

ЛИТЕРАТУРА

1. Заболотный И.П., Диа Ибрагим. Разработка минимальной сложности математической модели генератора для анализа длительных переходных процессов в энергосистемах. - Труды Донецкого государственного технического университета. Серия: электротехника и энергетика, выпуск 2, Донецк: ДонГГУ, 1998.-с. 181-188.
2. Применение цифровых вычислительных машин в электроэнергетике./О.В. Щербачев. А.Н. Зеилигер, К.П. Кадомская и др. - Л.: Энергия, 1980. - 240 с.
3. Заболотный И.П., Ларин А.М., Павлюков В.А. Разработка графического интерфейса автоматизированного места инженера-электрика Изв. Вузов Электромеханика 1-2, 1997.