

Библиографический список

1. Кужель С.В. Обоснование способа повышения устойчивости камер большого поперечного сечения угольных шахт: Дис... канд. техн. наук: 05.15.04. — Днепропетровск, 2000. — 199 с.
2. Гапеев С.Н. К вопросу исследования пучения почвы протяженных выработок // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету, 2002. — Вип. 6(17). — С. 51-52.
3. Насонов И.Д., Ресин В.И. Моделирование физических процессов в горном деле. — М: Изд-во Академии горных наук, 1999. — 343 с.
4. Кузнецов Г.Н., Будько М.Н., Филиппова А.А. и др. Изучение проявлений горного давления на моделях. — М: Углетехиздат, 1959. — 285 с.
5. Шашенко А.Н. Устойчивость подземных выработок в неоднородном породном массиве. — Дисс...д-ра техн. наук: 05.15.04. — Днепропетровск, 1988. — 507 с.
6. Роечко А.Н. Устойчивость подготовительных выработок угольных шахт в условиях больших глубин. — Дисс...д-ра техн. наук: 05.15.04. — Днепропетровск, 1995. — 426 с.
7. Проблемы устойчивости подготовительных выработок на шахте «Белозерская» ГХК «Добропольеуголь» / С.В.Кужель, В.Ф.Панибратченко, Н.В.Хозяйкина, С.Н.Гапеев, А.Е.Григорьев // Наукові праці ДонНТУ: Серія гірничо-геологічна, 2002. — Вип. 54. — С. 137-142.
8. Терещук Р.Н., Мартыненко С.В. Подбор состава и испытание эквивалентных материалов для изготовления неоднородных моделей // Геотехническая механика.- Сб. науч. тр. ИГТМ НАНУ. 2000.- №23. — С. 136-141.
9. Шашенко А.Н., Тулуб С.Б., Сдвижкова Е.А. Некоторые задачи статистической геомеханики. — К.: Пульсари, 2002. — 304 с.