

Цытович Л.И., Дудкин М.М., Брылина О.Г., Тюгаев А.В. Динамика линий связи с широтно- и частотно-широотно-импульсными носителями информации. Теория и практика	2
Крылов Ю.А., Радионов А.А., Карандаев А.С., Храмшин В.Р., Мамлеева Ю.И. Энергосберегающий алгоритм управления электроприводами насосов в системе холодного водоснабжения зданий.	10
Лохов С. П., Файда Е.Л., Варганов В.В., Усков А.Ю. Адаптивная система управления электрическим отоплением жилых помещений.	16
Файда Е.Л., Варганов В.В., Сивкова А.П., Никонова Т.Ю. Стабилизатор переменного напряжения.	20
Смолин В.И., Топольская И.Г. Амплитудное управление моментом трехфазного асинхронного двигателя на основе принципов обобщенного энергопотока	23
Жантлесова А.Б., Клецель М.Я., Майшев П.Н., Нефтисов А.В. Идентификация установившегося тока короткого замыкания с помощью герконов.	28
Григораш О.В., Сулейманов Р.А., Квитко А.В. Стабилизаторы параметров электроэнергии ветроэлектрических установок на непосредственных преобразователях частоты	35
Файзрахманов Р.А., Смагин С.В., Байков В.С. Система нечеткого вывода для определения оптимального режима сушки древесины в жидкой гидрофобной среде с применением ультразвука	40
Иштуинов В.В. Применение методов оптимизации при проектировании вентильных электродвигателей постоянного тока с постоянными магнитами для специальных электроприводов	46
Елизаров В.А., Елизаров К.А. Исследование механизма перемещения электрода дуговой сталеплавильной печи с нерегулируемым асинхронным двигателем	51
Зайцев Ю.М., Иванов И.П., Николаев Н.Н., Приказчиков А.В., Сагарадзе Е.В. Исследование стабильности времени срабатывания устройств на основе термобиметаллических элементов	58
Беляев В.П. О корректности изложения некоторых вопросов электромеханики	64