

## ЛИТЕРАТУРА

- 1.Казовский Е.Я., Рогозин Г.Г., Горин В.Я. Исследование частных характеристик турбогенераторов //Электротехника.- 1975. - №1. - С. 9 - 13.
- 2.Сидельников В, А. О синтезе схем замещения электрических машин переменного тока по заданным частотным характеристикам //Теория, расчёт и исследование высокоиспользованных электрических машин. -М.-Л.: 1965. -С.204-214.
- 3.Ларин А.М., Рогозин Г.Г Синтез параметров эквивалентной схемы замещения массивного ротора турбогенератора градиентным методом //Электричество.- 1976. №11. - С. 10 -13.
- 4.Рогозин Г.Г., Ларин А.М., Ларина Н И. Определение зависимости параметров эквивалентного демпферного контура ротора турбогенератора от начального значения тока короткого замыкания //Электротехника.- 1999. -№12^ - С. 14 -17.
- 5.Калюжный А.Х. Типовые частотные характеристики и определение параметров контуров на роторе крупных турбогенераторов //Применение частотных методов в электроэнергетическом исследовании. -Труды СибНИИЭ'- 1972,- вып.21 - С. 118 - 131.
- 6.Лукашев Э.С., Калюжный А.Х., Гамм Б.З. Определение и использование в расчётах типовых характеристик и параметров демпферных контуров турбогенераторов //Электричество - 1977 - №7. С.27 - 32.
- 7.Рогозин Г.Г., Заболотный И.П. Параметры эквивалентных контуров схем замещения ротора обобщённого турбогенератора //Электротехника.- 1980. - №5. - С.5 - 10.
- 8.Сивокобыленко В.Ф., Меженкова М.А. Определение параметров эквивалентных схем замещения турбогенераторов для расчётов на математических моделях // Збірник наукових праць Дон ДТУ, Серія "Електротехніка і енергетика", Випуск 17. - Донецьк: 2000. - С. 38 - 41.
- 9.Ульянов С А. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах. -М.: изд-во «Энергия», 1964. -704с.