

## Литература

1. Тюркян Р.А. Обобщение передового опыта и пути совершенствования технологии проходки вертикальных стволов с высокой производительностью труда. - М.: ЦНИЭИуголь, 1972. - 10 с.
2. Пронин В.И., Рублева О.И. Основные причины значительной продолжительности уборки породы в вертикальных стволах при производстве взрывных работ // Прогрессивные технологии строительства, безопасности и реструктуризации горных предприятий: Материалы региональной научно-практической школы-семинара, 24-26 ноября 2005 г. - Донецк: Норд-Пресс, 2006. - С. 80-92.
3. Новик Е.Б., Левит В.В., Куненко И.В. Опыт проведения буровзрывных работ при скоростной проходке воздухоподающего ствола шахты им. А.Ф. Засядько // Уголь Украины. - 2002. - № 4. - С. 44-46.
4. Купенко И.В. Обоснование эффективных параметров буровзрывных работ при проходке вертикальных шахтных стволов: Автореф. дис. канд. техн. наук: 05.15.04 / Национальный горный университет. — Днепропетровск, 2004. - 19 с.
5. Безопасность взрывных работ Б.Н. Кутузов, Ф.М. Галаджий, С.А. Давыдов и др. / Под общ. ред. Б.Н. Кутузова. - М: Недра. 1977 -344 с.
6. Налиско Н.Н. Совершенствование буровзрывной технологии проведения полевых выработок путем обоснования рациональных параметров конструкций прямых врубов: Автореф. дис. канд. техн. наук: 05.15.04 / Национальный горный университет. — Днепропетровск. 2005. - 16 с.
7. Фам Ван Лан. Обоснование безопасных параметров камуфлетного взрывания при открытом способе разрушения горных пород и строительных конструкций: Автореф. дис. канд. техн. наук: 05.26.01 / Донецкий национальный технический университет - Донецк, 2001. - 20 с.
8. Черныгина Л.Ф., Ищенко К.С., Бутырин А.Г. Эффективность способов управления взрывным разрушением напряженных пород / Уголь Украины. - 2003. - №6. - С. 8-11.
9. Литвниский Г.Г. Геомеханика взрыва заряда на выброс // Матеріали міжнародної конференції „Форум гірників - 2006". - Дніпропетровськ: Національний гірничий університет, 2006. - С. 65-73.
10. Гречихин Л.И., Рублева О.И. Взрывные технологии в шахтном строительстве // Современные проблемы шахтного и подземного строительства: Вестник Отраслевого отделения «Строительство шахт, рудников и подземных сооружений» Академии строительства Украины (материалы международного научно-практического симпозиума 27 мая - 2 июня 2006 г., Крым, Алушта, Украина). Вып. 7. - Донецк Норд-Пресс. - 2006. - С. 85-96.
11. Шевцов М.Р., Таранов П.Я., Левит В.В., Гудзь О.Г. / Під заг. ред. М.Р. Шевцова. Руйнування гірських порід вибухом: Підручник для вузів. - 4-е видання перероб. і доп. - Донецьк: ТОВ „Лебідь" 2003. - 272 с.
12. Андреев Б.М. Наукове обґрунтування технології і параметрів вибухової відбійки при підземному добуванні руд в умовах техногенезу: Автореф. дис... д-ра техн. наук: 05.15.12 / Криворізький технічний університет. -Кривий Ріг, 2006.- 36 с.