

2.5 см
↑
ПРИКЛАД ОФОРМЛЕННЯ СТАТТІ

УДК 622.647.4 (шрифт Arial, розмір 11, з лівої сторони)

С.С. Іванов, д.т.н., проф.;
І.І. Петров (КНУБА, Київ)
(ініціали та прізвища, науковий ступінь і звання, місце і місто роботи,
шрифт Arial, розмір 11, курсив, з правої сторони)

НАЗВА СТАТТІ (ШРИФТ ARIAL, РОЗМІР 11, НАПІВЖИРНИЙ, ПО ЦЕНТРУ)

S.S. Ivanov, doctor, prof.;
I.I. Petrov (KNUCA, Kyiv)
(ініціали та прізвища, науковий ступінь і звання, місце і місто роботи англійською мовою,
шрифт Arial, розмір 11, курсив, з правої сторони)

TITLE (НАЗВА АНГЛІЙСЬКОЮ МОВОЮ, ШРИФТ ARIAL, РОЗМІР 11, НАПІВЖИРНИЙ, ПО ЦЕНТРУ)

АНОТАЦІЯ. Текст українською мовою, не менше 5 рядків, шрифт Arial, розмір 10, курсив, вирівнювання по ширині, абзацний виступ 0,5 см
Ключові слова:

АННОТАЦИЯ. Текст на русском языке, остальное то же...
Ключевые слова:

SUMMARY. (The text in English). Purpose. Text Methodology/approach. A text Findings. Text . Research limitations/implications. The Originality/value. More
Key words:

← 8 см → | 1 см | ← 8 см →
Вступ (заголовки (п/ж) і текст – шрифт Times New Roman Cyr, розмір 12)

← 2 см → 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 не вирішені 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.

ПРИКЛАД ОФОРМЛЕННЯ ФОРМУЛИ

Центрування формул виконують табулятором, нумерацію по правому краю:

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

де $m_{бок}$ - коефіцієнт, що характеризує питому силу руйнування в бокових частинах прорізу; $k_{бок}$ - коефіцієнт, що характеризує глибину бокових розширень прорізу; γ - кут розвалювання бокових розширень прорізу. Параметри оформлення формул: розмір - 12-9-7-16-12; стиль - інший (текст, змінна та матриця-вектор - курсив, все інше прямий шрифт), стиль тексту - англійський.

ПРИКЛАД ОФОРМЛЕННЯ РИСУНКА

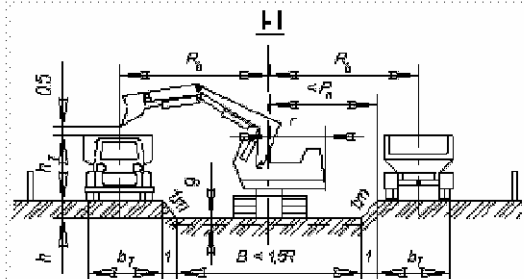


Рис. 1. Рисунок вставляють обов'язково у кадр (підмену «Надпись», без рамки), назву рисунка (розмір 11) коротку центрують, довгу – рівняють по ширині з абзацним відступом 0,5 см: 1 – пояснення до рисунків (розмір 10); 2 – цифри експлікації курсивом; 3 – крапку в кінці тексту не ставлять

ПРИКЛАД ОФОРМЛЕННЯ ТАБЛИЦІ

Таблиця 1
Назва таблиці (розмір 11, н/ж, по центру)

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

Висновки

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

Література (заголовок і назви джерел – розмір 11)

1. Айвазян С.А. Прикладная статистика: Исследование зависимостей / Айвазян С.А., Енюков И.С., Мешалкин Л.Д.– М.: Финансы и статистика, 1985.– 487 с.

2. Сукач М.К. Робочі процеси глибоководних машин / Сукач М.К.– К.: Наукова думка, 2004.– 364 с.
3. Патент № 44563 України, МПК⁷ В25J 15/00. Робочий орган землерийної машини / Фомін А.В., Пелевін Л.Є., Костенюк О.О. та ін.; заявник і патентовласник НДІ БДІТ; заявл. 20.10.2002; опубл. 15.02.2003, Бюл. № 2.

References

1. Ajvazjan S.A., Enjukov I.S., Meshalkin L.D. Prikladnaja statistika: Issledovanie zavisimostej. Finansy i statistika [Applied statistics: Dependences. Finance and statistics], M. 1985.
2. Sukach M.K. Robochi procesi glibokovodnih mashin [Workflows deep machines] K. Naukova dumka, 2004.
3. Patent № 44563 Ukraini, MPK⁷ V25J 15/00. Robochij organ zemlerijnoj mashini. Fomin A.V., Pelevin L.E., Kostenjuk O.O. ta in. [Patent Ukraine № 44563. The working body earth-moving machines]; zajavnik i patentovlasnik NDI BDIT; zajavl. 20.10.2002; opubl. 15.02.2003, Bjul. № 2.

Рецензент: В.В. Гайдайчук, д.т.н., проф.
(КНУБА, Київ)

Отримано: 17.04.2012 р