

Библиографический список

1. **Шамаев В.В.** Исследование деформационных полей в массиве горных пород при отработке месторождений полезных ископаемых в сложных геотехнических условиях Центрального района Донбасса. — М.; ИПКОН АН СССР, 1988. — 48 с.
2. **Шамаев В.В.** Влияние технологии извлечения полезных ископаемых на состояние гедеформационного поля и деформирование горных пород // Физика и техника высоких давлений. — Киев, Наукова думка, 1989. — Вып. № 32. — С. 57-66.
3. **Шамаев В.В.** Закономерности эволюции расслоений в массиве горных пород обусловленные гедеформационными полями // Физика и техника высоких давлений. — Киев, Наукова думка, 1990. — Вып. № 33. — С. 58-70.
4. Лабасс А. Управление кровлей посредством обрушения. // Международная конференция по горному давлению. — М.: Углетехиздат, 1957. — С. 61-85.
5. **Шамаев В.В., Рязанцев Н.А.** О природе формирования деформационных структур в массиве горных пород и их связи с аномальными геодинамическими явлениями. // Физика и техника высоких давлений. — Киев, Наукова думка, 1993. — Вып. № 34. — С. 46-55.
6. **Шамаев В.В.** Развитие концепции деформационных структур в проблеме контроля и прогноза состояния массива горных пород // Физика и техника высоких давлений. — Киев, Наукова думка, 1992. — Т. 2. — № 1. — С. 58-69.
7. Шамаев В.В., Варзар Л.Э. Технология утилизации шахтного метана // Изв. Донецкого горного института, 1999. — №2. — С. 110-114.
8. Кулиш Е.В., **Шамаев В.В.** Экономические аспекты использования шахтного газа в развитии инфраструктуры энергоресурсов региона // Материалы 2 международной конференции молодых ученых «Экономика и маркетинг», ДонНТУ, 2001. — С. 94-95.
9. **Кулиш Е.В., Шамаев В.В.** Эколого-экономические аспекты использования шахтного газа в регионе // Материалы 1 международной конференции «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». ДонНТУ, 2002. — С. 89-91.