

ЛИТЕРАТУРА

1. Глебов И.А., Данилевич Я.Б. Диагностика турбогенераторов. -Л.: Наука. 1989. - 119 с.
2. Grange, B.& Lehuen, C. In situ ultra sonic inspection of turbogenerator rotor end bells. CIGRE, Report 11-10 (1986).
3. Рогозин Г.Г. Определение электромагнитных параметров машин переменного тока. Новые экспериментальные методы. - Киев: Техника, 1992. - 168 с.
4. Rogozin G.G. Determining the electromagnetic parameters of AC machines//Revue generale de l'Electricite. .
5. Рогозин Г.Г., Печуркин Ю.И. Применение импульсного метода для определения электромагнитных параметров массивных конструктивных элементов ротора турбогенератора//Электротехника. -1992. N 6-7. с. 16-21.
6. Рогозин Г.Г., Ковязин В.А., Пятлина Н.Г. Моделирование переходного процесса в массивном роторе турбогенератора при подаче видео импульса / Сборник научных трудов ДонГТУ. Серия: Электротехника и энергетика, выпуск 4: Донецк: ДонГТУ, 1999. - 262 с.
7. Ту Дж., Гонсалес Р. Принципы распознавания образов. - М.: Мир, 1978. - 411 с.
8. Брынский Е.А., Глазенко А.В. Термоупругие деформации бандажных узлов роторов мощных турбогенераторов / Исследования и разработки генераторов для перспективных электростанций. - Л.: ВНИИЭлек-тротех. 1987.-с. 130-139.