

Горожанкин А.Н., Григорьев М.А., Буханов С.С., Грызлов А.А. Учёт потерь в стали в системах управления синхронными реактивными электроприводами . . .	2
Грызлов А.А., Григорьев М.А. Частотные методы синтеза высокоскоростных регулируемых электроприводов компрессоров	9
Белых И.А., Григорьев М.А. Электропривод поворота трубы стана холодной прокатки труб ПАО «Челябинский трубопрокатный завод»	15
Чупин Е.С., Григорьев М.А. Высокоэффективные многоуровневые преобразователи частоты объектов металлургического производства	21
Наумович Н.И., Григорьев М.А. Тяговый электропривод электромобиля «Газель-Next»	27
Авторы опубликованных статей	33
Хохлов Ю.И., Шабиев С.Г., Федорова М.Ю. Компенсированная тяговая подстанция постоянного тока	34
Исмагилов Ф.Р., Вавилов В.Е. Оптимизация высоко-температурного стартер-генератора обращенной конструкции для летательных аппаратов	39
Зар Ни Ньейн, Сериков А.В., Сериков В.А. Анализ теплового состояния нагревательного элемента трансформаторного типа	45
Мамедова Г.В., Керимзаде Г.С. Проектирование электромеханических преобразователей с левитационным экраном	50
Шилин А.Н., Дементьев С.С. Разработка видеоизмерительного устройства для мониторинга голледных отложений на ЛЭП	56
Комлев И.В. О совмещении информационного и силового каналов в кабельном кольце аэродромной светосигнальной системы	61
Дискуссии	
Стребков Д.С., Шогенов А.Х. К статье Алиева И.И. «О природе электрического резонанса» Электро-техника, 2018, № 6.)	66