

### Библиографический список

1. Айруни А.Т. Прогнозирование и предотвращение газодинамических явлений в угольных шахтах.— М.: Наука, 1987. —310с.
2. Васючков Ю.Ф. Физико-химические способы дегазации угольных пластов. — М.; Недра, 1986. —255 с.
3. Авгуль Н.Н., Джигит О.М., Киселева А.В. и др. // Докл.АН СССР, 1955. — Т. 101. — №2. —С. 285-288.
4. Ножкин Н.Б. Заблаговременная дегазация угольных месторождений. — М.: Недра, 1979.— С. 62-65.
5. Кинетика изменения строения и свойств углей, диспергированных в растворах поверхностно-активных веществ / В.А.Сапунов, А.Д.Алексеев, Л.В.Шевченко // Материалы комплекса научных и научно-технических мероприятий стран СНГ; конференция, семинар, школа, выставка. — Одесса, 1993, —С. 188.
6. **The structural changes of coal under pressure** / A.D. Alexseev, V.A. Sapunov, G.P. Staricov, L.V. Shevchenko//Физика и техника высоких давлений. — Т. 3., 1993. —С. 70-71.
7. Изменение строения и свойств углей при взаимодействии с водой / В.А.Сапунов, Т.Г.Шендрик, В.И.Саранчук, В.В.Симоноза, И.В.Зверев // Сб. тезисов докладов II конференции по химии и технологии твердого топлива России и стран СНГ. — М., 1996. — С. 70-71
8. Взаимодействие воды с метаном в порах антрацита / Е.Б.Винокуров, М.С.Гаоян, С.Э.Сахаров//Химия тв. топлива, 1990. — №6. — С. 117-124.
9. Ножкин Н.В. Способ дегазации угольных пластов, А.с.СССР №32439 опубл. БИ, 1972. — № 2.