

Анучин А.С. Структуры цифрового ПИ-регулятора для электропривода	2
Нейман Л.А. Исследование перегрузочной способности циклического электромагнитного привода в зависимости от начального превышения температуры в переходных тепловых режимах.	7
Гуляев П.В. Низковольтный инерционный пьезоэлектрический привод вращательно-поступального типа.	12
Цытович Л.И., Брылина О.Г. О динамике многозонного интегрирующего регулятора с частотно-нулевым сопряжением модуляционных зон	17
Ермилов И.В., Шульга Р.Н., Шульга А.Р., Змиева К.А., Ковалев Д.И. Электронные трансформаторы напряжения для распределительных сетей	26
Змиева К.А., Яковлев А.П. Оптимизация линейки энергосберегающих асинхронных двигателей с габаритами от 100 до 132 с совмещенными обмотками	32
Хайруллин И.Х., Юшкова О. А., Вавилов В.Е. Исследование влияния геометрии ротора на аксиальные силы в магнитоэлектрическом демпфере амортизационной системы	36
Новожилов А.Н., Крюкова Е.В., Новожилов Т.А. Способ диагностики эксцентриситета ротора асинхронного двигателя.	40
Маслов В.А. Электроизоляционные материалы высокой нагревостойкости	44
Ганнель Л.В. Оценка демпфирующей способности вентильного электропривода с упругими связями	49
Маслов Д.В., Рубцов В.П. Усовершенствованный регулятор мощности ДСП	54
Шалимов А.С. Оценка частотных свойств цифрового измерительного органа, реагирующего на приращения векторных значений тока.	61