

#### Список источников

1. ОСТ 12.44.197-81. Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Расчет эксплуатационной нагруженности трансмиссии исполнительного органа Методика. - М. 1981 - 48с.
2. Семенченко А.К. Шабаев О.Е. Витковский В.Л. и др. Математическая модель резцового исполнительного органа //Сб. научн. трудов НГА Украины. - Днепропетровск. РИК НГА Украины - №3, Т.6. - С. 53-57
3. Горбатов П. А. Динамические взаимодействия резца шнековых исполнительных органов очистных комбайнов с горным массивом// Известия вузов Горный журнал. -1990.-№10.- С. 105-109
4. Гуляев В.Г., Семенченко Д.А. Определение удельных энергозатрат и вектора внешнего возмущения корончатого исполнительного органа проходческого комбайна в различных режимах обработки забоя // Наукові праці ДонДТУ. Серія гірничо-електромеханічна. Донецьк - 2001 - Вип.35 - С.38-47
5. 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