

## 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;

$\mu$  – 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