

## ЛИТЕРАТУРА

1. Сивокобыленко В.Ф., Гребченко Н.В., Нури Абделбассет. Автоматизация диагностики стержней короткозамкнутых роторов асинхронных двигателей собственных нужд электрических станций. Сборник научных трудов Донецкого государственного технического университета. Донецк, 1998, с. 6-13.
2. Майер В.А., Зения, Приимова Т.Ю. Критерии оценки несимметрии напряжении адекватно отражающий энергетический процесс трехфазных систем. - Известия вузов, Энергетика. 1990г. №9, с. 40-43.
3. Гребченко Н.В., Полковниченко Д.В., Нуайми Абделали. Программное восстановление первичного тока электромагнитных трансформаторов тока. Технічна електродинаміка. Спеціальний випуск. Київ - 1998, с.123-126.
4. Гребченко Н.В., Полковниченко Д.В. Определение диагностических параметров для системы диагностики поврежденных роторов асинхронных двигателей. «Контроль і управління в складних системах» (КУСС-99). Книга за матеріалами п'ятої міжнародної науково-технічної конференції, м. Вінниця. 3-5 лютого 1999 року. У 3-х томах. Том 3.- Вінниця: "УІПВЕРСУМ - Вінниця", 1999, с. 243-247.
5. Надточий В.М. Экспертные системы диагностики электрооборудования. - Электричество, 1991, № 8. С. 9-16.