

Индекс УДК, размер шрифта - 11 заглавными буквами, выравнивание слева

Инициалы, фамилия автора(ов) заглавными буквами; размер шрифта - 11, через запятую (,) научная степень, должность

Место работы, выравнивание слева

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ, РАЗМЕР ШРИФТА - 11, ЖИРНЫЙ, БЕЗ ПЕРЕНОСА СЛОВ В НАЗВАНИИ. В КОНЦЕ НАЗВАНИЯ СТАТЬИ ТОЧКА НЕ СТАВИТСЯ, ВЫРАВНИВАНИЕ СЛЕВА

Аннотация (250-300 слов 1800-2107 знаков без пробелов) подается на языках оригинала, украинском, английском и должна содержать такие элементы: цель, методы, научную новизну, практическую значимость, результаты, ключевые слова. Аннотация не должна повторять название статьи. Размер шрифта - 9, абзац - 0,7 см.

Ключевые слова: 6-8 слов

Статья - размер шрифта - 11, нежирный, абзац - 0,7 см, межстрочный интервал – одинарный. Текст статьи выполняется с переносами (заказываются "автоматически").

Если есть перечень, то после двоеточия (:) начинать с новой строки без тире, с маленькой буквы, в конце точка с запятой (;), вторая и другие строки своего перечня подаются без абзаца.

Нумерацию перечня используют только тогда, когда в тексте на них есть ссылка. При этом используют буквы *a*; *b*, а потом цифры **1**, **2**... . Перед абзацем никакие отметки не ставятся.

Ссылки на использованные источники приводят в квадратных скобках [1], [1-3] или [1, с. 20].

Проблема и ее связь с научными и практическими задачами. Постановка проблемы в общем виде и ее связь с важными научными или практическими заданиями.

Анализ исследований и публикаций. Анализ последних достижений и публикаций, где раскрыты основы решения данной проблемы, на которые опирается автор; выделение нерешенных ранее отдельных вопросов общей проблемы, которым посвящается данная статья.

Постановка задачи. Формулировка целей статьи (постановка задания).

Изложение материала и результаты. Полное обоснование научных результатов.

Пример:

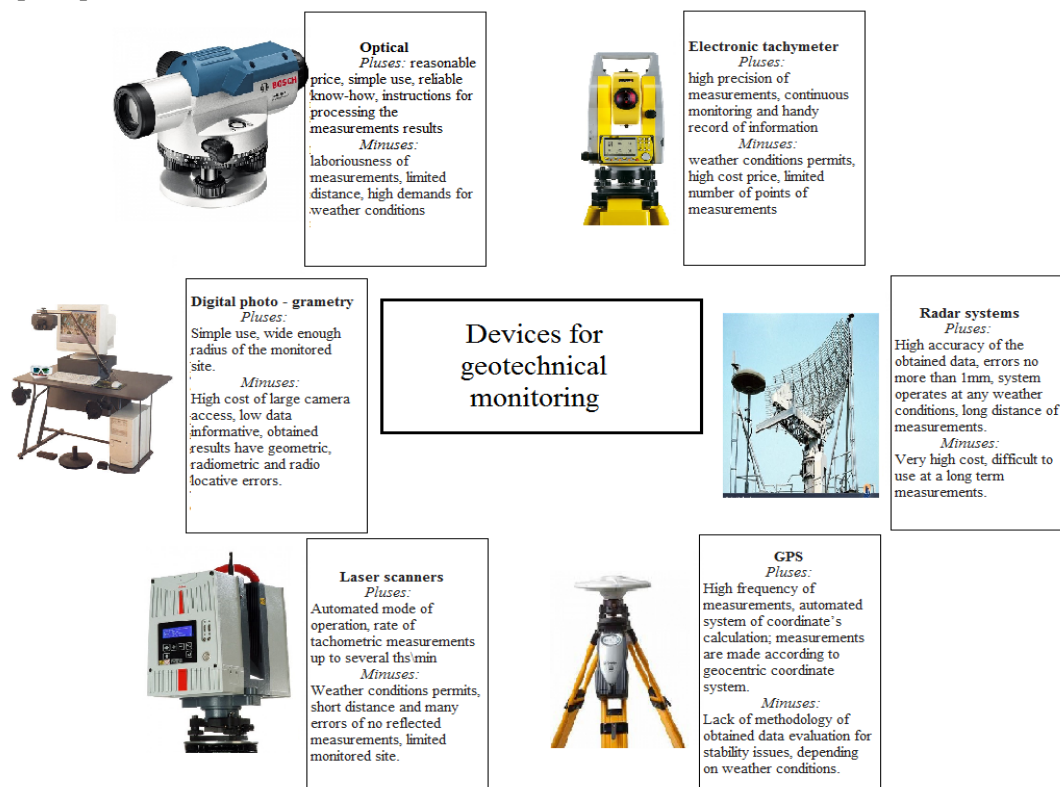


Рис. 1. Приборы для инженерно-геологических условий стабильности мониторинга открытых горных работ

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

где a – радиус дискового источника ультразвука.

Таблица 1

Методика оптимизации строительства

Порядок расчета	Формула	Значения
Находим время строительства горизонта 2- ступени	$T_{nz} = k_{nz} T_{zop}$	T_{nz} - продолжительность сооружения протяженных выработок горизонта второй ступени, мес.; k_{nz} - удельный вес протяженных выработок в общем времени строительства горизонта; T_{zop} - общая продолжительность сооружения горизонта второй ступени, мес.
Находим скорости строительства каждой протяженной выработки методом случайного поиска	$T_{nz} = \frac{W_{зкв}}{v_{зкв}} + \frac{W_{шт}}{v_{шт}} + \frac{W_{вкв}}{v_{вкв}} + \frac{W_3}{v_3}$	$W_{зкв}$ - объем работ по сооружению главного квершлага, м; $v_{зкв}$ - скорость проходки главного квершлага, м/мес.; $W_{шт}$ - объем работ по сооружению штрека, м; $v_{шт}$ - скорость проходки штрека, м/мес.; $W_{вкв}$ - объем работ по сооружению вентиляционного квершлага, м; $v_{вкв}$ - скорость проходки вентиляционного квершлага, м/мес.; W_3 - объем работ по сооружению засечек, м; v_3 - скорость проходки засечек, м/мес.

Выводы и направление дальнейших исследований. Выводы данного исследования и перспективы дальнейшего развития в этом направлении.

Список литературы

По окончании статьи приводится *Список литературы*, размер шрифта - 11, без абзаца, через 5-6 пт от верхней и нижней строк курсивом, без двоеточия в конце.

Начинать перечень литературы с абзаца, размер шрифта - 9, фамилия, инициалы - жирно, межстрочный интервал - одинарный, вторую и другие строки перечня подавать без абзаца. Нумерация литературы подается не автоматически. Количество ссылок не менее 15. Первые 5 ссылок - желательно на авторов профессиональных изданий КНУ.