***Приклад оформлення***

**УДК …**(12пт)

**Назва публікації** (14пт)

**Автор1 П.І.Б.; Автор2 П.І.Б.** (12пт)

1-Установа (Заклад), Місто, Країна

2- Установа (Заклад), Місто, Країна

*Анотація (об'єм не менше 800-1000 знаків* (11пт))

*Ключові слова через "*;*"*

Набір рукопису проводиться в редакторі " Microsoft WORD ". Аркуш білий формату А4 з полями: верхнє-2,5, нижнє-2,5, ліве-2,0, праве-2,0 см. Шрифт "Times New Roman Cyr".

Основний текст: шрифт "Times New Roman" (розмір кегля – 12pt), міжрядковий інтервал –"Одинарный/одинарний", з абзацним відступом – 0,9см. Вирівнювання по ширині. Автоматичні переноси та нумерацію сторінок не застосовувати. Стиль для всіх абзаців –"Обычный/звичайний".

Формули набираються в редакторі формул "Microsoft Equation 3" або "Mathtype". Формули набрані у редакторі " Microsoft WORD 2010" ***не приймаються***. :

|  |
| --- |
| ris2  *а б*  **Рис. 1. Назва зображення (10пт)** |

 (1)

 (2)

Ширина формули не повинна виходити за границі тексту. Всі дужки – (); [], {} *–* набирати, використовуючи "шаблони дужок" на панелі інструментів редактора формул.

Розміщення формули – по центру, нумерації – по правому краю. Об’єкт "таблиця" не використовувати для розміщення формул.

**Зображення** мають бути виконані за допомогою графічного редактора. Кожне зображення повино мати підпис, розміщення – по центру, розмір кегля – 10пт, шрифт bold (напівжирний), інтервал –"Одинарний".

Цифрові позначки на зображенні повинні бути пропорційні розміру рисунка.

Рисунки, які мають позиції *а*, *б*, …, повинні бути однакової висоти і скомпоновані по горизонталі. Кожен рисунок подається в окремому файлі, як оригінал.

Таблиця 1

**Вплив різних типів покриттів на стійкість БНТП з Т15К6 під час фрезерування**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Режими різання | | | Коефіцієнт збільшення стійкості при нанесення покриття | |
| N, об/с | S, мм/с | t, мм | МАО+ ТіС+МАО | МАО+ (ТіС, TiN) +МАО |
| 8,3 | 5,3 | 1-3 | 6,0 | 7,0 |
| 8,3 | 5,3 | 1-3 | 6,0 | 6,2 |

Таблиця не повинна виходити за межі тексту. Інтервал в таблиці –"Одинарный/одинарний". Кожна таблиця повина мати заголовок, шрифт bold (напівжирний). Номер таблиці по правому краю, заголовок – по центру.

Одиничні рисунки та таблиці не нумеруються.

Пропуск 2 рядки (10pt)

**Назва англійською мовою (12пт)**

**Прізвище Ім’я англійською мовою**

***Анотація англійською мовою*** *(****Abstract).*** *Обсяг анотації 800-1000 знаків).*

*Keywords.*

**Назва російською мовою (12пт)**

**ПІБ російською мовою**

***Анотація*** *російською мовою*. (шрифт - курсів, розмір кегля – 9pt з абзацним відступом – 0,9см. Вирівнювання по ширині. *(об'єм не менше 800-1000 знаків).*

*Ключові слова.*

Список літератури подається в порядку посилання. Неприпустиме посилання на неопубліковані та незавершені праці. Розмір - 10пт.

**Список літератури**

1. Эльпинер И.Е. Ультразвук. Физико-химическое и биологическое действие. - М. : Физматиз, 1963. – 430 с.

2. Луговской А.Ф. Оценка методов обеззараживания воды / А. Ф. Луговской, А. В. Мовчанюк, И. А. Гришко // – Вест. Нац. техн. ун-та Украины «Киев. политехн. ин-т» : серия «Машиностроение». – 2008. - № 52. – С.103-111.

3. Суберляк О. В. Технологія переробки полімерних та композиційних матеріалів : підруч. [для студ. вищ. навч. закл.] / О. В. Суберляк, П. І. Баштанник. — Львів : Растр-7, 2007. — 375 с.

4. Проблеми обчислювальної механіки і міцності конструкцій : зб. наук. праць / наук. ред. В. І. Моссаковський. — Дніпропетровськ : Навч. кн., 1999. — 215 с.

5. Третьяк В.В. Возможности использования баз знаний для проектирования технологии взрывной штамповки / В.В. Третьяк, С.А. Стадник, Н.В. Калайтан // Современное состояние использования импульсных источников энергии в промышленности : труды международной науч.-техн. конф., 3-5 окт. 2007 г. : тезисы докл. — Х., 2007. — С. 33-38

6. Пат. 70854 А України, МКИ Е21В1/26. Спосіб одержання пульсуючого струменя ударної дії та пристрій для його реалізації / Савченко Н.В., Яхно О.М. / Заявл. 30.12.2003, Опубл. 15.10.2004. Бюл.№10. – 2 с.