

### Библиографический список

1. **Взрывные** работы в опасных условиях угольных шахт/ Кутузов Б.Н., Бутуков А.Ю., Вайнштейн Б.И. и др. — М.: Недра, 1979. —373 с.
2. **Калякин** С.А., Шевцов Н.Р. Аномальное влияние ингибитора на цепную реакцию окисления метана при взрыве // Технология и проектирование подземного строительства: Вестник Академии строительства Украины. Вып. 3. — Донецк: «Норд-пресс», 2002. — С. 166-180.
3. Калякин С.А., Шевцов Н.Р. Новое направление в создании средств взрывозащиты при ведении горных работ. // Матер. науч.-практ. конф. «Донбасс - 2020: Наука и техника — производству». — Донецк: ДонНТУ, 2002. — С. 215-218.
4. Александров В.Е., Шевцов Н.Р., Вайнштейн Б.И. Безопасность взрывных работ в угольных шахтах. — М.: Недра, 1986. — 149 с.
5. Калякин С.А. Предотвращение воспламенения метана от выгорающего заряда при взрывных работах в угольных шахтах: Автореф... дис. канд. техн. наук: 05.26.01/МакНИИ: Макеевка, 2002. —21 с.
6. Кукиб Б.Н., Росси Б.Д. Высокопредохранительные взрывчатые вещества. — М.: Недра, 1980.—170 с.
7. Зенин В.И., Миц В.Н. Исследование возможности обнаружения отказавших зарядов ВВ в горных выработках // Сб. науч. тр. МакНИИ. — М.: Госгортехиздат, 1961. — С. 81-85.