

СОДЕРЖАНИЕ

- Иштутинов В.В., Савин А.А.** Применение современного программного обеспечения для проектирования высокодинамичных приводов. Ч. 1. 2
- Пятибратов Г.Я.** Условия оптимизации и эффективность демпфирования электроприводом колебаний упругих механизмов. 9
- Ли Вэйли, Сюе И, Чэнь Юйхун, Данилевич Я.Б.** Исследование температурного поля мощного гидрогенератора с воздушным охлаждением 15
- Антонов Б.М., Баранов Н.Н., Крюков К.В.** Преобразователь постоянного тока для систем электроснабжения с нетрадиционными источниками энергии 22
- Антонов В.И., Наумов В.А., Фомин А.И., Солдатов А.В.** Адаптивный структурный анализ входных сигналов цифровой релейной защиты и автоматики. 28
- Лобов Б.Н., Колпахчян П.Г., Белокопытов С.А., Аль Джурни Рагхад Али Маджид.** Выбор структуры фотоэлектрической системы электроснабжения 36
- Рубцов В.П., Горячих Е.В., Щербаков А.В.** Исследование влияния неоднородности электрической печи сопротивления как объекта управления 41
- Падеров В.П., Виль А.В.** Расчет мощности потерь в диодах мостового выпрямителя с активно-емкостной нагрузкой 46
- Ларин В.С.** Наведенные перенапряжения на холостых обмотках трансформаторов: оценка напряжений и защитные мероприятия. 51
- Герман-Галкин С.Г.** Аналитическое и модельное исследование асинхронной машины с фазным ротором при положительных скольжениях 58
- Болюх В.Ф., Алексеенко С.В.** Влияние параметров ферромагнитного экрана на эффективность линейного индукционно-динамического преобразователя. 66

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

- Ольгерд Владиславович Слежановский 3-об**