

УДК 255:29.1

НАЗВА СТАТТІ (мовою оригіналу)**А. К. Іванов**Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського
вул. Першотравнева, 20, м. Кременчук, 39600, Україна. E-mail: ivanov@ukr.net

Авторське резюме (анотація) з ключовими словами (200–250 слів) надається трьома мовами: українською та російською – на початку статті, англійською – наприкінці статті. Анотація має бути структурованою (подібно до змісту основного тексту), лаконічною та логічно завершеною частиною статті, незалежною від основного тексту.

Ключові слова: не більше п'яти слів. Словосполучення «**Ключові слова**» – напівжирним.**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ** (російською)**А. К. Иванов**Кременчугский национальный университет имени Михаила Остроградского
ул. Первомайская, 20, г. Кременчуг, 39600, Украина. E-mail: ivanov@ukr.net

Аннотация на русском языке выполняется по тем же требованиям, что и на языке оригинала.

Ключевые слова: не более пяти слов. Словосочетание «**Ключевые слова**» – полужирным.

АКТУАЛЬНІСТЬ РОБОТИ. Стислий вступ із значенням мети роботи. Основний текст друкується у дві колонки з автоматичним переносом слів. Відстань між колонками – 1 см, рівняння тексту по ширині. Текстовий редактор Microsoft Word 2003–2007. Міжрядковий інтервал одинарний, шрифт Times New Roman 10 pt. Абзацний відступ – 0,5 см, поля верхні і нижні – 2,5 см, ліві і праві – 2,0 см. Обсяг статті – 7–15 повних сторінок разом з анотаціями та літературою. Наявність УДК обов'язкова.

МАТЕРІАЛ І РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ.

Рисунки подаються чорно-білими або у відтінках сірого. Вісі на графіках повинні мати пояснювальну назву (рис. 1).

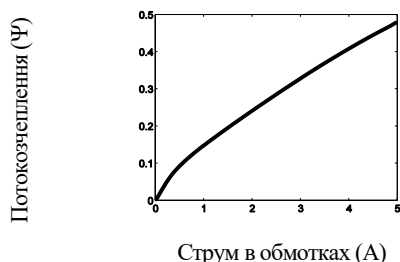


Рисунок 1 – Назва рисунку

Рисунки **не можна** створювати за допомогою вбудованих функцій редактора MS Word, дозволяється вставка рисунків лише стандартних форматів (JPEG, TIFF та ін.) або реалізованих у MS Visio. Рівняння від центру, пустий рядок перед рисунком та після підпису.

Формули набираються **тільки** у редакторі MS Equation Editor та нумеруються арабськими цифрами у дужках праворуч. Індеси лише латинськими літерами. Розміри: звичайний – 10 пт, великий індекс – 7 пт, малий індекс – 5 пт, великий символ – 14 пт, малий символ – 10 пт. Усі змінні описуються у тексті вище або безпосередньо після наведеної формули:

$$Af_g^3 + Bf_k + C = 0. \quad (1)$$

Таблиці створюються за допомогою вбудованих функцій редактора MS Word (експорт таблиць з MS Excel не дозволяється), рівняння від центру. Перед назвою таблиці та після неї – пустий рядок.

Таблиця 1 – Назва таблиці

Опір R фазової обмотки, Ом	3,330
Самоіндукція L, Н	0,223

ВИСНОВКИ. Зазначити основні результати досліджень, їх практичну цінність та подальші перспективи.

ЛІТЕРАТУРА Згідно з ДСТУ 8302:2015

1. Бахвалов Н. С., Жидков Н. Л. и др. Численные методы. Москва : Высшая школа, 2003. 632 с.
2. Молін І. К. Теорії. *Електромеханічні і енергозберігаючі системи*. 2018. № 3 (23). С. 3–8.

Список використаних джерел подається двічі: мовою оригіналу після статті й англійською мовою після англійської анотації.

На адресу редколегії надсилається електронний варіант статті **із зазначенням наукової рубрики** для подальшого рецензування та редагування. **Відповідальність за зміст матеріалів несуть автори.**

TITLE OF THE PAPER**A. Ivanov**Kremenchuk Mykhailo Ostrohradskyi National University
vul. Pershotravneva, 20, Kremenchuk, 39600, Ukraine. E-mail: ivanov@ukr.net

Англійська анотація (250–350 слів) має бути написана грамотно мовою, з використанням сучасною термінології, прийнятою у зарубіжних виданнях. Англійська анотація статті є єдиним інформативним джерелом для міжнародної аудиторії, вона не є підстрочником з мови оригіналу, а є самостійною частиною документу. Машинний переклад не дозволяється.

Key words: не більше п'яти слів. Словосполучення «**Key words**» – напівжирним.**REFERENCES Відповідно до стандарту APA**

1. Bakhvalov, N., & Zhidkov, N. et al. (2003). *Chislennye metody [Numerical methods]*. Moscow: Vysshaya shkola. [in Russian]

2. Molin, I. K. (2018). Teorii. *Elektromekhanichni i energozberigayuchi sistemi*, 3 (23), 33–48. [in Ukrainian]

UDC 255:29.1

TITLE OF THE PAPER (English)**A. Ivanov**

Kremenchuk Mykhailo Ostrohradskyi National University

vul. Pershotravneva, 20, Kremenchuk, 39600, Ukraine. E-mail: ivanov@ukr.net

The document should start with an abstract passage: **title** (in capitals, centered), **authors** information, postal address, e-mail, and an abstract with key words (250–350 word in one column, collocation «**Key words**» in bold). Abstracts should be presented in three languages: English and Ukrainian at the beginning, and Russian at the end of the paper. Foreign authors can apply for Ukrainian and Russian abstracts to be composed by editorial board of the journal (should inform when submit the paper); otherwise be sure, that these abstracts are not be loan-translations, but the readable ones with up-to-date terms usage. English abstract is the only informational source of the document for the world scientific society and is of peculiar interest for the international abstract and citation databases.

Key words: should not exceed five words.

TITLE OF THE PAPER (Ukrainian)**А. К. Іванов**

Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського

вул. Першотравнева, 20, м. Кременчук, 39600, Україна. E-mail: ivanov@ukr.net

Ukrainian abstract of the paper should be here.

Ключові слова: should not exceed five words. Collocation «**Ключові слова**» in bold.

PROBLEM STATEMENT. A concise introduction with tasks and objectives indicated. The document should be written in Microsoft Office Word 2003–2007 (format .rtf), font Times New Roman 10 pt, single-spaced. Define page margins upper and lower – 2,5 cm, left and right – 2,0 cm. A new paragraph should be started by indenting it 0,5 cm from the left margin. Text should follow two-column layout, formatting column width, wordwrap, with a space of 1 cm between the columns. The document is limited to 15 pages (and should exceed 7 pages). U.D.C. is required.

EXPERIMENTAL PART AND RESULTS OBTAINED. All figures should be of black-and-white or greyscale colour depth. For labelling the figure axis the usage of descriptive words rather than symbols is preferred, as in Fig. 1.

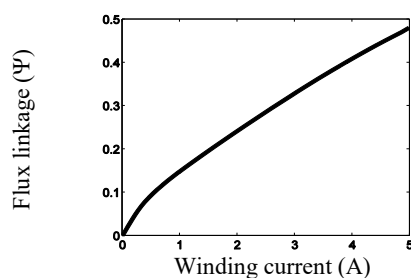


Figure 1 – Figure caption

Figures should be prepared without advanced MS Word picture functions, the only «Insert Picture» function may be applied and only standard picture file formats (e.g. JPEG, TIFF) are allowed. Figures should be placed directly in the text, centred, one blank line should precede the

figure and one blank line should follow the caption.

Equations should be composed with Microsoft Equation Editor with default settings, indexes in Roman only, and numbered in parentheses flush with the right hand margin as shown bellow in (1). All variables should be described in the body text:

$$Af_g^3 + Bf_k + C = 0. \quad (1)$$

Tables should be a part of the text. Only usage of MS Word build-in functions for table composition is allowed (MS Excel tables should not be used). Centre captions above the relevant table. One blank line should precede the caption and one blank line should follow the table.

Table 1 – Table caption

Phase-winding ohmic resistance R, Ohm	3,330
Self-inductance L, H	0,223

CONCLUSIONS. The main research outcomes, practical effect, and further scientific prospects should be pointed out here.

REFERENCES APA standard

1. Michalik, W. (2005). Parameter estimation methods at three-phase induction machines. *Proceedings of the 11-th International Conference on Power Electronics and Application – EPE 2005*. Dresden, Germany.
2. Herstein, I. N. (2012). *Topics in Algebra*. (2d ed.). Wiley.

Hard copy of the paper, signed by the authors, is to be sent to the editorial board, as well as its e-copy, **the thematic section specified**, which is followed by reviewing and proof-reading by the editorial board. **Authors are responsible for the document content.**

TITLE OF THE PAPER (Russian)**А. К. Иванов**

Кременчугский национальный университет имени Михаила Остроградского

ул. Первомайская, 20, г. Кременчуг, 39600, Украина. E-mail: ivanov@ukr.net

Russian abstract of the paper should be here.

Ключевые слова: key words should not exceed five. Collocation «**Ключевые слова**» in bold.

УДК 255:29.1

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (на языке оригинала)**А. К. Иванов**Кременчугский национальный университет имени Михаила Остроградского
ул. Первомайская, 20, г. Кременчуг, 39600, Украина. E-mail: ivanov@ukr.net

Авторское резюме (аннотация) с ключевыми словами (200–250 слов) приводится на трёх языках: украинском и русском в начале статьи, на английском – в конце. Аннотация должна иметь ту же структуру, что и основной текст статьи, лаконичной и логически законченной частью документа, не зависимой от основного текста.

Ключевые слова: не более пяти слов. Словосочетание «**Ключевые слова**» – полужирным.**НАЗВА СТАТТІ** (українською мовою)**А. К. Иванов**Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського
вул. Першотравнева, 20, м. Кременчук, 39600, Україна. E-mail: ivanov@ukr.net

Аннотация на украинском языке выполняется по тем же требованиям, что и на языке оригинала. Авторы, не владеющие украинским языком, при подаче статьи могут просить редколлегию о составлении украиноязычной аннотации.

Ключові слова: не более пяти слов. Словосочетание «**Ключові слова**» – полужирным.

АКТУАЛЬНОСТЬ РАБОТЫ. Краткое введение с указанием цели работы. Основной текст располагается в две колонки с автоматическим переносом слов. Расстояние между колонками 1 см, выравнивание текста по ширине. Текстовый редактор Microsoft Word 2003-2007. Межстрочный интервал одинарный, шрифт Times New Roman 10 pt. Абзацный отступ – 0,5 см, поля верхние и нижние – 2,5 см. левые и правые – 2,0 см. Объем статьи – 7–15 полных страниц вместе с аннотациями и литературой. Наличие УДК обязательно.

МАТЕРИАЛ И РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ. Рисунки выполняются черно-белыми или в оттенках серого. Оси на графиках должны иметь поясняющее название (рис. 1).



Рисунок 1 – Название рисунка

Не допускается создание рисунков с использованием встроенных функций редактора MS Word, разрешается функция вставки только стандартных форматов изображений (JPEG, TIFF и др.) или реализованных в MS Visio. Выравнивание по центру, пустая строка перед рисунком и после названия.

Формулы набираются **только** в редакторе MS Equation Editor и нумеруются арабскими цифрами в

скобках по правому краю. Индексы должны быть набраны только латинскими буквами. Размеры: обычный – 10 пт, большой индекс – 7 пт, малый индекс – 5 пт, большой символ – 14 пт, малый символ – 10 пт. Все переменные описываются в тексте выше или сразу после формулы:

$$Af_g^3 + Bf_k + C = 0. \quad (1)$$

Таблицы создаются с помощью встроенных функций редактора MS Word (экспорт таблиц из MS Excel не допускается), выравнивание по центру. Перед названием таблицы и после нее – пустая строка.

Таблица 1 – Название таблицы

Сопروتвление R фазовой обмотки, Ом	3,330
Самоиндукция L, Н	0,223

ВЫВОДЫ. Указать основные результаты исследований, их практическую ценность и дальнейшие перспективы.

ЛИТЕРАТУРА Согласно ДСТУ 8302:2015

1. Бахвалов Н. С., Жидков Н. Л. и др. Численные методы. Москва : Высшая школа, 2003. 632 с.
2. Молін І. К. Теорії. *Електромеханічні і енергозберігаючі системи*. 2018. № 3 (23). С. 3–8.

Список литературы подается дважды: на языке оригинала после статьи и на английском языке после аннотации.

В адрес редколлегии направляется электронный вариант статьи с **указанием научной рубрики** для дальнейшего рецензирования и редактирования. **Ответственность за содержание материала несут авторы.**

TITLE OF THE PAPER**A. Ivanov**Kremenchuk Mykhailo Ostrohradskyi National University
ul. Pervomayskaia, 20, Kremenchuk, 39600, Ukraine. E-mail: ivanov@ukr.net

Англоязычная аннотация (250-350 слов) должна быть написана грамотно, с использованием современной терминологии, принятой в зарубежных изданиях, т.к. является единственным источником информации для международной аудитории. Она является самостоятельной частью документа и не должна быть подстрочником с языка оригинала. Машинный перевод **не допускается**.

Key words: не более пяти слов. Словосочетание «**Key words**» – полужирным.**REFERENCES Согласно стандарта APA**

1. Bakhvalov, N., & Zhidkov, N. et al. (2003). *Chislennyye metody [Numerical methods]*. Moscow: Vysshaya shkola. [in Russian]

2. Molin, I. K. (2018). Teorii. *Elektromekhanichni i energozberigayuchi sistemi*, 3 (23), 33–48. [in Ukrainian]