

ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

О ПРАВИЛЕ ИШЛИНКОГО И УПРАВЛЕНИИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ ВЫСОКОГО ПОРЯДКА <i>Евгений К.Е.</i>	3-8
УТОЧНЕНИЕ ВЛИЯНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ КОНТАКТНО- ДУГОГАСИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МОДУЛЬНОГО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ НА ЕГО КОММУТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ <i>Антонов А.И., Иванов И.П., Моисеев С.А., Самуилов Д.В., Трофимов Е.Ю.</i>	9-15
РАЗРАБОТКА КАРЕТОК ТОКОПРИЕМНИКОВ ЭЛЕКТРОПОДВИЖНОГО СОСТАВА, ОСНАЩЕННЫХ УПРАВЛЯЕМЫМИ УПРУГИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ <i>Сидоров О.А., Смердин А.Н., Михайлов М.С., Филиппов В.М.</i>	16-21
ИССЛЕДОВАНИЕ ОСУЩЕСТВИМОСТИ МАГНИТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНДУКЦИОННОГО МАГНИТОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОРМОЗА <i>Саттаров Р.Р., Гарафутдинов Д.Р., Ксяо Л.</i>	22-28
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯХ ЧАСТОТЫ ПРИ РАБОТЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ АГРЕГАТОВ <i>Крюков О.В., Гуляев И.В.</i>	29-35
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ДИАГНОСТИКИ РАЗВИВАЮЩИХСЯ ДЕФЕКТОВ В СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРАХ НА ОСНОВЕ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА РАСТВОРЕННЫХ ГАЗОВ В МАСЛЕ <i>Вахнина В.В., Марков Е.В.</i>	36-42
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВЕНТИЛЬНО-ИНДУКТОРНЫХ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ МАЛОЙ МОЩНОСТИ С АКСИАЛЬНЫМ ИЛИ РАДИАЛЬНЫМ МАГНИТНЫМ ПОТОКОМ <i>Мустафаев Р.Р., Цветков А.А.</i>	43-47
РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ С ПОВРЕЖДЕНИЕМ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНИКОВ С ПЕРЕМЕННОЙ ТОПОЛОГИЕЙ <i>Логунов А.В., Шлык Ю.К.</i>	48-54
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПИТАЮЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ И ДЛИНЫ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НА АБСОЛЮТНУЮ ПОГРЕШНОСТЬ РАСЧЕТА СОВОКУПНЫХ ПОТЕРЬ АКТИВНОЙ МОЩНОСТИ В СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ <i>Ливенцов В.С., Костинский С.С., Троицкий А.И.</i>	55-64
ГРАФОАНАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПТИМИЗАЦИИ СЕКЦИОНИРОВАНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ СЕТЕЙ СРЕДНЕГО НАПРЯЖЕНИЯ <i>Сазыкин В.Г., Багметов А.А.</i>	65-77
КРАТКОСРОЧНОЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ АКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ <i>Вялкова С.А., Надтока И.И., Махмадджонов Ф.Д.</i>	78-83