

Вимоги до оформлення статті:

Статті повинні здаватися у редколегію у вигляді оригінал – макетів для безнабірного друку. При підготовці оригінал – макетів слід використовувати текстовий редактор Microsoft Word і роздруковувати текст на лазерному принтері шрифтом Times New Roman 14 pt із міжстроковим (комп'ютерним) інтервалом 1 pt. на білому (ксероксному) папері формату А4 щільністю 80-90 г/м².

Параметри полів сторінки: зліва, справа, зверху – 30 мм, знизу – 20 мм

Для назви статті слід використовувати шрифт 14pt, жирний із заголовних літер (міжрядковий інтервал 1pt) і розмістити її по центру. Назва не повинна містити переносів слів.

Перед назвою, зліва, записується код УДК. А після назви, з відступом у один рядок (інтервал 1pt), приводяться прізвище та ініціали авторів і науковий ступінь (к.т.н.; д.т.н.), а також повна назва навчального закладу або установи, яку представляють автори, і контактний телефон.

Далі, з відступом в один рядок (інтервал 1pt), розміщується анотація (біля 50 слів) і, через пустий рядок – ключові слова (до 5 словосполучень), використовуючи жирний шрифт (інтервал 1pt). Слова "Анотація" і "Ключові слова" виділити жирним курсивом.

Основний текст оформлений згідно вимог до фахових видань (постанова президії ВАК України від 15.01.2003р. №7-05/1) розміщується через один рядок інтервалу 1pt (див. приклад).

В кінці першої сторінки для аспірантів і здобувачів вказати відомості про наукового керівника, а для докторантів – наукового консультанта. Наприклад

* Науковий керівник – д.т.н., професор Іванов В.А.

Статті повинна передувати постановка задачі. Наприкінці статті необхідно зробити висновки, привести літературу та анотації англійською та російською (українською) мовами.

Оформлення переліку літературних джерел виконується згідно вимог ВАК України до оформлення літературних джерел. (див. приклад).

На чітко виконаних рисунках висота символів не повинна бути меншою 4мм.

Сторінки статті не нумерувати.

За переоформлення статей, які не відповідають вищевказаним вимогам, буде братися додаткова оплата, еквівалентна об'єму переоформлення.

Приклад оформлення наукової статті та літератури:

УДК 515. 2 + 563. 3

ВИЗНАЧЕННЯ ГЕОМЕТРІЇ ВНУТРІШНІХ ЗУБЧАТИХ ПЕРЕДАЧ РОТОРНО-ПЛАНЕТАРНИХ МАШИН

Іванов В.А., д.т.н.,
Петров Ф.Н., аспірант. *
Таврійський державний агротехнологічний університет
Тел.. (0619) 42-68-62

Анотація – Наведено спосіб геометричного опису зубців зубчатого зчеплення роторно-планетарних машин.

Ключові слова – трохіода, роторно-планетарний механізм, трикутник Релло, зубчаті зчеплення.

Текст наукової статті повинен мати передбачені вимогами ВАК України необхідні елементи, назви яких у тексті статті треба виділити курсивом.

Постановка проблеми. Формулюється проблема у загальному вигляді та її зв'язок із важливими науковими чи практичними завданнями.

Аналіз останніх досліджень. Наводиться аналіз останніх досліджень та публікацій, в яких започатковано розв'язання даної проблеми і на які спирається автор, виділення невирішених раніше частин загальної проблеми, котрим присвячується означена стаття.

Формулювання цілей статті (постановка завдання). Формулюються цілі та завдання досліджень, що розглядаються в статті.

Основна частина. Виклад основного матеріалу дослідження з повним обґрунтуванням отриманих наукових результатів.

Висновки. Формулюються висновки з даного дослідження і перспективи подальших розробок у даному напрямку.

Література

1. Росоха С.В. Геометричне моделювання об'ємів робочих камер роторно-планетарних машин / С.В. Росоха, Л.М. Куценко // . – Харків: УЦЗУ, 2007.- 176 с.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИИ ВНУТРЕННИХ ЗУБЧАТЫХ ПЕРЕДАЧ РОТОРНО-ПЛАНЕТАРНЫХ МАШИН

В.А. Иванов, Ф.Н. Петров

Аннотация - приведен способ геометрического описания зубьев зубчатого зацепления роторно-планетарных машин.

DETERMINATION OF GEOMETRY OF INTERNAL GEARINGS ROTOR-PLANETARY MACHINES

F. Petrov, V. Ivanov

Summary

The way of the geometrical description of gearings of the toothed hooking is Resulted rotor - planetary maines.