

Список источников

1. Гуляев К.В. Обоснование кинематических и силовых параметров щитовых механизированных крепей поддерживающе-оградительного типа для очистных забоев. Автореф. дис.... канд. техн. наук, Донецк, ДонГТУ, 2001. -20с.
2. Гуляев К.В., Семенченко А.К. Синтез механизмов связи щитовых крепей на базе шарнирного четырехзвенника //Изв. вузов. Горный журнал.-2000. №1 . -С.57-63
3. Гуляев В.Г., Гуляев К.В. Аналитический метод исследования кинематики секций щитовых механизированных крепей //Изв. вузов. Горный журнал.-1997.-№9-10 -С.89-95.
4. Гуляев К.В., Гуляев В.Г. Аналитический метод анализа кинематических и силовых параметров щитовых механизированных крепей //Уголь Украины -1998. - №5 -С. 42-44
5. Гуляев В.Г., Гуляев К.В. Результаты исследований кинематических и силовых параметров щитовых механизированных крепей //Вибрации в технике и технологиях. РИО НГА Украины, Днепрпетровск.-1998.- №3(7). -С. 27-29.
6. Гуляев К.В., Гуляев В.Г., Семенченко А.К. Каталог кинематических паспортов щитовых крепей и их классификация. //Науковий вісник НГА Украши. Дніпропетровськ -1999 -№2.- С63-66.
7. Гуляев К.В., Гуляев В.Г., Плужник В.А. Исследование и совершенствование двухстоечной щитовой крепи для пластов с малоустойчивой кровлей //Научно-техн.журнал «Инженер». №4/2003-С. 113-115.