

ЛИТЕРАТУРА

- 1.ГОСТ 10169-77. Машины электрические синхронные трехфазные. Методы испытаний. М.: Изд-во стандартов, 1977. 78 с.
- 2.Жерве Г.К. Промышленные испытания электрических машин. М.: Энергия, 1968. - 574 с.
- 3.Харченко В.А. О разбросе значений параметров синхронных машин, находимых из опыта внезапного короткого замыкания // Изв. РАН. Энергетика. - 1996. - № 2. - С. 127-137.
- 4.Харченко В.А. Еще раз о разбросе значений параметров синхронных машин, находимых из опыта внезапного короткого замыкания // Изв. РАИ. Энергетика. - 1999. - № 1. - С. 142 - 151.
- 5.Глебов И.А., Харламова Е.Ф. Методика обработки опытных данных внезапного трехфазного короткого замыкания гидрогенератора// Изв. РАН. Энергетика. - 1999. - № 3. С. 153 - 157.
- 6.Шуйский В.И. Расчет электрических машин. - Л.: Энергия, 1968. - 732 с.
- 7.Казовский Е.Я. Переходные процессы в электрических машинах переменного тока. - М.: Изд-во АН СССР, 1962.- 624 с.