

Беляев А.Н., Ядыкин И.Б., Смоловик С.В., Спиридонов С.В., Григорьев А.А. Робастный адаптивный регулятор для демпфирования межрайонных колебаний в электроэнергетической системе	2
Лизалек Н.Н., Ладнова А.Н., Тонышев В.Ф., Данилов М.В., Мочалин К.С. Структура электромеханических колебаний и устойчивость энергосистем . . .	11
Захаркин О.В., Попова Е.Ю., Ландман А.К., Петров А.М., Петров А.Э. Перспективы развития систем противоаварийного управления крупными энергообъединений	20
Сяопин Чжан. Новый подход к оптимизации регуляторов устройств для гибких линий с целью повышения устойчивости электроэнергетических систем	28
Гуревич Э.И., Лямин А.А., Маянцев М.А., Пермут А.С. О применении нестационарных методов определения теплопроводности корпусной изоляции обмоток электрических машин	35
Гирник А.С., Рапопорт О.Л. Исследование пусковых режимов вспомогательных асинхронных двигателей электровозов «ЕРМАК»	41
Аракелян А.К., Калинин А.Г. Анализ провалов напряжения при пуске электродвигателей с вентиляторной нагрузкой	46
Иванов В.М. Алгоритмические особенности способов формирования симметричных выходных напряжений инверторов с ШИМ	51
Ерофеев В.Т., Шушкевич Г.Ч. Экранирование низкочастотного электрического поля тонкостенной незамкнутой сферической оболочкой с учетом емкостных свойств	57
Халютин С.П., Титов А.А. Обобщенная симметричная формула метода эквивалентного генератора на основе разложения переменной (напряжения, тока) по слагаемым определителя	62
ХРОНИКА	
Бутырин П.А., Зайцева Н.Н. XXXX студенческая Олимпиада по теоретическим основам электротехники	71
Александр Михайлович Брянцев (К 60-летию со дня рождения)	73
Международная энергетическая выставка	74
Андрей Константинович Лоханин (Некролог)	75