

Список источников

1. Гуляев В.Г., Петрушкин Г. В. Динамические характеристики электромеханической системы привода исполнительного органа комбайна ПК9р// Разработка месторождений полезных ископаемых. Вып.41, Киев. Техника. 1975.- С. 105-107.
2. Петрушкин Г.В. Исследование и выбор параметров приводов стреловидного исполнительного органа высокопроизводительного проходческого комбайна.//Дис... канд. техн. наук. - Донецк. ДПИ, 1976.-179с.
3. Крыловский А.Л. Исследование и определение нагруженности трансмиссий исполнительного органа проходческих комбайнов избирательного действия. Автореф. Дис.....канд. техн. наук. М., 1983- 17с.
4. Семенченко Д.А. Обоснование параметров исполнительного органа проходческого комбайна с аксиальными коронками. Дис...канд. техн. наук.- Донецк: ДонНТУ, 2003.-158с.
5. Гуляев В.Г. Научные основы оптимизации динамических свойств очистных комбайнов демпфирующими устройствами. Дис.....докт. техн. наук. Донецк,:ДПИ, 1985.-498с.
6. Гуляев В.Г., Петрушкин Г.В., Калюжный В.Г. Модель проходческого комбайна для анализа его нагруженности при случайных колебаниях//Докл. на междун. научно-практ. конференции «Совершенствование конструкций, технологии изготовления и эксплуатации горного оборудования и средств автоматизации», Москва, 1992. Ч-I. -С.13-18
7. Семенча П.В., Зислин Ю.А. Редукторы горных машин. Конструкции, расчет и испытания//М.:Недра,1990.-237с.
8. Кондрахин В.П., Хиценко А.И. Имитационное математическое моделирование процесса функционирования проходческого комбайна//Труды Международной научно-технической конференции «Горная электромеханика и автоматика».-Донецк. ДонНТУ,2003.-С. 128-138