

Список источников

- 1 Н.С. Сургай, В.В. Виноградов, Ю.И. Кияшко. Производительность очистных комплексов нового технического уровня и пути ее повышения. // Уголь Украины - 2001. -№6.- С.2-6
- 2 А.Г. Лаптев Перспективы развития горной промышленности на базе технического перевооружения шахт. // Уголь Украины - 2002 - №2-3. - С. 10-14.
- 3 Шабаев О.Е., Семенченко Д.А., Хиценко Н.В., Мизин В.А. Обоснование структуры исполнительного органа проходческого комбайна нового технического уровня. // Известия Донецкою горного института. Донецк - 2001. -.№2, -С. 118-123
- 4 Семенченко Д. А. Влияние кинематических изменений заднего и переднего углов поворотного резца на формирование усилия подачи// Наукові праці ДонДТУ. Серія гірничо-електромеханічна. Донецьк - 2001. - Вип.27. - С.340-344.
5. Семенченко Д.А. Влияние формы аксиальной коронки на формирование толщины стружки на резцах и энергозатраты разрушения при боковом резе // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, "Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке". Алчевск -2002. С. 268-273.
6. Хиценко М. В. Влияние кинематических изменений скорости подачи и глубины зарубки в массив исполнительного органа на эффективность работы проходческого комбайна// Прогрессивные технологии и системы машиностроения. Вып. 23. - Донецк: ДонГТУ.2002.-С. 151-156
- 7 Семенченко А.К. , Хиценко Н.В. Обоснование рационального способа регулирования нагрузки на привод исполнительного органа проходческого комбайна// Проблеми експлуатації обладнання шахтних стаціонарних установок; Збірник наукових праць. -Донецьк: ВАТ "НДІГМ імені М.М. Федорова", 2003 - Вип. 96. - С. 165-172.