

Список источников.

1. Семенченко А.К., Кравченко В.М., Шабает О. Е. Теоретические основы анализа и синтеза горных машин и процесса их восстановления как динамических систем - Донецк: РВА ДонНТУ, 2002. - 302с.
2. ОСТ 12. 44. 258-84. Комбайны очистные. Выбор параметров и расчет сил резания и подачи на исполнительных органах. Методика. Введен с 01.01. 1986. – М. Минуглепром СССР, 1984.-107 с.
3. ОСТ 12.44.197-81. Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Расчет эксплуатационной нагруженности трансмиссии исполнительного органа. Введен с 01.07.1982. -М.: Минуглепром СССР, 1981. - 48 с
4. СТП-50-0137-90. Комбайны очистные. Система подвески и регулирования исполнительных органов. Выбор параметров и расчет максимальных нагрузок. Методика/ Горбатов П.А., Гуляев В.Г., Кондрахин В.П., А.В., Сиригос П.А. // Горловский машзавод им. С.М.Кирова. - Горловка, 1990. - 42 с
5. РД 42.046-90 Комбайны очистные. Определение нагрузок и рациональных динамических параметров системы привода. Методика /- Гипроуглемаш - Москва, 1990. -35 с
6. Когаев В.П., Махутов Н.А., Гусенков А.П. Расчеты деталей машин и конструкций на прочность и долговечность: Справочник - М. Машиностроение, 1985 -224с