

ЛИТЕРАТУРА

1. Сыромятников И.А. Режимы работы асинхронных и синхронных двигателей./ Под ред. Мамиконянца Л.Г. Энергоатомиздат, М. 1984. - 240 с.
2. Черновец А.К., Шаргин Ю.М., Семенов К.Н. Математическое моделирование переходных процессов в многомашинных системах электроснабжения электрических станций. - Изв. АН СССР. Энергетика и транспорт, 1982, №2, с. 60 - 69.
3. Сендюрев В.М. Алгоритмизация упрощенных уравнений Парка - Горева автономных электроэнергетических систем. - Электричество, 1976, №1, с. 73-75.
4. Сивокобыленко В.Ф., Павлюков В.А. Метод эквивалентирования и расчета короткого замыкания в системе асинхронных машин. Электричество, №1, 1979, с. 45-50.
5. Талал Ал Ас, Математическое моделирование процессов в системе электроснабжения собственных нужд электростанций при отклонениях напряжения и частоты/ Сб. науч. тр. ДонГТУ. Серия «Электротехника и энергетика». - Вы п. 17. - Донецк, ДонГТУ, 2000. - С. 184 - 189.
6. Сивокобыленко В.Ф. Переходные процессы в многомашинных системах электроснабжения электрических станций. Донецк, ДПИ, 1984 - 116 с.