

№ 6 ИЮНЬ 2018

СОДЕРЖАНИЕ

Беляев Е.Ф., Цылев П.Н., Щапова И.Н. Симметрирование асинхронного конденсаторного двигателя методами математического моделирования

CONTENTS

Коршунов А.И. Влияние внутреннего сопротивления источника напряжения переменного тока на работу импульсного стабилизатора переменного напряжения

E.F. Beliaev, P.N. Tsylev, I.N. Shchapova. Simmetrization of asynchronous capacitor motor by mathematical modelling methods

2

Бурянина Н.С., Рожина М.А., Королюк Ю.Ф., Лесных Е.В. Отбор малых мощностей от линий электропередачи 110–220 кв

A.I. Korshunov. Influence of internal resistance of the source of tension of alternating current on operation of the pulse stabilizer of the alternating voltage

7

Симонов Б.Ф., Кущ А.В., Кадышев А.И., Харитонов С.А. Резервная тиристорная система возбуждения для турбогенераторов как альтернатива резервным электромашинным возбудителям

N.S. Buryanina, M.A. Rozhina, Yu.F. Korolyuk, E.V. Lesnykh. Low power take-off from power lines 110–220 kv

15

B.F. Simonov, A.V. Kushch, A.I. Kadyshev, S.A. Kharitonov. Reserve thyristor excitation system for turbogenerators as an alternative to reserve electric machine exciters

18

Якимов Н.Д., Дмитриева О.С. Модернизация системы охлаждения силовых трансформаторов

N.D. Jakimov, O.S. Dmitrieva. Modernization of cooling system of power transformers

23

Рубцов В.П., Хомяков И.В. Исследование импульсного регулятора тока для дуговой печи постоянного тока

V.P. Rubtsov, I.V. Khomyakov. Investigation of pulse current regulator for arc furnace DC

27

Щербаков А.В. Перестраиваемый импульсный высоковольтный модулятор с полным разрядом формирующей линии

A.V. Shcherbakov. Tunable pulsed high voltage modulator with a full charge of the forming line

33

Воронин С.В., Матанцев А.Н. Потери в магистральных шинопроводах

S.V. Voronin, A.N. Matantsev. The power loss in the main busbar

39

Бурковский В.Л., Данилов А.Д., Литвиненко А.М., Крысанов В.Н., Руцков А.Л. Физическая модель устройств силовой электроники на базе статических преобразователей напряжения

V.L. Burkovsky, A.D. Danilov, A.M. Litvinenko, V.N. Krysanov, A.L. Rutskov. Physical model of power electronic devices based on static voltage converters

44

Крыштоб В.И., Расмагин С.И., Власова Т.В. Об улучшении эксплуатационных свойств кабелей с полимерной изоляцией

V.I. Krysh tob, S.I. Rasmagin, T.V. Vlasova. Improving of capability properties of polymer insulation cables

48

Исмагилов Ф.Р., Хайруллин И.Х., Вавилов В.Е. Высокооборотный магнитоэлектрический генератор повышенной мощности

F.R. Ismagilov, I.Kh. Khairullin, V.E. Vavilov. High-speed magnetoelectric generator high power

51

Богданов А.О., Литвиненко А.М. Энергосберегающая система управления для орбитального электропривода муфты пресса

A.O. Bogdanov, A.M. Litvinenko. Power save control system for orbital electric drive of couplings press

57

Майоров А.В., Челазнов А.А., Шунтов А.В. Об однополюсных замыканиях на землю в электрической сети 20 кВ

A.V. Mayorov, A.A. Chelaznov, A.V. Shuntov. About single-phase short circuits on the earth in the electrical network of 20 kV

62

Шогенов А.Х. Влияние частоты переменного тока на массогабаритные показатели трансформаторов и асинхронных двигателей малых мощностей

A.Kh. Shogenov. Influence of AC frequency on mass-dimensional parameters of transformers and asynchronous motors of low power

66

Алиев И.И. О природе электрического резонанса . .

I.I. Aliev. On the nature of electric resonance

71

Тульский В.Н., Ванин А.С., Мохамед А. Толба, Заки Диаб А.А. Расстановка устройств компенсации реактивной мощности в радиальной распределительной сети Московской области

V.N. Tulsky, A.S. Vanin, A. Tolba Mohamed, A.A.Zaki Diab. Installation of reactive power compensation device in radial distribution network of Moscow region

74