

Список источников

1. Костюков В.М., Сошенко И.Н. Высокопроизводительные очистные комбайны нового поколения КДК500 и КДК700 для пластов мощностью 1,35 - 4,3 м. / Уголь Украины. - №9 -2003 г. - с. 13-16.
2. Стадник Н.И., Бойко Г.Г., Рябченко А.С. Очистные комбайны УКД200 и УКД300 для эффективной отработки тонких пластов. / Уголь Украины. - №9 - 2003 г. - с. 19-22.
3. Позин Е.З., Меламед В.З., Тон В.В. Разрушение углей выемочными машинами / Под ред. Е.З. Позина. - М.: Недра, 1984 - 288 с.
4. Миничев В.И. Угледобывающие комбайны. Конструирование и расчет. М., "Машиностроение", 1976. - 248 с.
5. Исполнительные органы очистных комбайнов для тонких пологих пластов /Бойко Н.Г., Болтин А.В., Шевцов В.Г., Марков НА. -Донецк, "Донеччина"; 1996. -223 с.
6. Патент Украины №60825 от 27.02.2003г. на изобретение "Держатель резца со встроенной форсункой", опубл. 15.10.2003г.
7. Патент Украины №56953 от 08.01.2003г. на изобретение "Шнековый исполнительный орган очистного комбайна", опубл. 15.05.2003г.
8. Патент Украины №56954 от 08.01.2003г. на изобретение "Шнековый исполнительный орган очистного комбайна", опубл. 15.05.2003г.
9. В.З.Меламед, Я.Л. Цыпин. Нагруженность поворотных резцов типа РКС при разрушении углей исполнительными органами очистных комбайнов /Вопросы разрушения углей и горных пород. Научные сообщения Вып.249 - 1986 г. - с.29-34.
10. КД 12.10 040-99 Изделия угольного машиностроения. Комбайны очистные. Методика выбора параметров и расчета сил резания и подачи на исполнительных органах. Введен с 01.01.2000. - Донецк: Минуглепром Украины, 1999. - 75с.
11. 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.