

**ВНИМАНИЮ КОРРЕСПОНДЕНТОВ!
ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ И ПОДАЧИ СТАТЕЙ**

1. **Научная статья обязательно должна иметь следующие необходимые элементы:** постановка проблемы в общем виде и ее связь с важными научными и практическими задачами; анализ последних исследований и публикаций, в которых начато решение данной проблемы и на которые опирается автор, выделение нерешенных ранее частей общей проблемы, которым посвящена статья; формулировка целей статьи; изложение основного материала исследования с полным обоснованием полученных научных результатов; выводы из данного исследования и перспективы дальнейших исследований в данном направлении.
 2. **Статью можно подавать на украинском, русском или английском языке.** Статья должна быть набрана в текстовом редакторе не ниже MS WORD 97/03 и напечатана на лазерном или струйном принтере на белых листах формата А4 (297×210 мм). Нумерацию страниц не выполнять. Объем статьи от 5-9 страниц.
 3. Параметры страницы: верхнее, нижнее и левое поле - 2 см, правое поле 2,5 см. От края до колонтитула верхнего - 1,25 см, нижнего - 1,25 см.
 4. Шапка статьи: индекс УДК, инициалы и фамилии авторов размещается на один абзац ниже шрифтом 11 пт, название организации - набираются с новой строки шрифтом Time New Roman Cyt размером 11 пт с одинарным межстрочным интервалом и выравниваются по центру. Название статьи размещается ниже названия организации, набирается шрифтом Time New Roman Cyt размером 11 пт с полужирным выделением и выравнивается по центру.
 5. **Обязательно аннотации на украинском, русском языках** набираются с абзаца шрифтом Time New Roman Cyt размером 9, курсив, полужирный 300-500 печатных знаков с одинарным межстрочным интервалом и выравниваются по ширине; на английском языке расширена аннотация 700-1000 печатных знаков.
 6. Ниже аннотаций обязательно указываются ключевые слова шрифтом Time New Roman Cyt, курсив, полужирный 9 пт.
 7. Основной текст размещается на 1 см ниже аннотаций, набирается с абзаца 1 см шрифтом Time New Roman Cyt размером 11 пт с одинарным межстрочным интервалом и выравнивается по ширине.
 8. Для набора формул применять редактор формул MS WORD (использовать шрифты: Symbol, Time New Roman Cyt, размеры шрифтов: обычный 12 пт, крупный индекс 7 пт, мелкий индекс 5 пт, крупный символ 18 пт, мелкий символ 12 пт). Формула выравнивается по центру и не должна занимать более 5/6 ширины строки.
 9. Если в статье присутствуют иллюстрации, необходимо располагать их по тексту, выравнивая подписи (*рис. 1. - Схема ...*) по ширине с абзаца 1 см. Второй экземпляр иллюстрации необходимо представить на отдельном листе. Иллюстрации должны быть четкими и контрастными.
 10. Таблицы располагать по тексту, причем их ширина должна быть на 1 см меньше ширины строки. Над таблицей поставить ее порядковый номер (*Таблица 1*) выравнивая по правому краю, под которым разместить название таблицы выравнивая по центру.
 11. Литература подается общим списком в конце рукописи согласно требованиям государственного стандарта через 1 см от последней строки.
 12. **Обязательно** подать статью на лазерном диске. Статьи можно пересылать по электронной почте по следующему адресу: notatki@ukr.net
 13. К статье **обязательно** прилагается две рецензии: внешняя и внутренняя. Редакция оставляет за собой право направлять статьи на дополнительную рецензию.
 14. В конце статьи обязательно указываются ФИО, должность, ученая степень, ученое звание рецензентов статьи. Рукописи, не соответствующие вышеуказанным требованиям, не рассматриваются и к печати не принимаются. К статье обязательно прилагаются в письменном виде сведения об авторах:
Фамилия Имя Отчество
Место работы, должность, ученая степень, ученое звание
научные интересы
Название статьи и личные подписи всех авторов
Адрес для переписки, телефон
- Справки по** вопросам публикации и приема материалов в сборник «НАУЧНЫЕ ЗАМЕТКИ» можно получить у ответственного секретаря - САВЮК Игоря Витальевича за тел. (0332) 262519.
Адрес: 43018, г. Луцк, ул. Потебни, 56, к. 34.
- Внимание авторов.** Межвузовский сборник «НАУЧНЫЕ ЗАМЕТКИ» (по отраслям знаний «Технические науки») согласно приказу МОН Украины № 528 от 12.05.2015. Утверждена как научное специализированное издание Украины, в котором могут публиковаться результаты диссертационных работ на соискание ученых званий доктора и кандидата наук.
Сборник входит в научно-метрическую базу **РИНЦ**.
Редколлегия сообщает, что плановая периодичность печати сборника четыре выпуска в год.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК: 620.179.16

І.І. Іванов¹, П.П. Петров²

*Луцький національний технічний університет¹
Тернопільський національний технічний університет²*

**НАБЛИЖЕНЕ ВИЗНАЧЕННЯ ОСІ КОНОЇДА, ПРЕДСТАВЛЕНОГО ДИСКРЕТНИМ
КАРКАСОМ ТВІРНИХ**

Розроблено алгоритм наближеного визначення осі коноїда, представленого дискретним каркасом спільних твірних.

Ключові слова: вісь коноїда, дискретний каркас, твірна.

И.И. Иванов, П.П. Петров

**ПРИБЛИЖЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСИ КОНОИДА, ПРЕДСТАВЛЕННОГО
ДИСКРЕТНЫМ КАРКАСОМ ОБРАЗУЮЩИХ**

Разработан алгоритм приближенного определения оси коноида, представленного дискретным каркасом обшивки образующих.

Ключевые слова: ось коноида, дискретный каркас, образующая.

I. Ivanov, P. Petrov

**AXIS APPROXIMATE DEFINITION OF CONOID DESCRIBED BY THE SET OF STRAIGHT
LINES**

The algorithm of axis approximate definition of conoid described by the set of straight lines is made. The approximate conoid axis is a line. Conoid is created by straight lines.

Keywords: conoid axis, discretely carcass of straight lines.

Постановка проблеми. На коноид, представленном дискретным каркасом образующих, можно построить множество плоских и пространственных

Анализ последних исследований и публикаций. Насколько известно автору из.....

Постановка задач. В работе поставлена цель - разработать алгоритм

Изложение основного материала. Для приближенного определения оси использовалось такое свойство коноида: все образующие поверхности пересекают ее ось [1].

$$Y_j = \frac{1}{K} \sum_{i=1}^n Y_{ji} , \quad (1)$$

где K -

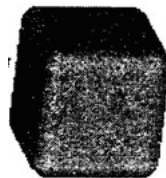


Рис. 1. Название рисунка

Таблица 1.

Название таблицы

№п/п	Фактори		Функции отклика	
	X ₁	X ₂	Y ₁	Y ₂

Выводы. В статью разработан алгоритм приближенного

Список использованных источников:

1. Гуляев К.В. Математические модели и моделирование. – М: Металлургия, 1970. □ 471 с. 2. Гирченко....

ФИО, должность, ученая степень, ученое звание рецензентов статьи.