

СОДЕРЖАНИЕ

Беляев Н.А., Коровкин Н.В., Фролов О.В., Чудный В.С. Оптимизация размещения активно-адаптивных устройств в электроэнергетических системах	4
Паздерин А.В., Егоров А.О., Кочнева Е.С., Самойленко В.О. Использование методических подходов теории оценивания состояния для расчета и достоверизации потоков электрической энергии в сетях	12
Хальясмаа А.И., Дмитриев С.А., Кокин С.Е., Глушков Д.А., Осотова М.В. Принцип формирования оценки технического состояния электрооборудования на подстанциях	22
Ставинский А.А., Ставинский Р.А., Авдеева Е.А. Оптимизационный сравнительный анализ структур статических электромагнитных систем. Ч. 2. Примеры структур и результатов преобразований	28
Сивокобыленко В.Ф., Ткаченко С.Н., Деркачев С.В. Определение параметров схем замещения и характеристик асинхронных двигателей	38
Каржавов Б.Н. Электрические рулевые приводы на базе синхронных агрегатов.	45
Шакиров М.А. Вектор Пойнтинга и новая теория трансформатора. Ч. 2	53
МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	
Бутырин П.А., Дубицкий С.Д., Коровкин Н.В. Использование компьютерного моделирования в преподавании теории электромагнитного поля	66