

Библиографический список

1. Друкованый М.Ф. Методы управления взрывом на карьерах. — М.: Недра, 1973. — 416 с.
2. Шведов К.К., Дремин А.Н. Параметры и некоторые особенности детонации гранулированных и водонаполненных ВВ. / В сб. «Механика и разрушение горных пород». Вып.3. — Киев, 1975. — С. 55-60.
3. Друкованый М.Ф., Комир В.М., Харитонов В.И. Влияние направления детонации на формирование полей напряжений и разрушение хрупких тел действием взрыва / Труды 5 сессии Ученого совета по народ. хоз. исполъз. взрыва. — Фрунзе. Илим, 1965. — С. 100-107.
4. Друкованый М.Ф., Гейман Л.Н., Комир В.М. Новые методы и перспективы развития взрывных работ на карьерах. — М.: Наука, 1966. - 303 с.
5. Миндели Э.О. Разрушение горных пород. — М.: Недра, 1975. — 600 с.
6. Ефремов Э.И. Взрывание с внутрискважинными замедлениями. — Киев: Наукова думка, 1971. —168 с.
7. Беришвили Г.А., Элизбарашвили Т.Ш. Об эффективности низкочувствительных ВВ при инициировании их боевиками различной конструкции // Взрывное дело. — М.: Недра, 1976. №76/33. —С. 164-178.
8. Чхетиани А.А. Исследование возможности получения высоких плотностей энергии при взрывании удлиненных зарядов ВВ // Свойства и разрушение горных пород. ч.3. «Мецниереба», 1980. —С. 128-138.
9. Казанцев С.П., Цурик В.Д., Задерий Л.А. Использование комбинированных линейно-протяженных зарядов ВВ для направленного взрывного действия на среду // ФТПРПИ - СО. — Новосибирск: Наука, 1982. —№ 3. — С. 58-63.
10. Исследование и совершенствование взрывания вязких магнезитных пород / Оберемок О.Н., Гонохова Л.В., Клочко И.И., Чистяков Ю.Н. //Огнеупоры. — М., 1978. — № 10. — С. 8-11.
11. Баранов Е.Г., Оберемок О.Н., Клочко И.И. Влияние способа инициирования скважинных зарядов на показатели отбойки // Огнеупоры, М., 1984. — № 6. — С. 28-32.