

ЛИТЕРАТУРА

1. Веников В.А. Переходные электромеханические процессы в электрических системах: Учеб. для электроэнергет. спец. вузов. - 4-е изд., перераб и доп. - М.: Высш. шк., 1985. - 536 с.
2. Шрейнер Р.Т. Математическое моделирование электроприводов переменного тока с полупроводниковыми преобразователями частоты. - Екатеринбург: УРО РАН, 2000. - 654 с.
3. Дмитренко Ю.И., Ковалев Е.Б., Непочатов В.В. Программа ЯР4А для обработки результатов испытаний асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором // Взрывозащищенное электрооборудование: Сб. науч. тр. УкрНИИВЭ. - Донецк, 1999. - С. 43 - 57.
4. Лайон В. Анализ переходных процессов в электрических машинах переменного тока методом симметричных составляющих / Пер. с англ. - М.-Я: Госэнергоиздат, 1958. - 400 с.
5. Трещев И.И. Электромеханические процессы в машинах переменного тока. - Л.: Энергия. Ленингр. отд-ние, 1980. - 344 с.
6. Основы автоматизированного электропривода. Учеб. пособие для вузов / М.Г. Чиликин, М.М. Соколов, В.М. Терехов, А.В. Шинянский. - М.: «Энергия», 1974. - 348 с.
7. Ващенко А.П., Онщенко Г.Б. Частотно-регулируемый асинхронный электропривод. Сер. «Электропривод и автоматизация промышленных установок» (Итоги науки и техники) М., ВИНТИ, 1988, №6. - С. 1-96.