

Библиографический список

1. Дворников **В.И.**, Пилюгин **В.И.**, Кочин А.Е. Математическая модель пространственного расположения угольного пласта в горном массиве // Изв. Донецкого Горного института. 2002. — №2.-С.112-116.
2. ЗабигаЙло В.Е., Широков А.З. Геологические условия выбросоопасности угольных пластов Донбасса. — К.: Наукова думка. 1980. — 250 с.
3. Осецкий А.И. Выявление вероятных нарушений и выбросоопасных зон. — К., 1973. - 83 с.
4. Привалов В.А. О прогнозе тектоногазодинамической обстановки угольного пласта // Изв. Вузов, Геология и разведка. — М., 1985. -- № 11 —С.49-55.
5. ЗабигаЙло В.Е. Влияние региональных тектонических процессов на выбросоопасность пластов // Уголь Украины, 1984. — № 9. — С. 37-38.
6. Приходько Ю.Н. Геометризация угленосной толщи методом радиусов кривизны // Тектоника угольных бассейнов и месторождений СССР. — М.: Наука, 1976. — С. 255-260.
7. Стовас Г.М. Некоторые горно-геологические условия детальной разведки Ольховского участка//Уголь Украины, 1983. — № 11.—С. 35-37.
8. Тищенко Т.В. Прогнозная инженерно-геологическая оценка безопасности горных работ на глубоких структурных горизонтах угольных месторождений. // Горный информационно-аналитический бюллетень. М.: Изд-во МГГУ. 2001. - № 7 С. 97-100.
9. Попов В.В., Кравченко Л.С. Применение ЭВМ при изучении тектонического строения угольных месторождений // Тектоника угольных бассейнов и месторождений СССР. — М.: Наука, 1976—С. 307-311.
10. Кужель С.В., Зорин А.Н., Мещаников С.К., Вдовиченко В.П., Светличный В.Н. Определение техногенных зон в шахтных полях методом удельной изменчивости уклонов // Уголь Украины. 2002. — № 9. — С. 6-8.
11. **Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М.** Теория упругости. — М.: Наука, 1965. — 202 с.