

Казаков Ю.Б., Палилов И.А., Гуляев И.В. Анализ электромеханических процессов в асинхронных машинах при испытаниях методом взаимной нагрузки с рекуперацией энергии в сеть	2
Байков Д.В., Гуляев И.В., Теплухов Д. Ю. Анализ способов обеспечения параллельной работы преобразователей частоты	9
Умяров Д.В., Гуляев И.В., Титов В.Г. Системы электродвижения судов большой мощности с перспективными преобразователями частоты. . .	17
Высоцкий В.Е., Гуляев И.В. Конструкции, электромагнитные поля и процессы линейного магнитокоммутационного генератора.	28
Клецель М.Я., Нефтисов А.В., Майшев П.Н Дистанционное определение величины и фазы тока с помощью герконового реле	36
Шепелин В.Ф., Донской Н.В., Иванчина Е.И. Расчет перенапряжений на обмотках синхронных двигателей с тиристорными преобразователями частоты	42
Насыров Р.Р, Альдженди Р. Выбор емкости конденсатора активного фильтра и метода управления его контроллером	51
Миронюк Н.Е., Пудов В.И. Метод оценки пределов погрешностей электромагнитных трансформаторов тока	56
Авторы номера	62
Международной Академии электротехнических наук – XXV лет	64