

## ЛИТЕРАТУРА

1. ГОСТ-27514-67. Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением свыше 1 кВ. -40 с.
2. Сивокобыленко В. Ф., Павлюков В.А. Метод эквивалентирования и расчет короткого замыкания в системе асинхронных машин. Электричество, №1, 1979. с.45-50.
3. Жуков В.В. Короткие замыкания в узлах комплексной нагрузки электрических систем. / Под ред. А.Ф. Дьякова. - М.: Издательство МЭИ, 1994. - 224 с.

Сивокобыленко В.Ф., Костенко В.И. Математическое моделирование электродвигателей собственных нужд электрических станций. Донецк, ДПИ, 1979- 110 с.

5. Сивокобыленко В. Ф., Совпель В.Б., Павлюков В.А. Метод определения эквивалентных параметров машин переменного тока. Известия АН СССР. Сер. Энергетика и транспорт, №2, 1975. с.93-97.