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 A4 (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 Cyr размером 11 пт с одинарным межстрочным интервалом и выравниваются по центру. Название статьи размещается ниже названия организации, набирается шрифтом Time New Roman Cyr размером 11 пт с полужирным выделением и выравнивается по центру.
- 5. **Обязательно аннотации на** украинском, русаком языках набираются с абзаца шрифтом Time New Roman Cyr 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 Cyr, курсив, полужирный 9 пт.
- 7. Основной текст размещается на 1 см ниже аннотаций, набирается с абзаца 1 см шрифтом Time New Roman Cyr 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 Cyr, 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 (*puc. 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.

Вниманию 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 общин 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 lane. Conoid is created by straight lines.

Keywords: conoid axis, discretely carcass of straight lines.

Постановка проблемы. 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].

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

где К -



Рис. 1. Название рисунка

Таблица 1.

Название таблицы

№п/п	Факторі		Функции отклика	
	X_1	X_2	\mathbf{y}_{1}	\mathbf{y}_{2}

Выводы. В статье 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.