

Библиографический список

1. Шашенко А.Н. Устойчивость подземных горных выработок в неоднородном массиве: Автореф. дис. докт. техн. Наук: 05.15.04 / ДГИ. — Днепропетровск, 1991. — 34 с.
2. Левит В.В., Рубец Г.Т., Бобро Н.Т. Приложимость теории наиболее слабого звена к оценке прочности сложноструктурных толщ, вскрываемых вертикальными стволами // Геотехническая механика, 1997. — № 3. — С. 59-65.
3. Усаченко Б.М. Свойства горных пород и устойчивость горных выработок. — Киев: Наук. думка, 1979. — 135 с.
4. Зубарев Ю.П., Лысиков Б.А., Шестаков Г.П. Прочность массива горных пород, представленного разнопрочными литологическими разностями // Разработка месторождений полезных ископаемых. 1974, — № 38. — С. 57-61.
5. Матвеев Б.В. К вопросу классификационной оценки свойств горных пород // Сб. ВНИИ горн. геомеханики и маркшейдер. дела, 1966. — № 60. — С. 325-353.
6. СНиП II-94-80. Подземные горные выработки // Госстрой СССР. — М.: Стройиздат, 1982. — 31 с.