ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

К публикации принимаются оригинальные, нигде не опубликованные работы на русском или английском языках, не нарушающие авторские права третьих лиц и содержащие новые научные результаты. Работа должна опираться на современные опубликованные научные результаты, которые должны быть вкратце изложены в работе с правильно оформленными ссылками. Статья должна содержать четкую постановку задачи и выводы с указанием области применения результатов.

**Оформление**

**Отправка статей:** все статьи направляются на электронный адрес [conf-emp@yandex.ru](mailto:conf-emp@yandex.ru) с пометкой в теме письма «Статья\_ФИО первого автора статьи \_2018».

Например, «Статья\_Петров ВВ\_2018».

**Текстовый редактор:** Microsoft Word (расширения doc или docx).

**Число страниц**: 3-20.

**Размер листа**: А4.

**Поля:** сверху и слева – 2,54 см, снизу и справа – 2 см.

**Шрифт**: Times New Roman, выравнивание основного текста по ширине.

**Оформление формул:** формулы набираются в редакторе формул Microsoft Word или в редакторе формул MathType (предпочтительнее), ссылки на формулы даются в круглых скобках у правой границы поля. Единицы измерения физических величин, входящих в формулы, должны быть указаны в соответствии с Международной системой (СИ). Если формула не выведена автором в статье, то должна быть ссылка на её источник.

**Оформление рисунков:** рисунки (в формате \*jpg или \*tif) приводятся в тексте статьи и нумеруются по тексту (рис. 1, рис. 2 и т.д.), при этом текст статьи должен иметь ссылки на все рисунки.

**Оформление таблиц:** таблицы приводятся в тексте статьи и нумеруются по тексту (Таблица 1, Таблица 2 и т.д.), при этом текст статьи должен иметь ссылки на все таблицы.

**Выделения в тексте:** для выделения в тексте допустимо полужирное и курсивное написание. Примеры рекомендуется выделять курсивом, новые термины и понятия – полужирным шрифтом. Не рекомендуется использовать такие выделения, как ПРОПИСНЫЕ БУКВЫ, р а з р я д к а через пробел и подчеркивание.

**Литература:** на все источники литературы должны быть ссылки в тексте работы. Список литературы приводится в порядке последовательности расположения ссылок в тексте и оформляется в соответствии с системой Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Используются затекстовые ссылки: например, [1], [2], [3] и т.д.

**СТРУКТУРА ТЕКСТА СТАТЬИ**

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (Times 16, заглавный, жирный, по центру)**

Одна свободная строка (Times 14)

*ФИО авторов одной организации (Times 14, курсив, по центру)*

Название организации (Times 12, обычный, по центру)

Одна свободная строка Times 12

*ФИО авторов другой организации (см. выше)*

Название организации (см. выше)

Две свободные строки (Times 12)

Аннотация на русском языке (Times 12, обычный; поля: отступ справа и слева –1.2 см).

Ключевые слова (не более 5) на русском языке (Times 12, обычный).

Одна свободная строка (Times 12)

**Название раздела статьи (Times 14, жирный, по центру)**

Одна свободная строка (Times 14)

Далее основной текст статьи (14 Times, Обычный, одинарный интервал), рисунки и таблицы – в пределах текста.

Подписи под рисунками – Times 12, обычный, по центру.

Подписи над таблицами – Times 12, обычный, по правому краю.

Конец статьи.

Две свободных строки (Times 14)

**Литература (Times 14, жирный, по центру)**

Одна свободная строка (Times 14)

1. Ссылка на источник литературы (Times 12) в соответствии с ГОСТ 7.0.5 – 2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

2. и т.д.

Две свободные строки (Times 12)

**Авторы (на русском языке): (Times 14, жирный, по ширине)**

Для каждого автора (все сведения об авторах – 12 Times):

Учёное звание, учёная степень, **Фамилия И.О.**

Название организации (сокращённое)

Почтовый адрес

Телефон/факс

E-mail

Две свободные строки (Times 14)

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

Одна свободная строка (Times 14)

*ФИО авторов одной организации на английском языке*

Название организации на английском языке

Одна свободная строка (Times 12)

*ФИО авторов другой организации на английском языке*

Название организации на английском языке (см. выше)

Две свободные строки (Times 12)

Аннотация на английском языке (Times 12, обычный; поля: справа –3.5 см, слева – 4 см).

Ключевые слова (не более 5) на английском языке (Times 12, обычный).

Две свободные строки (Times 14)

**Литература на английском языке**

Одна свободная строка (Times 14)

1. Ссылка на источник литературы на английском языке (Times 12) в соответствии с ГОСТ 7.0.5 – 2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

2. и т.д.

Две свободные строки (Times 12)

**Authors:**

Для каждого автора на английском языке (все сведения об авторах – 12 Times):

Учёное звание, учёная степень, **Фамилия И.О.**

Название организации (сокращённое)

Почтовый адрес

Телефон/факс

E-mail

Образец правильного оформления представлен на следующей странице.

**БЕСТОКОВАЯ СПИН-ЭЛЕКТРОНИКА И БЕЗФАЗНАЯ ЭЛЕКТРОДИНАМИКА**

**(Обзор-обобщение\*)**

*Л.К. Михайловский*

Национальный исследовательский университет «МЭИ»

*Е.П. Чигин*

Институт радиотехники и электроники, Российская Академия наук

В «Бестоковой спин-электронике и безфазной электродинамике» разрабатывается квантовая безфазная теория энергетического взаимодействия ЭПМ со средой (веществом) на основе чисто математического (гировекторного) формализма…………и т.д.

**Ключевые слова:** бестоковая спин-электроника, бесфазная электродинамика.

**1. Гировекторная модель в аксиоматической квантовой теории поля**

Свободное ЭПМ в этой модели рассматривается как газ, состоящий из свободных или из связанных квантов-частиц ЭПМ. Их поглощение (излучение) в модели отражается соответствующими………..и.т.д.

Конец статьи.

**Заключение**

Проведенный анализ докладов на прошедших в 1992-1998 годах шести международных конференциях……….. и т.д.

**Литература**

1. Михайловский Л.К. Свойства и применение магнитно-одноосных ферритов на миллиметровых волнах (Обзор) / Л.К. Михайловский, Б.П. Поллак, В.Ф. Балаков, А.Е. Ханамиров. – Москва, Радиотехника и электроника, 1965, т.10 – № 10. – с. 1739-1752.

2. и т.д.

**Авторы:**

Д.т.н., проф. **Михайловский Л.К.**

НИУ «МЭИ»

111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14

Тел./факс: 8 (495) 407-11-87

Е-mail: Leonard.V@g23.relcom.ru

К.т.н., с.н.с. **Чигин Е.П.**

ИРЭ РАН

125009, г. Москва, ул. Моховая, д. 11, корп. 7

**CURRENT-FREE SPIN-ELECTRONICS AND UNPHASIC ELECTRODYNAMICS**

**(Review-generalization\*)**

*L.K. Mikhailovsky*

National research university «MPEI»

*E.P. Chigin*

Institute of Radio-engineering and Electronics, Russian Academy of Sciences

Annotation (text).

**Key words:** words.

**References**

1. Mikhailovsky L.K. Properties and an application of monoaxial magnetic ferrites at millimeter wavelengths (Review) / L.K. Mikhailovsky, B.P. Pollak, V.F. Balakov, A.E. Hanamirov. – Moscow, Radiotehnika i jelektronika, 1965, V. 10 – №10. – pp. 1739-1752.

2. etc.

**Authors:**

Dr.Sc., prof. **Mikhailovsky L.K.**

NRU «MPEI»

Krasnokazarmennaya 14, Moscow, 111250 Russia

Phone/fax: 8 (495) 407-11-87

Е-mail: Leonard.V@g23.relcom.ru

Ph.D., senior researcher **Chigin E.P.**

IREE RAS

Mokhovaya 11, Moscow, 125009 Russia