

### Библиографический список

1. Бородуля **Н.Ф.** Опыт скоростной проходки воздухоподающего ствола // Технология и проектирование подземного строительства: Вестник. — Донецк: Норд-пресс, 2002. — Вып. 2. — С. 137-142.
2. **Взрывные** работы в опасных условиях угольных шахт / Кутузов Б.Н., Бутуков А.Ю., Вайнштейн Б.И. и др / Под общ. ред. Б.Н. Кутузова. — М: Недра, 1979. — 373 с.
3. Исследование процесса раздвижки патронов в шпурах при взрывных работах в вертикальных шахтных стволах / Шевцов Н.Р., Купенко И.В., Лабинский К.Н. и др.: Сб. научн.пр. ДонНТУ: Серія гірничо-геологічна. Вип. 45. — Донецьк: ДонНТУ, 2002— С. 118-123.
4. **Liwingston C. W.** Fundamental Concepts of Rock Failure. "Quarterly of the Colorado School of Mines", Vol. 51, #3, 1956.
5. Светлов Б.Я. Яременко Н.Е. Теория и свойства промышленных взрывчатых веществ — М.: Недра, 1966. —232 с.
6. **Поляк Г.А., Левчик С.П., Кукиб Б.Н.** Оценка эффективности предохранительных ВВ по результатам взрыва в песке // Борьба с ядовитыми газами при взрывных работах и новые методы испытаний промышленных ВВ: Сб. "Взрывное дело" №68/25. — М.: Недра, 1970. — С. 111-116.
7. **Кукиб Б.Н., Иоффе В.Б., Александров В.Е.** Оценка работоспособности ВВ по результатам взрывов в песке // Повышение эффективности и безопасности взрывных работ: Сб. "Взрывное дело", №84/41. — М: Недра, 1973. — С. 210-213.
8. **Росинский Н.Л., Шевцов Н.Р.** К вопросу влияния длины заряда ВВ на эффективность взрывания // Способы и средства снижения травматизма при взрывных работах в шахтах: Сб.научн.тр. МакНИИ. — Макеевка-Донбасс: МакНИИ, 1984.— С. 35-37.
9. **Поляк Г.А., Вайнштейн Б.И.** О выборе метода оценки работоспособности предохранительных ВВ // Безопасность взрывных работ в шахтах: Сб. "Взрывное дело", № 72/29. — М.: Недра, 1973. — С. 210-215.
10. **Вайнштейн Б.И., Чернов М.С., Песоцкий М.П.** Анализ методов определения работоспособности ВВ // Повышение эффективности и безопасности взрывных работ: Сб. "Взрывное дело", № 84/41. —М.: Недра, 1982. —С. 75-83.
11. **Калякин С.А., Шевцов Н.Р.** Влияние условий гидровзрывания на энергетические показатели и работоспособность взрывчатых веществ // Проблемы гірського тиску. Випуск 8 / Під заг. ред. О.А. Мінаєва. — Донецьк, ДонНТУ, 2002. — С. 116-144.
12. **Адрианов Н.Ф., Головки Т.С., Козловский Б.В., Мамашев Ю.П.** Полевой метод сравнительной оценки работоспособности водосодержащих ВВ. Сб: взрывное дело № 74/31 // Гранулированные и водосодержащие взрывчатые вещества. — М.: Недра, 1974. —С. 96-100.
13. **Шевцов Н.Р., Фам Ван Лан, Михайлов А.Б.** Экспериментальные и теоретические исследования камуфлетного взрывания шпуровых зарядов ВВ // Способы и средства создания безопасных и здоровых условий труда в угольных шахтах: Сб.научн.тр. МакНИИ. — Макеевка-Донбасс: МакНИИ. 1998. — С. 226-233.