

### Библиографический список

1. Булычев Н.С. Основные вопросы строительной механики вертикальных шахтных стволов, сооружаемых бурением и обычными способами: Автореф. дис... докт. техн. наук: 05.313/ЛГИ. — Л., 1971. — 56 с.
2. Файнер М.Ш. Введение в математическое моделирование технологии бетона. — Львов: Свит, 1993. — 240 с.
3. Рекомендации по применению методов математического планирования эксперимента в технологии бетона. — М.: НИИЖБ, 1982. — 138 с.
4. Общие методические положения комплексного исследования проблем горной геомеханики// Горное давление, сдвигание горных пород и методика маркшейдерских работ. Сб. ВНИМИ. LXXXI. — Л., 1970. — 127 с.
5. Озеров И.Ф. Факторы, влияющие на геомеханическое состояние массива пород на больших глубинах // Уголь Украины, 1995. — № 8. — С. 37-39.
6. Дрибан В.А., Кулибаба С.Б. Проблемы охраны шахтных стволов // Уголь Украины, 1993. — № 12.- С. 35-37. "
7. Тюркян Р.А. Повышение эффективности и оптимизация параметров БВР при проходке вертикальных стволов // Уголь Украины, 1996. — № 5-6. — С. 35-36.
8. Новикова Л.В. Напряженно-деформированное состояние породного массива вокруг сопряжения выработок//Уголь Украины, 1994. — №4. — С. 20-21.