

Библиографический список

1. Кукиб Б.Н., Росси Б.Д. Высокопредохранительные взрывчатые вещества. — М.: Недра 1980. — 174 с.
2. Физика взрыва/Под общ. ред. К.П. Станюковича. - М.: Наука, 1975. --704 с.
3. Хотин В.Г., Пономарев В.А., Бачурин С.П. Метод оценки степени селективности предохранительных взрывчатых веществ. - В кн.: Взрывное дело, 78/35. — М.: Недра, 1977.— С. 157-162.
4. Матюнин В.С. Исследование процессов, протекающих при взрыве в массиве, и их влияния на безопасность короткозамедленного взрывания в шахтах, опасных по газу или пыли: Автореферат дисс... канд. техн.наук: 313. — Донецк, 1969. — 28 с.
5. Расторгуев В.М. Исследование и разработка способа сравнительной оценки предохранительных свойств взрывчатых веществ: Автореферат дисс... канд. техн.наук: 05.15.02. — Москва, 1974. — 13 с.
6. Калякин С.А., Шевцов Н.Р. Влияние условий гидровзрывания на энергетические показатели и работоспособность взрывчатых веществ // Проблемы горного давления. — Донецк: ДонНТУ, 2002. — №8.— С. 116-145.