

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ СТАТЕЙ

Стаття повинна бути виконана у редакторі **Microsoft Office Word 2003**. Параметри сторінки: **формат А4** (21 x 29,7 см), усі поля по **2 см**. Шрифт **Times New Roman**, розмір **10**, інтервал між рядками **одинарний**. Обсяг статті з усіма анотаціями - **2-3 ПОВНІ СТОРІНКИ**.

УДК: верхній регістр, з лівого краю, без абзацу, **жирним**. // **Пустий рядок** (далі – **ПР**) // **НАЗВА СТАТТІ:** верхній регістр, по центру, **жирним**. // **ПР** // **АВТОРИ:** по центру, **жирним**, без вказівки вч. ступенів та звань. // **ПР** // **УСТАНОВА** (повна назва): по центру, курсивом. // **ПР** // **АНОТАЦІЯ** (до 2-х рядків): курсивом, абзац 0,63 см, вирівнювання по ширині, з переносом. // **ПР** // **ТЕКСТ СТАТТІ** (повинен мати розділи: **постановка проблеми, аналіз останніх досліджень і публікацій, мета статті, основні матеріали дослідження, висновки**): у дві колонки однакової ширини, між колонками 0,5 см, вирівнювання по ширині, абзац 0,63 см., текст з переносом, лапки прямі " ". **Формули:** Microsoft Equation 3.0, по центру, курсивом, номер формули в дужках у кінці рядка, *перед та після формули* - // **ПР** // **Рисунки:** по центру, положення – у тексті, *перед та після рисунку* - // **ПР** // Підпис до рисунку - по центру, без крапки на кінці, за прикладом "Рисунок 1 – Схема алгоритму", *перед та після підпису* - // **ПР** // При необхідності рисунок може займати всю ширину сторінки або цілу сторінку. **Таблиці:** Заголовок з абзацу, без крапки на кінці, за прикладом "Таблиця 1 – Параметри руху", вирівнювання таблиці - по центру, *перед та після заголовку та після таблиці* - // **ПР** // **Список використаних джерел** - з лівого краю, **жирним**, *перед та після* - // **ПР** // **Пункти списку** (до 5-ти назв): нумерація в ручному режимі, абзац 0,63 см, вирівнювання по ширині. // **ПР** // **АНОТАЦІЯ** російською мовою: **Аннотация** - з лівого краю, **жирним**. // **ПР** // **Назва статті:** верхній регістр, по центру, **жирним**. // **ПР** // **Автори:** по центру. // **ПР** // **Текст анотації** – курсивом, абзац 0,63 см, вирівнювання по ширині. // **ПР** // **АНОТАЦІЯ** англійською мовою: **Abstract** - виконується як і російською за винятком: ініціал (тільки імені) – попереду прізвища.

Приклад оформлення статті

УДК 681.5

МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ ОБ'ЄКТА КЕРУВАННЯ

Іванов І. І.¹, Петров П. П.² *

¹Таврійський державний агротехнологічний університет,
²Закрите акціонерне товариство "Радій" (м. Кіровоград)

Запропоновано вдосконалену математичну модель об'єкта керування, що дозволяє підвищити якість регулювання технологічного процесу.

Постановка проблеми. У сучасній енергетиці...
Аналіз останніх досліджень і публікацій. За ...
Мета статті. Пропонується ...
Основні матеріали дослідження. Автомат, що працює за принципом "жорсткої" логіки... У табл. 1 наведені дані ...

Таблиця 1 – Параметри руху

--	--	--	--

Відповідно до схеми, що наведена на рис. 1, побудовано ...

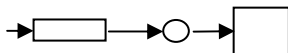


Рисунок 1 – Функціональна схема пристрою

Зразок оформлення формули

$$I = \frac{U}{R}, \quad (7)$$

де I – струм;
 U – напруга.

Висновки. З наведеного матеріалу ...

Список використаних джерел (виконується за правилами, що рекомендує **ВАК України**).

1. Воеводин В. В. Параллельные вычисления / В. В. Воеводин, Вл. В. Воеводин. – СПб. : БХВ-Петербург, 2002. – 608 с.
2. Морозов О. О. ...

Аннотация

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОБЪЕКТА УПРАВЛЕНИЯ

Иванов И. И., Петров П. П.

Предложена усовершенствованная математическая модель объекта управления, которая что-то позволяет.

Abstract

THE MATHEMATICAL MODEL OF THE MANAGEMENT OBJECT

I. Ivanov, P. Petrov

An improved mathematical model of management object is offered, which allows something.

* Примітка. Індокси вводяться, якщо автори з різних установ.