

Библиографический список

1. Ахвердов Г.Г., Манжула И.Т., Ваулин Д.И. Повышение эффективности буровзрывных работ при расположении патрона-боевика первым от забоя шпура // Горный журнал, 1961. — №8.- С. 28-30.
2. Франко Р.Т. О месте расположения патрона-боевика при взрывных работах // Уголь Украины, 1964. — № 11. — С. 45-47.
3. Новик Е.Б., Левит В.В., Купенко И.В. Опыт ведения буровзрывных работ при скоростной проходке воздухоподающего ствола шахты им. А.Ф. Засядько // Уголь Украины, 2002. — № 4.
4. Гагауз Ф.Г., Никитин И.П., Федоренко П.И. и др. Опыт ведения взрывных работ при проходке горных выработок на руднике им. К. Либкнехта // Взрывное дело, № 51/8. — М.: Недра, 1963.— С. 295 299.
5. Бутуков А.Ю., Толстых К.С., Солопов Г.Ф. О способах инициирования зарядов ВВ в угольных шахтах // Уголь Украины, 1997. — № 8. — С. 24-25.
6. Гудзь А.Г., Пудак В.И., Чебаненко В.Н. Повышение надежности детонации шпуровых зарядов ВВ // Шахтное строительство, 1983. — № 4.
7. Деклараційний патент. 42247А У країна. Патрон-бойовик для зворотного способу ініціювання шпурових зарядів / О.Г.Гудзь, М.Р.Шевцов., І.В.Купенко. В.І.Пудак. Заяв. 15.10.00; Опубл. 12.06.2001.