведении исследования, работы и т.д. следует размещать на начальной странице.

Оформление статей для представления в редакцию для публикации (на русском языке)

Текст статьи представляется в бумажном и электронном виде, включая рисунки, подписи к рисункам, таблицы, список литературы. Общий объем не более 15–20 страниц.

К статье должны быть приложены:

экспертное заключение о возможности опубликования статьи в открытой печати;

Статья должна содержать:

индекс универсальной десятичной классификации (УДК);

полное название статьи (на русском и английском языках);

имя, отчество и фамилию Автора (полностью) на русском и английском языках;

название организации (официально принятое сокращенное), в которой работает Автор, город, страна (на русском и английском языках);

адреса электронной почты Авторов (если их несколько);

отдельно предоставляется контактная информация для связи с Авто-рами – телефон, адрес электронной почты Автора, отвечающего на вопросы рецензента и редактора;

SPIN-код (если есть);

аннотация объемом 200–250 слов (на русском языке); она должна точно отражать содержание статьи (постановку проблемы; цель; результаты; практическую значимость);

расширенный реферат статьи объемом не менее 350 слов (на английском языке);

ключевые слова (5–10 слов);

текст статьи;

список литературы (не менее 11 пунктов).

Текст статьи должен быть оформлен в соответствии со следующими требованиями:

использовать текстовый редактор Microsoft Office Word; поля страницы: нижнее – 2,5 см, верхнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1 см. интервал – двойной; шрифт Times New Roman размером 12 или 14 пунктов; страницы должны быть пронумерованы.

Набор формул следует выполнять в текстовом редакторе word и (или) редакторе формул MathType 6.х и (использование встроенного в word конструктора формул исключается).

Структура статьи должна быть следующей:

введение (краткое изложение состояния рассматриваемого вопроса, цель работы, постановка задачи, решаемой в статье);

материалы и методы решения задачи и принятые допущения;

результаты (основное содержание статьи, доказательства представленных в статье положений, исходные и конечные математические выражения, эксперименты и расчеты, примеры и иллюстрации);

обсуждение полученных результатов и сопоставление их с ранее известными;

заключение (выводы и рекомендации).

Термины, единицы измерения и условные обозначения, используемые в статье, должны быть общепринятыми и входить в Международную систему единиц (СИ).

Аббревиатуры следует расшифровывать при первом упоминании их в тексте, за исключением принятых сокращений единиц измерения, физических, химических, технических и математических величин и терминов (единицы измерения даются на русском языке).

Сохранение файлов необходимо производить в формате Microsoft Office Word 97-2003 (\*.doc).

Нумерация формул дается в круглых скобках справа от формулы; нумеруются только те формулы, на которые даны ссылки в тексте.

Таблицы нумеруются в порядке их упоминания в тексте.

Ссылки на литературные источники даются в тексте в порядке их упоминания.

ВНИМАНИЕ! Использование в файле перекрестных ссылок не разрешается!

Рисунки следует вставлять в текст сразу после того абзаца, в котором рисунок впервые упоминается. Не рекомендуется помещать на рисунке ненужные детали. Текстовую информацию и условные обозначения следует выносить в подрисуночную подпись, заменяя их на рисунке цифрами или буквами, соответствующими обозначениям в тесте статьи.

Оригиналы рисунков с разрешением не менее 300 точек на дюйм должны быть дополнительно представлены файлами в формате \*tif, \*jpg, \*.bmp, \*png, \*eps.

Рисунки, полученные в результате работы с CAD- или другими расчетными программами (NASTRAN, ANSYS, MATLAB и т.п.), для использования в публикации должны быть представлены в оригинальном виде и в форматах, указанных выше.

Подрисуночные подписи должны быть представлены на русском и английском языках.

Список литературы (не менее 11 пунктов) следует оформлять в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»:

для журнальных статей – ФИО всех Авторов, полное название статьи,

название журнала, год, том, выпуск, номер, номера страниц; для книг – ФИО Авторов, полное название книги, место издания, издательство, год издания, объем в стр.; для авторефератов диссертаций – ФИО Автора, название, место и год защиты; для препринтов – ФИО Авторов, название, название издающей организации, шифр, номер, место и год издания; для патентов – ФИО Авторов, название патента, номер и класс патента, дата и год заявления и опубликования патента; для электронных источников – полный электронный адрес, позволяющий обратиться к публикации, дата обращения к ресурсу.

Если Авторов одного произведения более четырех, то в целях их полного учета в базе цитирования после косой черты необходимо привести всех Авторов, избегая формулировки «и др.».

В список литературы должны входить ссылки на актуальные научные работы отечественных и зарубежных специалистов, в первую очередь, статьи, опубликованные за последние 5 лет в рецензируемых (индексируемых) научных периодических изданиях.

В списке литературы не рекомендуется ссылаться на материалы учебников и учебных пособий, научно-популярной литературы, а также следует избегать необоснованного самоцитирования.

В список литературы должны входить ссылки на актуальные научные работы в зарубежных индексируемых научных изданиях (не менее 30% от общего числа ссылок).

Сведения об Авторах должны включать в себя следующую информацию:

фамилия, имя и отчество (полностью);

ученая степень (если есть);

ученое звание (если есть);

должность;

название организации, в которой работает Автор, город, страна;

контактная информация для связи с Авторами (телефон, адрес электронной почты).

Сначала приводятся все материалы на русском языке, затем материалы на английском языке.

Все виды компьютерного набора должны быть максимально приближены к обычному машинописному тексту.

Файлы должны быть гарантированно свободными от компьютерных вирусов.

Оформление приложения к статье на английском языке

Приложением на английском языке к русскоязычной статье должен быть расширенный реферат (вместо аннотации).

Во всем остальном оформление приложения на английском языке полностью соответствует оформлению статей на русском языке.

Примечание: для англоязычной статьи приложения и расширенный реферат предоставляются на русском языке и оформляются аналогично.

**Требования к оформлению статей см. на сайте издательства «Радиотехника» http://radiotec.ru/ru/journal/Achievements\_of\_Modern\_Radioelectronics?page=for\_authors#guide**