

1995 г.,□ □ 2

СОДЕРЖАНИЕ

Электродинамика электроэнергетических устройств

РОЗОВ В.Ю. Математическая модель электрооборудования как источника

внешнего магнитного

поля

3

АФОНИН А.А., ГРЕБЕННИКОВ В.В., НОВОСЕЛЬЦЕВ А.В. Сверхпроводящие
магнитогидродинамические двигатели с замкнутой магнитной системой возбуждения

7

Преобразование параметров электрической энергии

БОЙКО В.С., БОЙКО В.В., СЕНЬКО В.И. Влияние активного сопротивления

на коммутационный процесс в компенсационных выпрямителях

_____ 15

ГОЛУБЕВ В.В. Квазиустановившаяся реакция цепей второго порядка на

воздействие периодического кусочно-синусоидального напряжения

_____ 19

ШИДЛОВСКАЯ Н.А. Расчет четырехпроводных цепей с нелинейными

активными нагрузками методом малого параметра

_____ 24

АРХИЕРЕЕВ И.П., КИПЕНСКИЙ А.В., КАСИЛОВ О.В. Выборочное исключение

гармоник входного тока в однофазных полупроводниковых преобразователях

переменного

напряжения

_____ 29

МАЛАФЕЕВ С.И., ЛЫКОВ А.Ю., СПОРЫХИН В.В. Исследование системы

электропривода

с импульсным датчиком скорости с помощью имитационного моделирования _____
_____ 33

Электромеханическое преобразование энергии

СЧАСТЛИВИЙ Г.Г., ТИТКО О.І., ЧЕКУРИН В.Ф. Основи моделювання процесів

руйнування струмонасучих елементів електричних
машин _____ 36

ВИШНЕВСКИЙ Л.В. Анализ дискретных законов управления напряжением

асинхронного генератора _____
_____ 41

ВОЛЧУКОВ Н.П. Влияние типа преобразователя, на перегрузочную способность
вентильного двигателя _____

46

Электроэнергетические системы и установки

ШИДЛОВСКИЙ А.К., КУЗНЕЦОВ В.Г., ТУГАЙ Ю.И., ДМИТРИЕВ Е.В., МОЛЧАНОВ В.Н.

Устранение феррорезонансных режимов в распределительных устройствах

электрических сетей 110–750

кВ

50

ГАПЧЕНКО Н.А., КАЧАЛОВА Н.А., ТВЕРДЯКОВ В.В., КАРАКОЗ В.М.

Эквивалентирование

внешних энергосистем в задачах краткосрочного планирования и советчиках диспетчера

53

МІНЯЙЛО О.С., ПОКРОВСЬКИЙ К.Б. Статична математична модель блока з АСТГ

56

БРЖЕЗИЦКИЙ В.А., ИЛЬЕНКО И.О., ИЛЬЕНКО О.С., МОЛЧАНОВ В.Н. Математическое

моделирование перенапряжений при отключении вакуумными выключателями

ненагруженных трансформаторов 6–35 кВ

60

КОРОБЧУК К.В. Анализ вариантов обеспечения надежного питания ответственных

потребителей

65

НАУМОВ В.Ф. Метод диагностики систем возбуждения мощных генераторов

69

Электрические и магнитные измерения

СКРИПНИК Ю.О., ГУЦАЛО О.Г. Структурні методи підвищення точності засобів

73

КОМАРЕНКО Е.Ю., СУРДУ М.Н., БАРАНОВ Г.Л., БАРАНОВ В.Л. Методы и структуры

измерительных цепей для определения параметров экспоненциальных процессов

76

