

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ

ЗАГОЛОВОК СТАТЬИ

УДК 622.281:533.6

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ФИЛЬТРАЦИИ МЕТАНА В ОКРЕСТНОСТИ ОЧИСТНЫХ ВЫРАБОТОК ПРИ БЕСЦЕЛИКОВОЙ ОТРАБОТКЕ ЗАПАСОВ

Звягильский Е. Л., Бокий Б. В., Касимов О. И.
(АП «Шахта им. А. Ф. Засядько», г. Донецк, Украина)

Назимко В. В., Журба В. В.
(ДонНТУ, г. Донецк, Украина)

формула

$$D = \frac{Eh^3}{12(1-\mu^2)}, \quad (2)$$

где h – мощность плиты;

E – приведенный модуль деформации слоистого массива,
значения которого представлены в таблице 5;

μ – коэффициент Пуассона вмещающих пород.

таблица

Таблица 1

Название таблицы

1	2	3	4

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4

* – примечание (если нужно)

рисунок



1. легенда рисунка;
2. легенда рисунка.

Рис. 1. Название рисунка, название рисунка, название рисунка, название рисунка

СПИСОК ССЫЛОК

1. Феофанов А. М. Обґрунтування параметрів урахування старих гірничих виробок на малій глибині для охорони поверхневих об'єктів : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук: спец. 05.15.01 «Маркшейдерія» / Феофанов Андрій ; Донец. нац. техн. ун-т. — Донецьк, 2003. — 19, [3] с. : іл., табл. — Бібліограф.: с. 16.
2. Кулешов С. Г. Вступ до інформатики : навч. посіб. для студ. ф-тів бібл.-інформ. систем / С. Г. Кулешов ; Київ. держ. ін-т культури. — К. : КДІК, 1993. — С. 25—28.