

Список источников:

1. Бойко Н.Г. Погрузка угля очистными комбайнами. - Донецк: РВА ДонНТУ, 2002. - 157 с.
2. Стариков В.Я., Азарх В.Л., Рабинович З.М. Асинхронный электропривод очистных комбайнов. М.: Недра, 1981.-288 с.
3. Динамические характеристики системы привода исполнительного органа комбайна 1К-101 // Я.И. Альшиц, В.Г. Гуляев, Г.В. Малеев и др. - В кн. Горные машины. Киев, МВССО Украины, 1971, с.61-87.
4. Динамические процессы горных машин // А.В. Докукин, Ю.Д. Красников, З.Я. Хургин и др. - М: Наука, 1972. - 150 с.
5. К исследованию гашения колебаний трансмиссий добычных комбайнов // А.А. Дзидзигури, А.Д. Сепиашвили, Г.Г. Каскарадзе и др. - В кн.: Сообщения АН ГССР. Тбилиси, 1972. - 660 с.
6. Исследование динамических характеристик системы привода исполнительного органа угольного комбайна МК-67 // В.Г. Гуляев, Г.В. Малеев, П.А. Горбатов и др. - В кн.: Повышение надежности и долговечности горных машин. Донецк, 1972, - с. 3 - 15.
7. Докукин А.В., Красников Ю.Д., Хургин З.Я. Статистическая динамика горных машин. М.: Машиностроение, 1978. - 239 с.
8. Цехнович Л.И. Неустановившиеся процессы в крутильно-колебательной системе и ее моделирование. - В кн.: Труды II Всесоюзного совещания по основным проблемам ТММ. -М.: Машгиз, 1960,-с. 115- 137.
9. Методика исследования динамических характеристик и структуры трансмиссий исполнительных органов угледобывающих комбайнов // В.Г. Гуляев, А.К. Семенченко, П.А. Горбатов и др. - Изв. вузов. Горный журнал, 1973. №11, с. 106-109.
10. Нелинейная корреляция и регрессия // С.Н. Воловельская, А.И. Жилин и др. - Киев; Техника, 1972.-216 с.
11. Вентцель Е.С. Теория вероятностей. -М.: Наука, 1964. -576с.
12. Вейц В.Л. Динамика машинных агрегатов.- Л.: Машиностроение, 1969.-

368 c.