

Список литературы

1. Баринов В.А., Совалов С.А. Режимы энергосистем: Методы анализа и управления. - М.: Энергоатомиздат, 1990. - 440 с.
2. Андерсон П., Фуад А. Управление энергосистемами и устойчивость / Пер. с англ. под ред. Я.Н. Лугинского. - М.: Энергия, 1980. - 568 с.
3. Гуревич Ю.Е., Либова Л.Е., Окин А.А. Расчеты устойчивости и противоаварийной автоматики в энергосистемах. - Энергоатомиздат, 1990. - 390 с.
4. Долгинов А.И., Ступель А.И., Левина Л.С., Жвания Т.Л. Анализ переходных процессов в системах с синхронными машинами на основе переходных проводимостей. - В кн.: Тр. ВНИИЭ, вып. 39. - М.: Энергия, 1971, С. 7-18.
5. Рогозин Г.Г., Коваль А.Ю. Программа расчета токов трехфазного короткого замыкания в сложной электрической системе с использованием принципов функционального моделирования. - В кн.: Моделирование и расчет на ЦВМ режимов энергетических систем. - Киев: Наукова думка, 1977. - С. 11-20.
6. Гамм Б.З. Исследование переходных процессов в электроэнергетической системе при учете некоторых ее элементов динамическими характеристиками. Тр. СибНИИЭ, 1972, вып. 21, ч. 1.
7. Оранский А.Г. Кибернетическое моделирование на ЦВМ трехфазного короткого замыкания в сложных электрических системах: Автореф. дис. канд. техн. наук. - Киев: - 26 с.
8. Казовский Е.Я. Переходные процессы в электрических машинах переменного тока. - М: АН СССР, 1962. - 624 с.
9. Сидельников А.В. О синтезе схем замещения электрических машин переменного тока по заданным частотным характеристикам. - В кн.: Теория, расчет и исследование высокоиспользованных электрических машин. - М.: Наука, 1965.-С. 204-215.
10. Калюжный А.Х. типовые частотные характеристики и определение параметров контуров на роторе крупных турбогенераторов. - В кн.: Применение частотных методов в электроэнергетическом исследовании. - Труды СибНИИЭ, 1972, вып. 21, С. 118-131.
11. Лукашов Э.С., Калюжный А.Х., Гамм Б.З. Определение и использование в расчетах типовых характеристик и параметров демпферных контуров турбогенераторов. - Электричество, 1977, №7, С. 27-32.