

СОДЕРЖАНИЕ

- Афанасьев А.М., Сицливый Б.Н.** Применение консервативных разностных схем для анализа уравнений электромагнитной сушики с переменными коэффициентами переноса..... 3
- Кирииченкова Н.В.** Стохастическая накачка энергии вертикальных колебаний электродинамического подвеса..... 9
- Ивлиев Е.А.** К расчету параметров электрических схем замещения неэвклидовых потенциалов электродов..... 15
- Стрепетов В.М.** Определение параметров пускотормозного устройства комбинированной системы левитации и тяги на переменном токе ... 21
- Кужеков С.Л., Колнахчян П.Г., Сербиновский Б.Б., Рогачев В.А.** Токи статора асинхронного электродвигателя с эксцентриситетом ротора... 25
- Григорьев А.В.** Опыт проектирования и результаты испытаний единой электроэнергетической установки судна «Вайгач»..... 28
- Семергей С.В., Епремян А.В.** Экстремальное управление несинусоидальностью выходного напряжения коммутируемого синхронного генератора..... 32
- Дудкин М.М.** Исследование помехоустойчивости фазосдвигающих устройств для управления силовыми вентильными преобразователями..... 35
- Магазинник Л.Т., Магазинник А.Г., Магазинник Г.Г.** Электронные сварочные аппараты 40
- Кривин В.В., Тямалов А.А., Руденко П.И.** Микропроцессорная система управления сварочными источниками питания инверторного типа 46

Сацук Е.И. Принципы построения централизованной системы управления плавкой гололеда в энергосистеме	49
Мустафаев Р.И., Гасанова Л.Г. Сравнительная оценка эффективности функционирования современных ветроэлектрических установок.....	57
Коваленко П.В. Анализ потерь мощности при несимметрии токов в сетях и электроприемниках с изолированной нейтралью	61
Колесников Э.В. К основаниям электромеханики (Часть 17)	64

Сообщение

Дорожко С.В., Скуматов М.Н. Устройство сопряжения ПЭВМ с внешним энергонезависимым оперативно-запоминающим устройством	83
---	----

Учебно-методические вопросы

Попов А.П., Винокуров М.Р. Определение параметров длинной линии, эквивалентной цепной схеме	85
--	----