

# № 4 АПРЕЛЬ 2014

## СОДЕРЖАНИЕ

- Цытович Л.И., Дудкин М.М., Брылина О.Г., Тюгаев А.В.** Динамика линий связи с широтно- и частотно-широко-импульсными носителями информации. Теория и практика . . . . . 2
- Крылов Ю.А., Радионов А.А., Карандаев А.С., Храмшин В.Р., Мамлеева Ю.И.** Энергосберегающий алгоритм управления электроприводами насосов в системе холодного водоснабжения зданий. . . . . 10
- Лохов С. П., Файда Е.Л., Варганов В.В., Усков А.Ю.** Адаптивная система управления электрическим отоплением жилых помещений. . . . . 16
- Файда Е.Л., Варганов В.В., Сивкова А.П., Никонова Т.Ю.** Стабилизатор переменного напряжения . . . . . 20
- Смолин В.И., Топольская И.Г.** Амплитудное управление моментом трехфазного асинхронного двигателя на основе принципов обобщенного энергопотока . . . . . 23
- Жантлесова А.Б., Клецель М.Я., Майшев П.Н., Нефтисов А.В.** Идентификация установленвшегося тока короткого замыкания с помощью герконов. . . . . 28
- Григораш О.В., Сулейманов Р.А., Квитко А.В.** Стабилизаторы параметров электроэнергии ветроэлектрических установок на непосредственных преобразователях частоты . . . . . 35
- Файзрахманов Р.А., Смагин С.В., Байков В.С.** Система нечеткого вывода для определения оптимального режима сушки древесины в жидкой гидрофобной среде с применением ультразвука . . . . . 40
- Ишутинов В.В.** Применение методов оптимизации при проектировании вентильных электродвигателей постоянного тока с постоянными магнитами для специальных электроприводов . . . . . 46
- Елизаров В.А., Елизаров К.А.** Исследование механизма перемещения электрода дуговой сталеплавильной печи с нерегулируемым асинхронным двигателем . . . . . 51
- Зайцев Ю.М., Иванов И.П., Николаев Н.Н., Приказчиков А.В., Сагарадзе Е.В.** Исследование стабильности времени срабатывания устройств на основе термобиметаллических элементов . . . . . 58
- Беляев В.П.** О корректности изложения некоторых вопросов электромеханики . . . . . 64

## CONTENTS

- L.I. Tsitovich, M.M. Dudkin, O.G. Brylina, A.V. Tyugaev.** The dynamics of communication lines with width- and frequency-pulse-width information carriers. The theory and practice . . . . . 2
- Yu. A. Krylov, A.A. Radionov, A.S. Karandaev, V.R. Hramshin, Yu.I. Mamleeva.** Power saving up control algorithm electric drives of pumps in system cold water supply buildings . . . . . 10
- S.P. Lochov, E.L. Fayda, V.V. Varganov, A.U. Uskov.** Adaptive control system of electric heating of premises . . . . . 16
- E.L. Faida, V.V. Varganov, A.P. Sivkova, T.Yu. Nikonova.** The stabilizer of an alternating voltage . . . . . 20
- V.I. Smolin, I.G. Topol'skaya.** Amplitude control torque of three-phase induction motor on the basis of principles of generalized energy flow . . . . . 23
- A.B. Zhantlesova, M.Ya. Kletsel', P.N. Maishev, A.V. Neftisov.** Identification of the established current of a short-circuit with the help of hermetic contacts the summary . . . . . 28
- O.V. Grigorash, R.A. Sulejmanov, A.V. Kvitsko.** The regulators of parameters of the electric power of the wind power installations in the direct frequency trancformers . . . . . 35
- R.A. Fayzrakhmanov, S.V. Smagin, V.S. Baikov.** Determine optimal modes for timber drying with ultrasound in the liquid waterproof environment in fuzzy inference system . . . . . 40
- V.V. Ishutinov.** Application of optimization method for design of brushless DC motors with permanent magnets for special electric drives . . . . . 46
- V.A. Elizarov, K.A. Elizarov.** Research of the electrodes movement mechanism for the arc furnace with uncontrolled induction motor . . . . . 51
- Yu.M. Zaitsev, I.P. Ivanov, N.N. Nikolaev, A.V. Prikazschikov, E.V. Sagardze.** Study of operation time stability of devices based on thermobimetallic elements . . . . . 58
- V.P. Belyaev.** About a correctnes of teaching of some questions of electromecanics . . . . . 64