

ВЛИЯНИЕ МЕХАНИЗМА РАЗРУШЕНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД НА
ГАЗОКИНЕТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В УГОЛЬНЫХ ПЛАСТАХ

Автор(ы): Я.В. Шажко, А.В. Краченко, С.В. шатохин, И.Н. Шестопапов

Страницы: 16-23

Язык: русский

Библиография: 9 назв.

УДК: 622.416.3:622.457

Связь с автором: syarilo@mail.ru

Аннотация

Представлены результаты исследования взаимосвязи механизма разрушения структурно-неоднородных массивов горных пород и кинетических характеристик газа, в формировании выбросоопасных зон в угольных шахтах Донбасса.

Ключевые слова

механизм разрушения, газопроницаемость, горный массив.

