

СОДЕРЖАНИЕ

Исцелемов Д.А., Любимов Э.В. Метод форсировки возбуждения для сокращения времени снятия характеристик испытуемых синхронных машин . . . . .

3

Тарасов В.А., Петроценков А.Б., Кавалеров Б.В.. Проблема коммутационных элементов в компьютерном моделировании систем электроснабжения. . . . .

8

Труфанова Н.М., Навалихина Е.Ю. Численное исследование температурного поля в кабельных линиях для анализа возможности уплотнения кабельного канала. . . . .

11

Хижняков Ю.Н., Южаков А.А. Адаптивное нечеткое управление параметрами компрессора высокого давления авиационного двигателя . . . . .

14

Шулаков Н.В., Шутемов С.В. Метод расчета электромагнитных процессов в цилиндрическом линейном вентильном двигателе. . . . .

18

Мурзакаев Р.Т., Шилов В.С., Мезенцев А.С. Раскрой листовых материалов с учетом технологических зазоров оборудования для резки деталей . . . . .

23

Щербинин А.Г., Мансуров А.С. Численные исследования электромагнитных взаимных влияний симметричного кабеля связи . . . . .

28

Каменских А.Н., Тюрин С.Ф. Особенности обеспечения отказоустойчивости самосинхронных цифровых схем. . . . .

32

Файзрахманов Р.А., Бакунов Р.Р. Оценка применимости независимых интерфейсов мозг-компьютер в робототехнических системах. . . . .

38

Чабанов Е. А., Судаков А.И. Новый подход к достоверному определению ударного тока якоря синхронной машины . . . . .

42

Петроценков А.Б. Энергоинформационная модель электротехнических комплексов промышленных предприятий . . . . .

47

Кузнецова Т.А., Репп П.В. Теоретические аспекты проектирования беспроводных сетей связи с широкополосным доступом к основной сетевой инфраструктуре . . . . .

52

Кацко Е.В., Посыгин А.И., Южаков А.А. Система самоконтроля основных нейронов в самомаршрутизирующемся аналого-цифровом преобразователе . . . . .

58

Авторы опубликованных статей . . . . .

62

НАПИ ЮБИЛЯРЫ

Валерий Иванович Хрисанов . . . . .

64

CONTENTS

D.A. Itselimov, E.V. Lyubimov. A new field forcing method to reduce the time for receiving characteristics of synchronous machines during stand tests . . . . .	32
V.A. Tarasov, A.B. Petrochenkov, B.V. Kavalerov. Problem of switching elements in computer simulation of power supply systems . . . . .	8
N.M. Trufanova, E.Yu. Navalikhina. Numerical research the temperature field in the cable lines to analyze the possibility of sealing the cable channel . . . . .	11
Yu.N. Khizhnyakov, A.A. Yuzhakov. Adaptive fuzzy control parameters of the high pressure compressor of an aircraft engine . . . . .	14
N.V. Shulakov, S.V. Shutemov. Method of calculation of electromagnetic processes in a cylindrical linear AC electronic motor . . . . .	18
R.T. Murzakaev, V.S. Shilov, A.S. Mezentsev. Accounting of cutting equipment technological gaps in sheet material cutting problem . . . . .	36
A.G. Scherbinin, A.S. Mansurov. Numerical study of the electromagnetic mutual influences of the symmetric communication cables . . . . .	28
A.N. Kamenskikh, S.F. Tyurin. The fault-tolerant self-timed full-adder . . . . .	32
R.A. Fayzrakhmanov, R.R. Bakunov. Applicability assessment of endogenous brain-computer interfaces in robotics systems . . . . .	38
E.A. Chabanov, A.I. Sudakov. Novel approaches reliable determination of impact of the armature current of the synchronous machine . . . . .	42
A.B. Petrochenkov Energy-information model of electrotechnical complexes of industre enterprises . . . . .	47
T.A. Kuznetsova, P.V. Repp. The theoretical aspects of the wireless communication networks with broadband access to the underlying network infrastructure implementation . . . . .	52
E.V. Katsko, A.I. Posyagin, A.A. Yuzhakov. Self-checking system of main neuron in self-routing analog-digital converter . . . . .	58
<b>Autors of published article . . . . .</b>	<b>62</b>
<b>OUR JUBILEERS</b>	
<b>Vallerii Ivanovich Khrisanov . . . . .</b>	<b>64</b>