

2.5 см
↑
ПРИКЛАД ОФОРМЛЕННЯ СТАТТІ
↓
2.5 см
НАЗВА (ШРИФТ ARIAL, РОЗМІР 10, НАПІВЖИРНИЙ, ПО ЦЕНТРУ)

Сергій Іванов¹, Іван Петров² (ім'я та прізвища, шрифт Arial, розмір 10, курсив, по центру)

¹ Київський національний університет будівництва і архітектури
² Національний технічний університет «Київський політехнічний інститут»
(місце роботи, шрифт Arial, розмір 8, курсив, по центру)
e-mail: ivanov@gmail.com

TITLE (НАЗВА АНГЛІЙСЬКОЮ МОВОЮ, ШРИФТ ARIAL, РОЗМІР 10, НАПІВЖИРНИЙ, ПО ЦЕНТРУ)

Sergey Ivanov¹, Ivan Petrov² (ім'я та прізвище англійською мовою, шрифт Arial, розмір 10, курсив, по центру)

¹ Kyiv National University of Construction and Architecture
² National Technical University is the «Kyiv polytechnic institute»
(місце роботи англійською мовою, шрифт Arial, розмір 8, курсив, по центру)

АНОТАЦІЯ. Текст українською мовою, не менше 5 рядків, шрифт Arial, розмір 8, курсив, вирівнювання по ширині, абзацний відступ 0,5 см

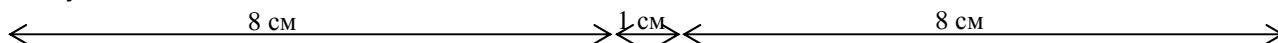
Ключові слова: машина, механізм... (5...7 слів).

АННОТАЦИЯ. Текст на русском языке, остальное то же...

Ключевые слова: машина, механизм...

SUMMARY. Текст англійською мовою з обов'язковим виділенням ключових фраз. **Purpose** (мета статті). **Methodology/approach** (метод або методологія проведення досліджень). **Findings** (результати роботи). **Research limitations/implications** (висновки). **Originality/value** (значення та рекомендації).

Key words: machine, mechanism...



ПРИКЛАД ОФОРМЛЕННЯ ТЕКСТУ

Вступ (заголовки (н/ж) і текст – шрифт Times New Roman Cyr, розмір 12).

Дають постановку проблеми у загальному вигляді; наводять зв'язок із важливими науковими або практичними завданнями; проводять короткий аналіз останніх досліджень і публікацій [1...3], в яких започатковано розв'язання даної проблеми і на які спираються автори.

Мета і завдання дослідження

Виділяють невирішені раніше окремі частини загальної проблеми, яким присвячено статтю. Формулюють мету і завдання статті для вирішення визначеної проблеми.

Виклад основного матеріалу (дають назву підрозділу).

Викладають умови проведення досліджень, наводять шляхи вирішення наукових завдань, розглядають конструкції і будову розробленого авторами обладнання, обґрунтовують отримані теоретичні та експериментальні результати, пропонують розрахункові моделі і методики.

Висновки

Формулюють висновки проведеного дослідження, перспективи подальших розробок у даному напрямі, рекомендації щодо наступних досліджень.

ПРИКЛАД ОФОРМЛЕННЯ РИСУНКА

Рисунок вставляють обов'язково у кадр (підмену «Надпись», без рамки). Коротку назву рисунка центрують, довгу – вирівнюють по ширині з абзацним відступом 0,5 см.

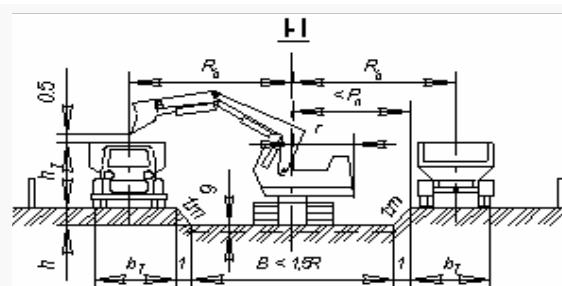


Рис. 1. Назва рисунка (розмір 11):
1 – пояснення до рисунків (розмір 10); 2 – цифри експлікації курсивом; 3 – крапку в кінці тексту не ставлять
Fig. 1. Figure name (розмір 11):
1 – повторюють англійською мовою

ПРИКЛАД ОФОРМЛЕННЯ ТАБЛИЦІ

Таблиця 1. Назва таблиці (розмір 11, по центру)
Table 1. Name table (розмір 11, по центру)

Головка (розм.10)		Заголовки граф (розм.10)	
Боковик (заголо- вки рядків, роз- мір 10)	Рядки (розм.10)	Підзаголовки граф (розмір 10)	
		Цифри і текст у рядках та графах (розмір 11)	

ПРИКЛАД ОФОРМЛЕННЯ ФОРМУЛИ

Центрування формул виконують табулятором, нумерацію по правому краю:

$$r_{\text{бок}} = \frac{2m_{\text{бок}} \tan \gamma}{k_{\text{бок}}^2}, \quad (1)$$

де $m_{\text{бок}}$ – коефіцієнт, що характеризує питому силу руйнування в бокових частинах прорізу; $k_{\text{бок}}$ – коефіцієнт, що характеризує глибину бокових розширень прорізу; γ – кут розвалу бокових розширень прорізу. Параметри оформлення формул: розмір **12-9-7-16-12**; стиль – математичний; формат символів: змінна – курсив, усі інші – прямий шрифт.

ПРИКЛАД ОФОРМЛЕННЯ СПИСКУ ЛІТЕРАТУРИ

Література (заголовок і назви джерел – розмір 11)

1. Сукач М.К. Робочі процеси глибоководних машин / М.К. Сукач.– К.: Наукова думка, 2004.– 364 с.
2. Айвазян С.А. Прикладная статистика: исследование зависимостей / С.А. Айвазян, И.С. Енюков, Л.Д. Мешалкин.– М.: Финансы и статистика, 1985.– 487 с.
3. Сукач М.К., Хоменко М.Ф., Литвиненко І.М. Система автоматизованого керування та вимірювання параметрів технологічних процесів // Motrol.– Vol. 11В.– 2009.– P.186-189.

4. Патент № 44563 України, МПК⁷ В25J 15/00. Робочий орган землерийної машини / А.В. Фомін, Л.Є. Пелевін, О.О. Костенюк та ін.; заявник і патентовласник НДІ БДІТ; заявл. 20.10.2002; опубл. 15.02.2003, Бюл. № 2.
5. Кочукова Е.В. Павлова О.В. Рафтопуло Ю.Б. Система експертних оцінок в інформаційному забезпеченні учених // Інформаційне забезпечення науки. Нові технології: Сб. науч. тр.– М.: Научний Мир, 2009. – 342 с. – С.190- 199.

References (транслітерований список літератури)

1. Sukach M.K., 2004. Robochi procesi glibokovodnih mashin [Workflows deep machines]. Kyiv, Naukova dumka Publ., 364.
2. Ajvazjan S.A., Enjukov I.S., Meshalkin L.D., 1985. Prikladnaja statistika: issledovanie zavisimostej [Applied statistics: research of dependences]. Moskow, Finansy i statistika Publ., 487.
3. Sukach M.K., Homenko M.F., Lytvynenko I.M., 2009. Systema avtomatyzovanogo keruvannja ta vymirjuvannja parametriv tehnologichnyh procesiv [System of the automated management and measuring of parameters of technological processes]. Motrol, Vol. 11В, 186-189.
4. Fomin A.V., Pelevin L.E., Kostenjuk O.O., e.a., 2003. Robochij organ zemlerijnoj mashini [The working body earthmoving machines]. Patent Ukraine, no. 44563.
5. Kochukova E.V, Pavlova O.V, Raftopulo Ju.B., 2009. Sistema ekspertnyh ocenok v informacionnom obespechenii uchjonyh [System of expert estimations in informative providing of scientists]. Informacionnoe obespechenie nauki. Novye tehnologii: Сb. науч. tr. [Securing newsletter science. New technologies]. Moscow, Nauchnyi Mir Publ., 190-199.

Адреса редакції: КНУБА, Повітрофлотський просп., 31, лаб. корп., к. 2311, Київ, 03680, т. (044)2415474, факс (044)2454217, e-mail: gbdmm@ukr.net
Сайт: gbdmm.at.ua