

## Литература

1. Шемякин Е.И., Курленя М.В., Опарин В.Н., Рева В.Н., Глушихин Ф.П. и др. Зональная дезинтеграция горных пород вокруг подземных выработок. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых № 4, 5, 6, 7, 1989 г
2. Усаченко Б.М., Кириченко В.Я., Шмиголь А.В. Охрана подготовительных выработок глубоких горизонтов шахт Западного Донбасса - М.: ЦНИЭИуголь, 1992. - 168 с.
3. Бегичев С.В. Эволюция параметров НДС породного массива приграничной зоны краевых частей, разрабатываемого угольного пласта при его пересечении горными выработками. Матеріали міжн. конф. «Форум гірників - 2006» - Д., НГУ.- С.41-48.
4. Бегичев С.В. Эволюция напряженно-деформированного состояния породного массива, вмещающего угольный целик при его пересечении горной выработкой // Зб. Наук., праць НГУ. - №26.- Т. 1.- Д., 2006. - С. 28-37.
5. Бегичев С.В. Эволюция напряженно-деформированного состояния пород приграничной зоны краевой части, разрабатываемого угольного пласта, при входе в него горной выработкой из разгруженного массива. "Науковий Вісник НГУ". №11, 2006.- С. 117-121.
6. Бегичев С.В. К вопросу о классификации зон НДС горного массива. Геотехнічна механіка: Між від. зб. наук. праць ІГТМ ім. М.С. Полякова НАН України - Дніпропетровськ, 2005. -вип. 59. С. 115-119.
7. Фадеев А.Б. Метод конечных элементов в геомеханике.- М.: Недра, 1987.- 221 с.
8. Руководство КД 12.01.01.503— 2001. Руководящий нормативный документ Государственного департамента угольной промышленности Министерства топлива и энергетики Украины. "Управление кровлей и крепление в очистных забоях на угольных пластах с углом падения до 35". Издание официальное. Минтопэнерго Украины. Киев, 2002.
9. Шашенко А.Н., Тулуб С.Б., Сдвижкова Е.А. Некоторые задачи статистической геомеханики.- К.: Універ. вид-во «Пulsари», 2002.— 304с.
10. Шашенко А.Н., Майхерчик Т., Сдвижкова О.О. Геомеханические процессы в породных массивах. - Днепропетровск: НГУ, 2005.- 319 с.