

Список источников.

1. Коршунов А.Н., Дергунов Д.М., Корчуганов Ф.В. К вопросу исследования процесса разрушения угля дисковыми шарошками // Механизация горных работ. - Кемерово: 1971. -№ 32.-с. 3-11.
2. Особенности формирования сил на гранях режущего инструмента с вращающейся режущей частью / Н.Г. Бойко, Е.Н. Бойко, О.В. Федоров, В.А. Мельников // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: "Гірничо-електромеханічна". - Донецьк: ДонНТУ, 2006. № 104. - с. 3-9.
3. Протождьяконов М.М., Гедер Р.И. Исследование процесса разрушения угля методом крупного скола. - М.: Госгортехиздат, 1960. -104 с.
4. Резание угля / А.И. Берон, А.С. Казанский, Б.М. Лейбов, Е.З. Позин. - М.: Недра, 1962. -442 с.
5. Позин Е.З. Сопротивляемость углей разрушению режущими инструментами. - М.: "Наука", 1972.-240 с.
6. Исполнительные органы очистных комбайнов для тонких пологих пластов / Н.Г. Бойко, А.В. Болтин, В.Г. Шевцов, Н.А. Марков / Под ред. Н.Г. Бойко. - Донецк, «Донеччина». 1996.-223 с
7. Результаты исследования процесса разрушения углей дисковыми шарошками / А.Н. Коршунов, Д.М. Дергунов, А.Б. Логов, Б.Л. Герике // Физико-механические проблемы разработки полезных ископаемых. - 1975. -№5.-с. 118-120.
8. Тимошенко Г.М., Зима П.Ф. Теория инженерного эксперимента. - К.: УМК ВО, 1991. -124 с.