

ЛИТЕРАТУРА

1. Интегрированные экспертные системы диагностирования в электроэнергетике // Стогний Б.С., Гуляев В.А., Кириленко А.В. и др.; Под ред. Стогния Б.С.; АН Украины Ин-т эл. динамики. Киев: Наук. думка, 1992.-248 с.
2. Микропроцессорные гибкие системы релейной защиты // В.В. Михайлов, Е.В. Кириевский, Е.М. Ульяницкий и др.; под ред. В.П. Морозкина. М. Энергоатомиздат. 1988. 240 с.
3. Шевцов Е.И. Микропроцессорная система контроля изоляции и защиты статора мощного блочного турбогенератора от замыканий на корпус. Энергетика и электрификация. №6, 1995. с.24-28.
4. Микропроцессорная система защиты и диагностики агрегатов электродвигатель-механизм с Modbus интерфейсом // Ветров В.И., Ерушин В.П., Суворов А.В. и др. Schncider Automation Club. №7, 1999. с. 14-17.
5. Усачев Ю.В. Основные пути обеспечения надежности функционирования РЗА ЕЭС России в условиях реформирования энергетики // Релейная защита и автоматика энергосистем 2000. Тезисы докладов XIV научно-технической конференции. ВВЦ г. Москва. СРЗА ЦДУ ЕЭС России 2000. с.3-5.
6. Стогний Б.С., Демин А.Е., Кузнецов А.В. Методы и принципы метрологического обеспечения измерительных каналов тока и напряжения в энергетике. Техническая электродинамика. 1995. № 1. с.59-63.
7. Пуляев В.И., Усачев Ю.В. Цифровая регистрация аварийных событий в энергосистемах. // М. НТФ «Энергопрогресс», 1999.-72 с.
8. Гребченко Н.В. Автоматический контроль изоляции присоединений собственных нужд электрических станций // Наукові праці Донецького державного технічного університету. Серія: Обчислювальна техніка та автоматизація, випуск 3 -Донецьк: ДонДТУ,- 1999,- с.46-50.
9. Гребченко Н.В., Сивокобыленко В.Ф. Диагностика электродвигателей собственных нужд электростанций в стационарных режимах // Технічна електродинаміка. Тематичний випуск. Проблеми сучасної електротехніки. Частина 5. Київ. 2000. 96-99 с.