

Библиографический список

1. Усатенко А. В. Обоснование рациональных параметров камерной системы разработки при слоевой выемке пильных известняков. — Дис...канд. техн. наук. — Днепропетровск, 1989. — 161 с.
2. Уланова Н. П. Оптимизация параметров камерной системы разработки пильных известняков. — Дис...канд. техн. наук. — Днепропетровск, 1990. — 138 с.
3. Глухов Н. Д. Физико-технические основы освоения подземного пространства Крыма. Дис. ... докт. техн. наук: 05.15.04. — Днепропетровск, 1996. — 353 с.
4. Шашенко А.Н., Кухарев Е.В., Глухов Н.Д., Похилова О.Г. Положительное решение от 31.01.92 по заявке № 4872098/035 (068432).2.
5. Шашенко А.Н., Тулуб С.Б., Кужель С.В. Напряженное состояние породного массива в окрестности камеры с компенсационными выработками // Науковий вісник НГА України, 1999. — №6. — С. 40-42.
6. Гавриш А.К., Роечко А.Н. Управление напряженно-деформированным состоянием породного массива в окрестности одиночной камеры большого поперечного сечения с помощью компенсационных полостей // Зб. наук. праць №8 «Проблеми гірського тиску». — Донецьк, 2002. — С. 40-52.