

#### Список источников.

1. Альшиц Я.И. Нагрузки в редукторах исполнительных органов машин для выемки угля и характеристики их двигателей. // Горные машины, М.; Углетехиздат. 1959. №8, -С.58-76
2. Пинчук И.С. Переходные процессы в асинхронных двигателях при периодической нагрузке. //Электричество, 1957, №9. -С.15-18.
3. Альшиц Я.И. и др. Горные машины. М.: Госгортехиздат, 1961.-492с.
4. Вейц В.Л. Динамика машинных агрегатов. Л.: Машиностроение, 1969. -368с.
5. Альшиц Я.И., Гуляев В.Г., Малеев Г.В. и др. Динамические характеристики комбайнового двигателя ЭДКО4-2М. //В кн. Горные машины, Киев, МВССО, 1971.-С.89-99
6. Ривин Е.И. Динамика привода станков. - М.: Машиностроение. 1966, 204с.
7. Гуляев В.Г., Горбатов П.А., Лысенко Н.М. Некоторые вопросы динамики электромеханической системы двухдвигательного привода исполнительных органов угледобывающего комбайна 1ГШ68//Изв. вузов. Электромеханика, 1976, №5. -С.553-558.
8. Шукайло В.Ф. Некоторые задачи статистической динамики электропривода. //Изв. вузов. Электромеханика, 1961, №5. -С.50-68.
9. Wenzke W. Zur Ableitung der dynamischen Kennlinie des Asynchronmotors in Hinblick auf die Berechnung vor Schwingungs-erscheinungen in Antriebsanlagen/- Wiss. Zeitschrift der TH Otto von Guericke. Magdeburg, 1970. H.5/6, s. 517-523.
10. Гуляев В.Г., Горбатов П.А., Мотин Н.Н. Сравнение моделей динамических процессов в асинхронных двигателях горных комбайнов. //Изв. вузов. Горный журнал, 1983, №5, с. 92-97.
11. Гуляев В.Г. Научные основы оптимизации динамических свойств очистных комбайнов демпфирующими устройствами. Дис. ... докт. техн. наук, Донецк, 1985. - 498с.
12. Проектирование и конструирование горных машин и комплексов. /Г.В. Малеев, В.Г. Гуляев, Н.Г. Бойко и др. М.: Недра, 1988. -368с.
13. Мотин Н.Н. Снижение пиковых нагрузок в системе привода исполнительных органов очистных комбайнов. Автореф. дис. ... канд. техн. наук, Донецк, ДПИ, 1992. -20с.
14. Потапов В.Г. Режимы работы и определение рациональных параметров привода двухдвигательных очистных комбайнов. Дис. ... - канд. техн. наук, - Донецк, 1982. -245с.
15. Сивокобыленко В.Ф., Костенко В.И. Математическое моделирование динамических режимов двухдвигательного асинхронного электропривода. // Изв. вузов. Энергетика, 1974, №1, С.43-48.
16. Сивокобыленко В.Ф., Павлюков В.А. Параметры и схемы замещения асинхронных электродвигателей с вытеснением тока в роторе // Электрические станции, 1976, №2. -С51-54.
17. Гуляев В.Г., Сивокобыленко В.Ф., Жуков К.В. Математическая модель двухдвигательного привода исполнительных органов очистного комбайна. //Наукові праці Донецького державного технічного університету. Випуск 7, серія гірничико-електромеханічна. - Донецк, 1999.-С.97-102.
18. Гуляев В.Г., Жуков К.В. Математическая модель для имитационного моделирования функционирования системы «очистной комбайн - забой». Горный информационно-аналитический бюллетень. М.; МГГУ, 2000, №4. С.129-131.
19. Кондрахин В.П., Тарасенко В.А. Математическая модель динамики одновалковой дробилки. Наукові праці Донецького державного технічного університету. Випуск 7, серія гірничико-електромеханічна. - Донецьк: ДонДТУ- 1999. -С. 124-129.
20. Кондрахин В.П., Хиценко А.И. Имитационное математическое моделирование процесса функционирования проходческого комбайна. Труды международной научно-технической конференции «Горная энергомеханика и автоматика. Том.1. -Донецк - 2003. -С. 128-138.