

2001 р., № 4

## ЗМІСТ

### **Електродинаміка електроенергетичних пристрой**

ЗИРКА С.Е., МОРОЗ Ю.И., ХРУЩ В.К. Конечно-разностные схемы решения уравнений магне-

тодинамики тонкого листа. Сравнение численных схем \_\_\_\_\_ 3

БАРАНОВ М.И., ДАЦЕНКО В.П., КОЛИУЩКО Г.М. Моделирование электромагнитного

эффекта при прямом ударе молнии в землю \_\_\_\_\_ 9

СМАЛЬ І.В. Дослідження субгармонічних коливань у ферорезонансних колах\_\_\_\_\_ 14

### Перетворення параметрів електричної енергії

ПАВЛОВ Г.В., ОБРУБОВ А.В., ПОКРОВСКИЙ М.В. Регулировочные характеристики преобразователей постоянного напряжения с последовательными резонансными инверторами\_\_\_\_\_ 18

БАРАНОВ А.Н., КОБЕЦ Д.В. Линеаризованная модель импульсного преобразователя постоянного напряжения повышающего типа\_\_\_\_\_ 23

НАМЕСТНИК С.Г. Периодичность кривых напряжений (токов) в последовательном RLC-контуре с коммутатором в цепи емкости (индуктивности)\_\_\_\_\_ 27

БЕСТЕМЯННИКОВ В.М., МАТВЕЄВ В.Ю. Оптимізація генератора імпульсних струмів з перетворювачем, орієнтованого на одержання у навантаженні максимальної імпульсності\_\_\_\_\_

потужності \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 30

### **Електромеханічне перетворення енергії**

СТАХІВ П.Г., КОЗАК Ю.Л. Побудова макромоделей електромеханічних компонент

із використанням оптимізації \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 33

АНДРІЕНКО В.М., КЛІНГЕР К. Определение параметров асинхронных машин по  
экспериментальным  
данным \_\_\_\_\_ 36

### **Електроенергетичні системи та установки**

СТОГНІЙ Б.С., ТУТИК В.Л., ДЕМЧЕНКО М.А. Визначення залишкового ресурсу  
релейних

пристроїв \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 39

КУЗНЕЦОВ В.Г., ЛЮТЫЙ А.П. Динамические модели электромагнитной совместимости

для оценки несимметрии напряжений в электрических  
сетях \_\_\_\_\_ 41

ТИТКО В.А. Методика решения задач поиска оптимальной стратегии модернизации,  
замены

и ремонта оборудования в  
электроэнергетике \_\_\_\_\_ 45

ГОГОЛЮК П.Ф., ГРЕЧИН Т.М., РАВЛИК О.М. Математична модель перехідних процесів

електропостачальних систем із вентильними пристроями та динамічним  
навантаженням \_\_\_\_\_  
50

ИВАНКОВ В.Ф. Расчет электромагнитных и тепловых параметров прессующего кольца

трансформатора из немагнитной  
стали \_\_\_\_\_ 56

БОЙКО Н.И., ТУР А.Н., ЕВДОШЕНКО Л.С., ИВАНОВ В.М., ЗАРОЧЕНЦЕВ А.И.,

РУДАКОВ В.В., БОЖКОВ А.И. Установка для обработки текучих продуктов при помощи

комплекса высоковольтных импульсных воздействий и результаты исследований \_\_\_\_\_ 59

## **Електричні та магнітні вимірювання**

ГРИНЕВИЧ Ф.В., ТАРАНОВ С.Г., МАЗМАНЯН Р.О., МАРШАЛЕНКО БА. Автоматический

комплекс для тестирования и разбраковки высокоэнергетических постоянных магнитов \_\_\_\_\_ 64

НОВИК А.И. Особенности емкостного измерения уровня веществ с различной

электропроводностью \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 66

МОНАСТИРСЬКИЙ З.Я. Симетрична багатокрокова модуляція в цифрових  
екстремальних

мостах змінного  
струму \_\_\_\_\_  
72

КАРАСИНСКИЙ О.Л., ТЕСИК Ю.Ф. Алгоритм измерения реактивной мощности,

ориентированный на реализацию в  
микроконтроллерах \_\_\_\_\_ 76

**Abstracts** \_\_\_\_\_

79

---