

## ЛИТЕРАТУРА

1. Брюханов Г.А., Князев С.А. Метод и устройство для диагностики состояния роторных обмоток асинхронных электродвигателей // Электрические станции. - 1986. - №2. - С. 44-45.
2. Гашимов М.А. Диагностическое исследование межвиткового замыкания в асинхронных электродвигателях // Электрические станции. - 1986. - №11. - С. 47-49.
3. 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. Серия: электротехника и энергетика, выпуск 2. - Донецк: ДонГТУ. - 1998. - С. 6-13.
4. Булычев А.В., Ванин В.К. Метод контроля состояния механической части асинхронного электродвигателя // Электротехника. - 1997. - № 10. - С.5-9.
5. Гашимов М.А., Аскеров Н.А. Выявление неисправности стержней ротора асинхронных электродвигателей // Электрические станции. - 1984. - № 8. - С. 60-66.
6. Гимоян Г.Г. Релейная защита горных электроустановок. - М.: Недра, 1978. - 349 с.
7. Корогодский В.И., Кужеков С.Л., Паперно Л.Б. Релейная защита электродвигателей напряжением выше 1 кВ. - М.: Энергоатомиздат, 1987. - 248 с.
8. Таран В.П. Диагностирование электрооборудования. - Киев: Техника, 1983. - 200 с.
9. Гребченко Н.В., Полковниченко Д.В. Экспериментальные исследования установившихся режимов работы асинхронных электродвигателей при наличии в них дефектов // Сборник научных трудов ДонГТУ. Серия: электротехника и энергетика, выпуск 17. - Донецк: ДонГТУ. - 2000. -С. 110-114.
10. Гребченко Н.В., Полковниченко Д.В., Нуайми Абделали. Программное восстановление первичного тока электромагнитных трансформаторов тока // Технічна електродинаміка. Спеціальний випуск. - Київ. - 1998. -С. 123-126.
11. Шнеерсон Э.М. Дистанционные защиты. - М.: Энергоатомиздат, 1986. - 448 с.
12. Шрюфер Э. Обработка сигналов: цифровая обработка дискретизированных сигналов: Учебник / Под ред. В.П. Бабака. - К.: Либідь, 1992. - 296 с.
13. Казовский Е.Я. Работа трехфазной машины переменного тока с асимметрией в обмотке статора II Вестник электропромышленности. - 1956. - № 4. - С. 17-34.
14. ГОСТ - 13109 - 87. Требования к качеству электрической энергии в электрических сетях общего назначения. - М.: Изд-во стандартов, 1988.