

ЛИТЕРАТУРА

1. Калюжный А.Х. Типовые частотные характеристики и определение параметров контуров на роторе крупных турбогенераторов. Применение частотных методов в электроэнергетическом исследовании - Труды СибНИИЭ .- 1972. -№21. - С. - 118 - 131.
2. Лукашев 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.
3. Рогозин Г.Г., Заболотный И.П. Параметры эквивалентных контуров схем замещения ротора обобщенного турбогенератора И Электротехника. - 1980. - №5. - С. 5 - 10.
4. Якушов В.М. Операторные сопротивления ротора турбогенератора их их использование для определения электромагнитных параметров // Электричество. - №2. - 1992. - С.23-30.
5. Казовский Е.Я., Рогозин Г.Г., Горин В.Я. Исследование частотных характеристик турбогенераторов // Электротехника. - 1975. - № 1. - С. 9 - 13.
6. Казовский Е.Я. Переходные процессы в электрических машинах переменного тока. - М.: Изд-во АН СССР, 1962.-624 с.
7. Ларин А.М., Ларина И.И., Гуедили Фаузи. Упрощенная модель синхронной машины для расчета трехфазных коротких замыканий с учетом многоконтурности и несимметрии ротора. Научные труды ДонГТУ, серия Электротехника и энергетика, вып.4. Донецк. - 1999. - С. 60-64.
8. Рогозин Г.Г., Ларин А.М. Расчет параметров эквивалентных роторных контуров синхронных машин по их экспериментальным частотным характеристикам // Электричество. - 1974. - Мб 6. - С. 10-13.