

## Список источников.

1. Стадник Н.И., Сергеев А.В., Кондрахин В.П. Мехатроника в угольном машиностроении // Известия Донецкого горного института, №1.- Донецк, 2006, С. 148-163.
2. Горбатов П.А., Косарев В.В., Стадник Н.И. Концептуальная характеристика сложных горных машин как мехатронных систем// Научные труды ДонНТУ, выпуск 104-Донецк: ДонНТУ, 2005.-С. 53-61.
3. Егоров О.Д., Подураев Ю.В. Конструирование мехатронных модулей: Учебник. Издание второе, исправленное и дополненное. - М.: Изд. «СТАНКИН», 2005.- 368 с: ил.
4. Косарев В.В., Сергеев А.В., Стадник Н.И., Рабинович З.М. Влияние параметров системы электропривода и условий эксплуатации на нагрузку очистных комплексов // Уголь Украины.- 1998. - №6. - С. 24-27.
5. Кохан П.С., Хольц Т.Е., Гюнтер Х.-Й. Об экономических результатах промышленных испытаний на шахтах ОАО «Павлоградуголь» концентрата для приготовления рабочей жидкости, соответствующего требованиям ЭИЫ ЕЫ 150 12922 и 7- го Люксембургского отчета // Глюкауф. - 2006.- декабрь №4. - С. 22-25.
6. Комплекс технических средств управления очистным комбайном УКД-300. В.В.Синенко, В.Н.Сирченко, А.А. Акатов и др. // Уголь Украины.- 2006. - №9. - С. 29-31.