

**ГЕОМЕХАНИЧЕСКИЕ
ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА И
ВЫБОРА ПРОСТРАНСТВЕННО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ
ЩИТОВЫХ КРЕПЕЙ ДЛЯ ОТРАБОТКИ
КРУТЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ**

Наведено розрахункові залежності щодо вибору просторово-технологічних параметрів щитового кріплення, з урахуванням його взаємодії з гірським масивом.

Приведены расчетные зависимости по выбору пространственно-технологических параметров щитовой крепи, с учетом ее взаимодействия с горным массивом.

Settlement dependences for choice spatially-technological parameters panel board timber, taking into account its interaction with mountain range are resulted.

Список литературы

1. С.С. Гребенкин, В.В. Косарев, С.Е. Топчий и др. Основы создания и эффективной эксплуатации систем жизнеобеспечения очистного оборудования для угольных шахт. – Донецк: «ВИК», 2009. – 372 с.
2. А.А. Борисов Основы геомеханики горных массивов. – Л.: ЛГИ, 1989. – 93 с.