

## Литература

1. Кукиб Б.Н. Росси К.Д. Высокопредохранительные взрывчатые вещества. — М.: Недра. 1980. - 175 с.
2. Вайнштейн Б.И., Кукиб Б.Н. Расчет предохранительных свойств ВВ с учетом селективности детонации ВВ // Безопасность взрывных работ в угольных шахтах. Сб. науч. тр. МакНИИ. - Макеевка-Донбасс: МакНИИ. -1979.-С. 12-16.
3. Калякин С.А., Расторгуев В.М. О критических параметрах антигризутности предохранительных ВВ // Снижение травматизма при ведении взрывных работ в угольных шахтах. Сб. науч. тр. МакНИИ. - Макеевка-Донбасс: МакНИИ. - 1987.- С. 41-49
4. Калякин С.А. Влияние энергии детонации взрывчатого вещества на его предохранительные свойства / В сб.: Взрывное дело № 95/52. - М: - 2005. - С. 68-75.
5. Адушкин В.В., Когарко С.М, Лямин А.Г. Расчет безопасных расстояний при газовом взрыве в атмосфере / В кн: Взрывное дело №75/32.-М: Недра, 1975.-С. 82-94.
6. К вопросу о воспламеняющем действии воздушных ударных волн / Э.О. Миндели, Н.Ф. Кусов, Ф.М. Гельфанд и др. - Уголь, 1970. - № 2. - С. 49-53.
7. Murray W.I. Further studies of the ignition of methane-air by detonating explosives // Ministry of Technology "Safety in mines research establishment". - Sheffield: Crown Copyright, 1970. - 24 p.