

ЛИТЕРАТУРА

1.Полковниченко Д.В. Оперативная диагностика асинхронных электродвигателей собственных нужд ТЭС // Сборник научных трудов ДонГТУ. Серия: электротехника и энергетика, выпуск 4. - Донецк: ДонГТУ. - 1999.- С. 230-235.'

2.Гребчснко Н.В., Полковниченко Д.В. Определение симметричных составляющих параметров рабочего режима для диагностики электродвигателей // Збірник наукових праць IV Міжнародної наукової конференції "Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств". - Мариуполь. - 2000. - С. 183-186.

3.Брюханов Г. А., Князев С.А. Метод и устройство для диагностики состояния роторных обмоток асинхронных электродвигателей И Электрические станции. - 1986. - № 2. - С. 44-45.

4.Сивокобыленко В.Ф., Гармаш В.С. Диагностика стержней ротора короткозамкнутого асинхронного двигателя // Энергетика и электрификация. - 1994. - К* 2. - С. 18-20.

5.Bellini A., Filippetti F., Franceschini G., Tassoni C. Towards a correct quantification of induction machines broken bars through input electric signals. International conference on electrical machines (ICEM-2000), Helsenki University of technology, Espoo, Finland, p.781-785.