

## ЛІТЕРАТУРА

1. Правила устройства электроустановок . М- Энергоатомиздат, 1986.- 648 с.
2. Чернобровое Н.В. Релейная защита. М - Энергия, 1971.- 624 с.
3. Гребченко Н.В. Интеграция функций цифровой релейной защиты и средств диагностирования электрооборудования // Збірник наукових праць Донецького державного технічного університету. Серія: Електротехніка і енергетика, випуск 21: Донецьк. ДонДТУ. - 2000. - С.21-24.
4. Гребченко Н.В., Сивокобыленко В.Ф., Кулсба В.В., Егоров А.В. Система защитно-диагностирующей автоматики узла двигательной нагрузки как нижний уровень информационно-управляющей системы подстанций и ТЭС // Энергетика и электрификация - № 5. - 2001. - С.39 - 44.
5. 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. - С. 96-99.
6. Гребченко Н.В. Исследование зависимости параметров рабочего режима присоединения 6-10 кВ от наличия дефектов в электрической изоляции // Збірник наукових праць Донецького державного технічного університету. Серія: Електротехніка і енергетика, випуск 28: Донецьк: ДонНТУ. - 2001. - С. 136-142.
7. Гребченко Н.В. Нури А. О применении быстродействующего АВР двигательной нагрузки // Электричество. - 1997.-№ 7. - С. 15-19.
8. Федосеев А.М. Релейная защита электроэнергетических систем. Релейная защита сетей. М.- Энергоатомиздат, 1984,- 520 с.
9. Логический анализ и синтез релейных защит с п входными величинами / В.Е. Поляков, А.А. Троцнко. В.П.Федотов, Ю.К.Шарнин // Изв.ВУЗ. Серия Энергетика -1971.- № 8.- С.24-29.
10. Поляков В.Е., Федотов В.П., Шарнин Ю.К. Централизованная максимально токовая защита распределительных сетей 6-35 кВ // Изв. ВУЗ. Серия Энергетика -1971.-№ 7,- С. 13-17.
11. Пуляев В.И., Усачев Ю.В. Цифровая регистрация аварийных событий в энергосистемах - М - НТФ "Энергопрогресс", 1999.-72 с.
12. Богатирев Л.Л., Стихии Г.П. Использование методов теории распознавания образов для управления режимами сложных энергетических систем // Электричество .- 1975 .- № 12 .- С. 6-11.
13. Шнейерсон Э.М. Дистанционные защиты. - М.: Энергоатом издат, 1986. - 448 с.
14. 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.
15. Зильберман В.А. Дальнее резервирование в сети собственных нужд блочных электростанций // Электрические станции .- 1988 .- № 9 .- С.76-82.
16. Теоретические основы построения микропроцессорных систем в электроэнергетике // Стогний Б.е., Кириленко А.В., Проске Д. и др. ; Под ред. Стогния Б.С., Кириленко А.В., Проске Д.,- АН Украины. Ин-т электродинамики.- Киев: Наук, думка, 1992.-320 с.
17. Слодарж М.И. Режимы работы, релейная защита и автоматика синхронных электродвигателей - М,- Энергия, 1977.-216 с.