

ЛИТЕРАТУРА

1. Сивокобыленко В.Ф., Гребченко Н.В., Нури Абделбассет. Автоматизация диагностики стержней короткозамкнутых роторов асинхронных двигателей собственных нужд электрических станций // Сборник научных трудов ДонГТУ. Серия: электротехника и энергетика, выпуск 2. - Донецк: ДонГТУ. - 1998. - С. 6-13.
2. Гребченко Н.В., Полковниченко Д.В. Автоматизация диагностирования технического состояния собственных нужд электрических станций // Сборник научных трудов ДонГТУ. Серия: электротехника и энергетика, выпуск 2.-Донецк: ДонГТУ.- 1998.-С. 30-33.
3. Полковниченко Д.В. Оперативная диагностика асинхронных электродвигателей собственных нужд ГЭС // Сборник научных трудов ДонГТУ. Серия: электротехника и энергетика, выпуск 4. -Донецк: ДонГТУ. -1999.- С. 230-235.
4. Гребченко Н.В., Полковниченко Д.В. Определение диагностических параметров для системы диагностики повреждений роторов асинхронных двигателей // Книга за матеріалами п'ятої міжнародної науково-технічної конференції «Контроль и управління в складних системах" (КУСС-99). - Том 3. - м. Вінниця. - 1999.-Вінниця: "УНІВЕРСУМ-Вінниця". - 1999. - С. 243-247.
5. Гребченко Н.В., Полковниченко Д.В. Определение симметричных составляющих параметров рабочего режима для диагностики электродвигателей. Сбірник наукових праць IV Міжнародної наукової конференції "Ефективність та якість електропостачання промислових підприємств". - Маріуполь. - 2000. - С. 183-186.
6. Ляткер И.И., Мордкович А.Г., Несвижский А.М. Система непрерывного контроля и диагностики синхронных машин // Электротехника. - 1996. - № 3. - С. 44-47.
7. М.В. Методика интеллектуализации систем мониторинга электрических машин // Энергетика и электрификация. - 1997. -№3. -С. 41-44.
8. Гашимов М.А. Логические методы диагностики технического состояния электрических машин // Электричество. - 1999. - № 7. - С.20-26.
9. Нури Абделбассет. Диагностика короткозамкнутых роторов асинхронных электроприводов электро технических комплексов: Дис... канд. техн. наук: 05.09.03.- Донецк, 1997. - 135 с.
10. Гимоян Г.Г. Релейная защита горных электроустановок. - М.: Недра, 1978. - 349 с.
11. Гашимов М.А., Аскеров Н.А. Выявление неисправности стержней ротора асинхронных электродвигателей // Электрические станции. - 1984. - № 8. - С. 60-66.