

1997 р., № 5

Зміст

Електродинаміка електроенергетичних пристройів

БАТЫГИН Ю.В., БОНДАРЕНКО А.Ю. Соотношение между касательными

составляющими векторов импульсного электромагнитного поля на поверхности

тонкостенного
проводника

3

КУНАЕВ А.А. Моделирование трехмерного электромагнитного поля установки

ковш-печь с индукционным перемешиванием жидкой
стали_____ 5

ШИНКАРЕНКО В.Ф. Методы направленной генерации структур электромеханических

объектов с использованием топологических преобразований пространства
моделирования____ 10

Перетворення параметрів електричної енергії

ФЕДИЙ В.С. Накопление энергии в реактивных элементах последовательного

RLC-контура при питании от источника переменного
напряжения_____ 16

ПЬЯНЫХ Б.Е. Зонное регулирование в непосредственных преобразователях

с однократной
модуляцией_____ 22

ИСАКОВ В.Н., ВОЙТЕХ В.А., ИСАКОВ Г.В. Частотно-регулируемые асинхронные

электроприводы со стабилизацией тока в силовых
цепях _____ 27

ТЕРЕЩЕНКО Т.А. Решение разностных уравнений дискретных цепей с помощью

симметричного
преобразования _____ 31

Електромеханічне перетворення енергії

АФОНИН А.А., ГРЕБЕНИКОВ В.В., ЦЕЖНЕВСКИ П. Электромеханические системы

линейного движения с распределенным
коммутатором _____ 35

БОГОСЛАВСКИЙ Ю.М., ПРОКОФЬЕВ Ю.Л., ДО НГҮЕН ХЫНГ. Имитационное

моделирование асинхронных режимов в станции, содержащей СТГ и АСТГ _____
42

ВОЙТЕНКО В.А. Применение экспериментальных амплитудно-частотных характеристик

для идентификации параметров двухмассового механического
объекта _____ 48

Електроенергетичні системи та установки

БАРАНОВ В.Л., БАРАНОВ Г.Л., КОМАРЕНКО Е.Ю. Системоаналоговое моделирование электроэнергетических объектов путем решения на графах многокритериальных

задач параметрического
программирования

53

ПЕРХАЧ В.С., ГУДИМ В.І., СКРИПНИК О.І., ГОРЯЧКО В.І., РОМАШКО С.М.
Математична

модель динамічного електромагнітного кола у контурно-вузлових
координатах

58

Електричні та магнітні вимірювання

ТАНКЕВИЧ Є.М. Про стан та проблеми метрологічного забезпечення вимірювань

струму електроенергетичних об'єктів

62

НОВИК А.И. Системы уравновешивания прецизионных быстродействующих

однопараметровых мостов переменного тока_____

65

КОНОНЕНКО А.Г., КРОМПЛЯС Б.А., МАСЮРЕНКО Ю.А., НИЖЕНСКИЙ А.Д.,
СИДОРЧУК В.Е.

Высокоточный ультразвуковой расходомер жидкости с накладными
датчиками_____ 70

СЕБКО В.П., СИРЕНКО Н.Н., ЧИНЬ ТХИ ТО ОАНЬ. Одночастотный двухпараметровый

контроль цилиндрических ферромагнитных изделий_____

75

До 75-річчя академіка НАН України ФЕОДОСІЯ БОРИСОВИЧА ГРИНЕВИЧА_____

78

Abstracts_____

78

