

**МЕХАНОСИНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ В ПОРОДНЫХ МАССИВАХ
КАК ГЕОМЕХАНИЧЕСКАЯ БАЗА СОЗДАНИЯ НОВЫХ ШТРЕКОВЫХ КРЕПЕЙ
ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК**

У роботі розглянуті питання еволюції деформаційних процесів і самоорганізації породних масивів, представлені конструкції високоміцнісних штреків кріплень.

В работе рассмотрены вопросы эволюции деформационных процессов и самоорганизации породных массивов, представлены конструкции высокопрочностных штреков крепей.

In work questions of evolution of deformation processes and self-organizing of rocky massives are considered, designs hierstrong workings of support are submitted.

Список литературы

1. Паламарчук Т.А., Кириченко В.Я., Усаченко Б.М. Элементы механосинергетики породного массива. Днепропетровск: Лира, 2006. – 306 с.
2. Усаченко Б.М., Кириченко В.Я., Шмиголь А.В. Охрана подготовительных выработок глубоких горизонтов шахт Западного Донбасса. – М.: ЦНИЭИуголь, 1992. – 168 с.