

ЛИТЕРАТУРА

1. Гаинцев Ю. В. Состояние и перспективы развития низковольтных асинхронных двигателей. - М.: Информэлектро, 1989. -40 с.
2. Петрушин В. С. Асинхронные короткозамкнутые двигатели в системах полупроводникового электропривода. - О.: 1997. - 146 с.
3. Сивокобыленко В.Ф., Костенко В. И. Математическое моделирование электродвигателей собственных нужд электрических станций. - Д.: 1979. - 110 с.
4. Поздеев Д. А. Электромагнитные и электромеханические процессы в частотно-регулируемых асинхронных электроприводах. Чебоксары.: ЧГУ. 1998.
5. Корниенко В. Г. и Корниенко Ю. В. Приближенная модель для исследования пуска асинхронного двигателя с тиристорным регулятором напряжения. - Д.: Сб. трудов ЭнФ ДонПГУ, 1996. - 49 -51 с.