

1998 р., □ 4

ЗМІСТ

ДО 80-річчя Національної академії наук України _____
_____ 3

Електродинаміка електроенергетичних пристроїв

ПОДОЛЬЦЕВ А.Д., КУЧЕРЯВАЯ И.Н. Математическое моделирование МГД-процессов

при перемешивании расплавленного металла в магнитном поле двухкатушечного индукто
ра _____
7

ГОРИСЛАВЕЦ Ю.М. Электромагнитные системы вращательного движения

жидкого металла для индукционных канальных печей _____
_____ 12

СИДОРЕЦ В.Н. Структуры бифуркационных диаграмм электрической цепи с дутой _____
_____ 15

БАРАНОВ М.И., БОНДИНА Н.Н., БОЧАРОВ В.А. Моделирование нелинейной электро-
тепловой задачи для цилиндрических изотропных токопроводов электрофизических
установок при получении больших импульсных токов _____
_____ 19

Перетворення параметрів електричної енергії

ШИДЛОВСЬКИЙ А.К., МОСКАЛЕНКО Г.О., МОСТОВЯК Д.І. Умови синтезу кіл
електромагнітної сумкності універсального статичного перетворювача _____
_____ 23

ДЕНИСОВ Ю.А. Статические характеристики импульсного квазирезонансного
преобразователя как регулирующего звена стабилизатора
напряжения _____ 26

ЖУЙКОВ В.Я., ПЕТЕРГЕРЯ Ю.С. Нова концепція побудови систем керування

перетворювачами електричної енергії _____
_____ 33

ВЫПАНАСЕНКО С.И., АТИФ МАМУН АВАД. Анализ выходного тока резонансного

инвертора с обратным _____
диодом _____ 38

ЩЕРБАК Я.В. Фактор пульсаций многоконтурных дискретных систем автоматического
регулирования _____
_____ 41

ВОЛКОВ И.В., ГУБАРЕВИЧ В.Н., СПИРИН В.М. Устойчивость системы источник

тока — электрическая дуга с отрицательным дифференциальным
сопротивлением _____ 43

ЧИЖЕНКО А.И. Анализ установившихся электромагнитных процессов в однофазном
вентильном

мостовом управляемом источнике реактивной мощности при ограниченной
индуктивности

дросселя цепи выпрямленного _____
тока _____ 46

АКИМОВ Л.В., ДОЛБНЯ В.Т., КОЛОТИЛО В.И. Динамика трехкратно-интегрирующей

СПР скорости с наблюдателями состояния полного и пониженного
порядков _____ 52

ВЕРБОВОЙ А.П., ВЕРБОВОЙ П.Ф. Расчет величины активного сопротивления
массивного

проводника при разбиении его на параллельные
ветви _____ 51

КАПУСТИН Г.В., ФИНКЕЛЬШТЕЙН В.Б. Математическая модель и схема замещения

насыщенной асинхронной машины со скосом пазов _____
_____ 54

ПЕРЕВЕРЗЕВ А.В., ИВАШУТКИН К.Е. "Интеллектуальный" модуль для электропривода

Двигателя с электромагнитной редукцией _____
_____ 63

Електромеханчне перетворення енергії

МАЗУРЕНКО Л.И. Асинхронные генераторы с возбуждением от вентильных

преобразователей в цепях
статора _____ 66

ВЕРБОВОЙ А.П., ВЕРБОВОЙ П.Ф. Определение коэффициента отношения индуктивных

и активных параметров эквивалентных обмоток ферромагнитных сердечников,

пакетов и
экранов _____ 7
1

БЕЛЫЙ П.Н. Моментный магнитоэлектрический двигатель дисковой
конструкции _____ 74

Короткі повідомлення

ЧЕРНЫШОВ Н.Н. Приближенный расчет объема постоянных магнитов по требуемой

жесткости элементов систем для управления вибрационными
устройствами _____ 78

ПАМ'ЯТІ Григорія Івановича
ДЕНИСЕНКА

80