

СОДЕРЖАНИЕ

Шулаков Н.В. 55 лет кафедре «Электротехника и Электромеханика» Пермского государственного технического университета	2
Беляев Е.Ф., Кудрявцев Е.О. Математическая модель асинхронных конденсаторных электродвигателей с массивным ферромагнитным ротором из композиционного материала.. . . .	4
Шулаков Н.В., Огарков Е.М., Бурмакин А.М. Схема замещения линейного асинхронного двигателя	9
Шулаков Н.В., Бурмакин А.М. Тепловые процессы дугостаторного асинхронного двигателя.. . . .	14
Судаков А.И., Чабанов Е.А., Шулаков Н.В. Модернизация вероятностно-статистических методов исследования переходных процессов мощных синхронных машин.. . . .	20
Исцелемов Д.А., Любимов Э.В., Нургатин Р.Ф. Комплекс программ для автоматизированных испытаний синхронных турбомашин	27
Трефилов В.А. Исследование на математической модели переходных процессов двухмашинного агрегата при неполнофазных режимах работы	33
Казанцев В.П., Костыгов А.М., Кузнецов М.И., Москоков А.Ю. Методология безнагрузочных испытаний асинхронных электродвигателей после ремонта	39
Ромодин А.В., Кузнецов М.И. Экспериментальное исследование управления потоком активной мощности в системе с двумя источниками питания.	44
Петроченков А.Б., Ромодин А.В. Комплекс «Энергооптимизатор»	49
Шигапов А.А., Петроченков А.Б., Кавалеров Б.В. Структурная схема математической модели системы электроснабжения для испытания алгоритмов управления	55
Щербинин А.Г., Труфанова Н.М., Савченко В.Г. Определение токовых нагрузок кабелей	61
Авторы опубликованных статей	64
Виктор Дмитриевич Кочетков	66