

Pawlak M. PROBLEMY ROZWOJU ELEKTROENERGETYKI KRAJOWEJ	5
Karbowiak H. SYSTEM AUTOMATYCZNEGO OGRANICZANIA PPRĘDKOŚCI AOP W ROSÝJSKICH WAGONACH METRA TYPU 81	11
Skierski J., Buchta J. MODELOWANIE STANÓW PRZEJŚCIOWYCH W ELEKTRYCZNYCH UKŁADACH POTRZEB WŁASNYCH ELEKTROWNÍ	15
Skierski J., Oziemski A. BADANIA PROGNOSTYCZNE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH BLOKÓW ENERGETYCZNYCH	23
Kanicki A. KOMPUTEROWE OBLCZANIE WIELKOŚCI ZWARCIOWYCH	31
Gabryjelski Z., Pawełek R. PERSPEKTYWY OSWIETLENIA DROGOWEGO	37
Wiśniewski J., Wasiak I. MODELOWANIE SIECI SN DLA OCENY DZIAŁANIA ZABEZPIECZEN ZIEMNOZWARCIOWYCH	43
Kanicki A., Mieński R. WYZNACZANIE STANÓW PRZEJŚCIOWYCH W SIECIACH ELEKTROENERGETYCZNYCH METODĄ SYMULACYJĄ	51
Dyško A., Kanicki A. ZASTOSOWANIE PROGRAMU EMTP W DYDAKTYCE	59
Кузнецов В.Г. РЕЗОНАНСНЫЕ ЯВЛЕНИЯ НА ВЫСШИХ ГАРМОНИКАХ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ С НЕСИМЕТРИЧНЫМИ	67
Яремчук Н.А. КЛАССИФИКАЦИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН	73
Тугай Ю.И. ОПТИМИЗАЦИЯ НЕОДНОРОДНЫХ КОНТУРОВ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ	77
Шполянский О.Г. УТОЧНЕНИЕ НАГРУЗОК РАСПРЕДИТЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНИВАНИЯ ЕЁ РЕЖИМА	83
Банько С.Н. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЙСТВА РЕГУЛЯТОРОВ В ДИНАМИЧЕСКИХ РЕЖИМАХ И СТРУКТУРНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ КВАЗИОПТИМАЛЬНЫХ СИСТЕМ РЕГУЛИРОВАНИЯ.	89

Кошман В.И., Кузнецов В.Г., Сабарно Л.Р.
СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ ИЗОЛЯЦИИ КАБЕЛЕЙ НАПРЯЖЕНИЕМ
6-10 КВ. 97

Соломаха М.И.
ВЛИЯНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В СТАТОРНЫХ ЦЕПЯХ И
ЯВНОПОЛЮСНОСТИ СИНХРОННЫХ МАШИН НА
САМОРАСКАЧИВАНИЕ В ЭНЕРГОСИСТЕМИЕ. 103