

Требования к оформлению статьи

Объем доклада **не должен превышать 5 (пяти) страниц** формата А4.

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (Times New Roman 16, заглавный, жирный, по центру)

Одна свободная строка (Times New Roman 14)

Ф.И.О авторов одной организации (Times New Roman 14, курсив, по центру)

Название организации (Times New Roman 12, обычный, по центру)

Одна свободная строка Times New Roman 12

Ф.И.О авторов другой организации (Times New Roman 14, курсив, по центру)

Название организации (Times New Roman 12, обычный, по центру)

Одна свободная строка Times New Roman 12

Аннотация на русском языке (Times New Roman 12, обычный; поля: справа - 3,5см, слева-4 см)

Ключевые слова на русском языке (Times New Roman 12, обычный).

Одна свободная строка (Times New Roman 12)

Название раздела статьи (Times New Roman 14, жирный, по центру)

Одна свободная строка (Times New Roman 14)

Далее основной текст статьи (одна свободная строка (Times New Roman 14, Обычный, одинарный интервал), рисунки и таблицы – в пределах.

Подписи под рисунками - Times New Roman 12, обычный, по центру.

Подписи под таблицами - Times New Roman 12, обычный, по правому краю.

КОНЕЦ СТАТЬИ.

Две свободных строки (Times New Roman 14)

Литература (Times New Roman 14, жирный, по ширине)

Одна свободная строка (Times New Roman 14)

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

Две свободные строки (Times New Roman 12)

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

Для каждого автора (все сведения об авторах -12 Times New Roman):

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

Название организации (сокращённое)

Почтовый адрес

Телефон/факс

E-mail

ИНФОРМАЦИЯ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (Times New Roman 16, заглавный, жирный, по центру)

Одна свободная строка (Times New Roman 14)

Ф.И.О авторов (Times New Roman 14, курсив, по центру)

Одна свободная строка Times New Roman 12

Аннотация (Times New Roman 12, обычный; поля: справа -3,5см, слева-4 см)

Ключевые слова (Times New Roman 12, обычный).

Общие требования к оформлению статей

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

Оформление формул: формулы набираются в редакторе формул Microsoft Word (Microsoft Equation) или 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. Если формула не выведена автором в статье, то должна быть ссылка на её источник.

Оформление рисунков: 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, разрядка через пробел и подчёркивание.

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).

БЕСТОКОВАЯ СПИН-ЭЛЕКТРОНИКА И БЕЗФАЗНАЯ ЭЛЕКТРОДИНАМИКА (обзор-обобщения*)

И.И. Иванов

Национальный исследовательский университет «МЭИ»

И.И. Иванов

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, безфазная 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. – с. 1739-1752.
2. и т.д.

Авторы:

Д.т.н., проф. **Иванов И.И.**

НИУ «МЭИ»

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

Телефон/факс:

E-mail:

К.т.н., с.н.с. **Иванов И.И.**

ИРЭ РАН

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

CURRENT-FREE SPIN-ELECTRONICS AND UNPHASIC ELECTRODYNAMICS (Review-generalization*)

I.I. Ivanov

National research university «МЭИ»

I.I. Ivanov

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

Annotation (text)

Key words: word.

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, Radiotekhnika i elektronika, 1965, V.10-№10. –pp. 1739-1752. 2. etc.

Authors:

Dr.Sc., prof. **Ivanov I.I.**

NRU «MPEI»

Krasnokazarmennaya 14, Moscow, 111250 Russia

Phonex/fax:

E-mail:

Ph.D., senior researcher **Ivanov I.I.**

IREE RAS

Mokhovaya 11.Moscow, 125009 Russia