

Список источников.

1. Стадник Н.И., Бойко Г.Г., Рябченко А.С. Очистные комбайны УКД200 и УКД300 для эффективной обработки тонких пластов // Уголь Украины. - №9 - 2003 г. - с. 19-22.
2. Бойко Н.Г. Динамика очистных комбайнов. - Донецьк: РВА ДонНТУ, 2004. - 206 с.
3. Бойко Н.Г., Болтян А.В., Шевцов В.Г., Марков Н.А. Исполнительные органы очистных комбайнов для тонких пологих пластов // Донецк, "Донеччина", 1996. - 223 с.
4. Моделирование разрушения углей режущими инструментами./ Отв. ред. Ю.Д. Красников- М.: Наука, 1981. - 181 с.
5. Докукин А.В., Красников Ю.Д., Хургин З.Л. Статистическая динамика горных машин // М., "Машиностроение", 1978. - 239 с.
6. Гуляев В.Г., Жуков К.В. Метод формирования математической модели функционирования системы "очистной комбайн - забой" // Проблеми експлуатації обладнання шахтних стаціонарних установок: Збірник наукових праць. - Донецьк: ВАТ "НДІГМ імені М.М. Федорова", 2003. - Вип. 96. - 233 с.
7. Кондрахин В.П., Головин В.Л. Математическая модель процесса стружкообразования, учитывающая осевые перемещения исполнительного органа горного комбайна. Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія; "Гірничо-електромеханічна". Випуск 83. - Донецьк: ДонНТУ, 2004. - 306 с.
8. Гуляев В.Г., Сивокобыленко В.Ф., Жуков К.В. Математическая модель двухдвигательного привода исполнительных органов очистного комбайна // Труды Донецкого государственного технического университета. Серия горно-электромеханическая - Донецк: ДонГТУ. 1999. - Вып. 7. - С. 97-102.