

Библиографический список

1. Півняк Г.Г., Півлов П.І., Бондаренко В.І. та інш. Проблеми стратегії розвитку вугільної промисловості України // Сборник научных трудов НГУ. №17. Том 1. — Днепропетровск, РИК НГУ, 2003.— С. 5-11.
2. Взрывные работы в опасных условиях угольных шахт / Кутузов Б.Н., Бутуков А.Ю., Вайнштейн Б.И. и др. — М.: Недра, 1979. — 373 с.
3. Безопасность взрывных работ / Кутузов Б.Н., Галаджий Ф.М., Давыдов С.А. и др. / Под ред. Б.Н.Кутузова. — М.: Недра, 1977. — 344 с.
4. Покровский Г.И. Физические основы взрывного дела. — М.: Metallurgizdat, 1956. — 98 с.
5. Ханукаев А.Н. Энергия воли напряжений при разрушении пород взрывом. - М.: Государственное научно-техническое издательство литературы по горному делу, 1962. — 200 с.
6. Шевцов Н.Р., Калякин С.А., Лабинский К.Н. Основы теории гидровзрывания при разрушении пород// Проблеми гірськоготиску. Випуск7, Донецьк: ДонНТУ, 2002. — С. 59-84.
7. Шевцов Н.Р., Лабинский К.Н., Калякин С.Л. Обоснование эффективной длины донно-устьевой гидрозабойки // Наукові праці ДонНТУ: Серія гірничо-геологічна. Випуск 54. -- Донецьк, ДонНТУ, 2003. — С. 115-123.
8. Лабинский К.Н. Обоснование эффективной длины донной гидрозабойки // Материалы международной студенческой научно-технической конференции "Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений". — Донецк; ООО "Норд Компьютер", 2003. — С. 29-32.