

ТРЕБОВАНИЕ К ОФОРМЛЕНИЮ

Параметры страницы: ориентация книжная, формат А4. Поля: верхнее/нижнее – 2,5 см, левое – 2,0 см, правое – 2,5 см. Шрифт: 14 кегль Times New Roman, для сносок – 9. Абзац: междустрочный интервал одинарный, отступ первой строки 0,5 см; рисунки и таблицы сгруппированные, вставлены в текст; перенос слов автоматический; страницы не нумеровать. Формулы набираются в редакторе MS Equation 3.0 или MathType. Допустимый процент заимствования – 30. Не допускается использование автоматических постраничных ссылок.

Перед названием статьи указывается индекс универсальной десятичной классификации (УДК). УДК должен содержать не менее 6 значащих символов. Размещается слева вверху без абзацного отступа с выравниванием по левому краю.

Слева вверху без абзацного отступа с выравниванием по левому краю под индексом УДК указывается индекс Государственного рубрикатора научно-технической информации (ГРНТИ).

И.О. Фамилия (Фамилии) автора (авторов) располагаются на второй строке по центру курсивом, в третьей строке – название статьи по центру полужирным шрифтом строчными буквами. Далее курсивом аннотация к статье (не более 5 строк), ключевые слова (не допустимы формулы и спецсимволы). Фамилию (Фамилии) автора (авторов), название, аннотацию и ключевые слова продублировать на английском языке.

Аннотация должна отражать поставленную проблему и ее решение с выделением достигнутого результата.

Основная часть должна быть структурирована: введение, используемые подходы, материалы и методы, основной раздел (желательно дать название), анализ результатов, выводы.

Во введении необходимо сформулировать цель и задачи исследования. Используемые подходы, материалы и методы могут быть включены во введение или основной раздел.

В основном разделе раскрывается процесс решения задач и достижения цели.

В итоговом разделе, который формируется как выводы или заключение, приводятся достигнутые результаты и их возможное применение.

В тексте должны быть даны ссылки в квадратных скобках на все использованные (или на каждый из использованных) источники информации. Библиографический список приводится в порядке упоминания после заключения и оформляется в соответствии с образцом и ГОСТом Р 7.0.100-2018. Не допускается использование автоматических постраничных ссылок. Статьи без библиографического списка не принимаются.

В конце статьи указываются сведения об авторе (авторах) (Имя Отчество Фамилия, ученая степень, ученое звание (при наличии), должность, название ВУЗа, организации, предприятия, страна, город, e-mail).

Все публикации будут проверены в системе «Антиплагиат.Вуз», при оригинальности менее 70% материалы будут отклонены.

К публикации принимаются материалы, ранее нигде не опубликованные и не представленные к печати в других изданиях.

Оргкомитет оставляет за собой право не включать в сборник публикации, оформленные не по требованиям, несоответствующие научному уровню и тематике конференции, не прошедшие проверку на антиплагиат. Ответственность за содержание материалов несут авторы публикаций.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК
ГРНТИ

И. И. Иванов, А. А. Крылов

Моновекторный генератор магнитных полей

Рассматриваются вопросы построения источников опорного магнитного поля применительно к вертикальному и горизонтальному позиционированию, особенности функционирования при произвольной пространственной ориентации, приводятся векторные диаграммы и структура программно-управляемого индуктора.

Ключевые слова: генератор магнитного поля, основной базис, векторные диаграммы, программно-управляемый индуктор.

I. I. Ivanov, A. A. Krylov

Monofactorial generator magnetic fields

The problems of construction of sources of reference magnetic field in relation to vertical and horizontal positioning, features of functioning at any spatial orientation are considered, vector diagrams and structure of the program-controlled inductor are given.

Keywords: magnetic field generator, basic basis, vector diagrams, software-controlled inductor.

[Текст статьи]

Таблица 1. Название таблицы

--	--	--

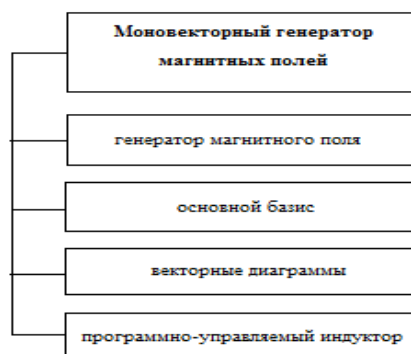


Рис. 1. Название рисунка

Список использованных источников

1. *Иванов, И. И.* Вращающееся магнитное поле – современная биотехническая проблема / Р.Р. Соколов// Электромехника, электротехнические комплексы и системы. - М.: Изд-во УГАТУ, 2022. - С. 200–210.

2. Программно-управляемые системы генерирования вращающихся магнитных полей / Н.Н. Морозов// Вестник УГАТУ, 2022. - Т. 14. № 1 (36). - С. 56–61.

Сведения об авторах

Иван Иванович Иванов, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой электроники название вуза (страна, город). E-mail: ivanov@mail.ru

Андрей Андреевич Крылов, кандидат химических наук, доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин» название вуза (страна, город). E-mail: krilov@mail.ru