

Індекс УДК, розмір шрифту - 11 заголовними літерами, вирівнювання зліва

Ініціали, прізвище автора(ів) заголовними літерами; розмір шрифту - 11, через кому (,) науковий ступінь, посада розмір шрифту - 11

Місце роботи, вирівнювання зліва

НАЗВА СТАТТІ ЗАГОЛОВНИМИ ЛІТЕРАМИ, РОЗМІР ШРИФТУ - 11, ЖИРНИЙ, БЕЗ ПЕРЕНОСУ СЛІВ У НАЗВІ. НАПРИКІНЦІ НАЗВИ СТАТТІ КРАПКА НЕ СТАВИТЬСЯ, ВИРІВНЮВАННЯ ЗЛІВА

Анотація (250-300 слів, 1800-2107 знаків без пробілів) подається на мовах оригіналу, українській, англійській та повинна мати такі елементи: мету, методи, наукову новизну, практичну значимість, результати. Анотація не повинна повторювати назву статті. Розмір шрифту - 9, абзац - 0,7 см.

Ключові слова: 6-8 слів

Стаття - розмір шрифту - 11, нежирний, абзац - 0,7 см, міжрядковий інтервал - одинарний. Текст статті виконується з переносами (замовляються “автоматично”).

Якщо є перелік, то після двокрапки (:) починати з нового рядка без тире, з маленької літери, у кінці крапка з комою (;), друга та інші рядки свого переліку подаються без абзацу.

Нумерацію переліків використовують тільки тоді, коли в тексті на них є посилання. При цьому використовують літери *a; б,...*, а потім цифри **1, 2**. Перед абзацом ніякі позначки не ставляться.

Посилання на використані джерела наводять у квадратних дужках [1], [1-3] або [1, с.20].

Проблема та її зв'язок з науковими та практичними завданнями. Постановка проблеми у загальному вигляді та її зв'язок з важливими науковими чи практичними завданнями.

Аналіз досліджень і публікацій. Аналіз останніх досліджень і публікацій, де закладені основи вирішення даної проблеми, на які спирається автор; виділення невирішених раніше деяких частин загальної проблеми, яким присвячується дана стаття.

Постановка задачі. Формулювання мети статті (постановка завдання).

Викладення матеріалу та результати. Повне обґрунтування отриманих наукових результатів.

Приклад.

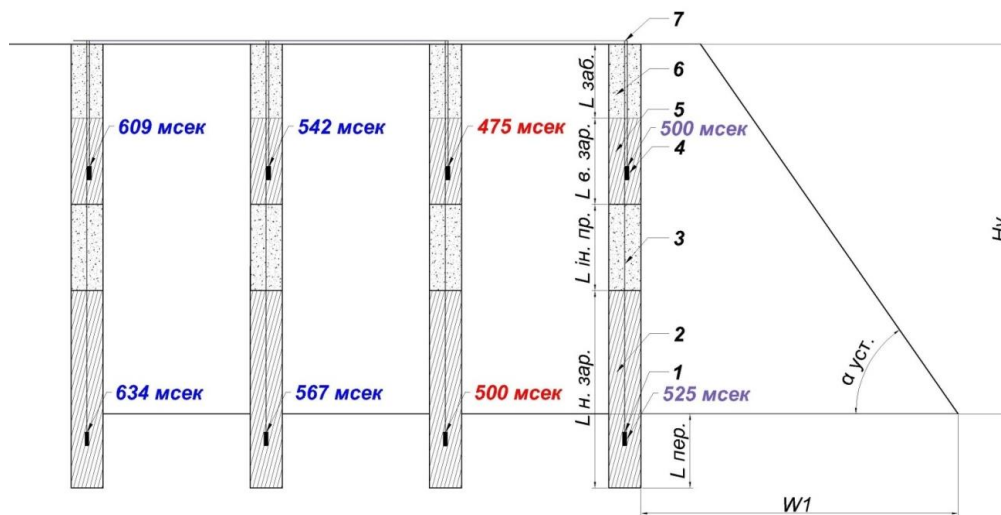


Рис 1. Розріз диспозиції експериментальної частини блоку: 1 - бойовик зі свердловинним капсюлем-детонатором номіналом 500 мс; 2 - нижній заряд вибухової речовини Емоніт-Н; 3 - інертний проміжок із відсіву; 4 - бойовик зі свердловинним капсюлем-детонатором номіналом 475 мс; 5 - верхній заряд вибухової речовини Емоніт-Н; 6 - матеріал забійки; 7 - хвилеводи

$$I_{\lambda}^s(Z) = \frac{n\sigma_s}{4} e^{-\sum(\lambda)Z} I_{0,\lambda} \left\{ Z \ln \left(1 + \frac{a^2}{Z^2} \right) + 2a \cdot \arctg \frac{Z}{a} \right\} \quad (1)$$

де *a* – радіус дискового джерела ультразвуку.

Таблиця 1

Результати вимірювання якості подрібнення

Дільниця вибухового блоку	Коефіцієнт міцності, f	Вміст фракцій, % у межах крупності, мм					Розмір середнього куска, мм
		0-200	201-400	401-800	801-1200	>1200	
Першотравневий кар'єр							
Експериментальна	12-14	55,62	28,91	14,1	1,28	0,09	238
Контрольна	12-14	49,75	29,7	17,91	2,37	0,27	273
Ганнівський кар'єр							
Експериментальна	12-14	53,03	27,61	16,54	2,46	0,36	257
Контрольна	12-14	49,66	27,85	18,58	3,3	0,61	280

Висновки та напрямок подальших досліджень. Висновки з даного дослідження і перспективи подальшого розвитку в цьому напрямку.

Список літератури

По закінченні статті наводиться *Список літератури* розмір шрифту - 11, без абзаца, через 5-6 пт від верхнього та нижнього рядків курсивом, без двокрапки в кінці.

Починати перелік літератури з абзаца, розмір шрифту - 9, прізвище, ініціали - жирно, міжрядковий інтервал - одинарний, другий та інші рядки переліку подавати без абзаца. Нумерація літератури подається не автоматично.

Кількість посилань не менше 15. Перші 5 посилань – бажано на авторів фахових видань КНУ.