

ISSN 0013-5860



СОДЕРЖАНИЕ

Жмурев В.П., Стельмаков В.Н., Тарасов А.Н. Применение фазоповоротных устройств с тиристорным управлением как элемента гибких линий электропередачи переменного тока	2
Стельмаков В.Н., Жмурев В.П., Тарасов А.Н. Фазоповоротные устройства с тиристорным управлением	11
Абрамов Б.И., Дацковский Л.Х., Кузьмин И.К., Придатков А.Г., Лиморенко П.М. Устройство плавного пуска в электроприводах гор- ных механизмов	19
Балыкшин А.М. Высоковольтный частотно- регулируемый электропривод синхрон- ных двигателей с бесщеточным возбужде- нием	28
Балыкшин А.М., Смирнов А.Н. Функцио- нально полная асинхронно-синхронная цифровая система управления вентильным преобразователем	31
Исхаков А.С., Поспелов В.Я., Сковпень С.М. Однофазный инвертор с апериодическим регулятором широтно-импульсного преоб- разователя	35
Лазарев Г.Б., Новаковский А.Н., Нурмагоме- дов М.М., Пар И.Т. Классификация элек- тромагнитно-вентильных систем генериро- вания электроэнергии приливных электро- станций	39
Мустафа Г.М., Волков С.В., Ершов А.М., Сен- нов Ю.М., Минаев Г.М. Преобразователь частоты для гребного электродвигателя . .	46
Довганиук И.Я., Мнев Р.Д., Сокур П.В., Тузов П.Ю. Электромеханический накопитель энергии на базе асинхронизированного компенсатора	54
Довганиук И.Я., Мнев Р.Д., Сокур П.В., Тузов П.Ю. Способы пуска асинхронизированно- го компенсатора с маховиком	60
ДЛЯ ЮБИЛЕЯРЫ	
Вычеслав Владимирович Сычёв 3 с. обл	

CONTENTS

V.P. Zhmurov, V.N. Stel'makov, A.N. Tarasov. The application of the phase shifting arrangement with thyristor control als element of Flexible AC Transmission System	2
V.N. Stel'makov, V.P. Zhmurov, A.N. Tarasov. The phase shift device with thyristor control.	11
B.I. Abramov, L.Kh. Datskovskii, I.K. Kuz'min, A.G. Pridatkov, P.M. Limorenko. Soft starters in electric drivers of mining mechanisms	19
A.M. Kolokolkin. High-voltage variable-frequency electric drive of synchronous motors with brushless excitation	28
A.M. Kolokolkin, A.N. Smirnov. Functionally complete asynchronous-synchronous digital control system of the valve converter	31
A.S. Iskhakov, V.Ya. Pospelov, S.M. Skovpen. Onephase inverter with deadbeat regulator of a pulse-width modulator	35
G.B. Lazarev, A.N. Novakovskij, M.M. Nurmago- medov, I.T. Par. Classification of systems of generating of the electric power of tidal power stations	39
G.M. Mustafa, S.V. Volkov, A.M. Ershov, Yu.M. Sennov, G.M. Minaev. Frequency converter for ship main propulsion motor	46
I.Ya. Dovganyuk, R.D. Mnev, P.V. Sokur, P.Yu. Tuzov. Flywheel energy storage based on asynchronized compensator	54
I.Ya. Dovganyuk, R.D. Mnev, P.V. Sokur, P.Yu. Tuzov. Startup methods of flywheel asyn- chronized compensator	60
OUR JUBILEERS	
Vyacheslav Vladimirovich Sychov. 3 p	