

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Кобылин А.В., Самородов Г.И., Зильберман С.М., Кобылин В.П., Ли-Фир-Су Р.П., Афанасьев Д.Е., Хоютанов А.М., Давыдов Г.И. Промежуточный отбор мощности из полуволновой электропередачи | 4 |
| Верещагин И.П., Смагин К.А., Тимофеев Е.М. Совершенствование метода расчета процессов в электрофильтрах для очистки дымовых газов ТЭС от золы | 12 |
| Ларин В.С., Данишина А.А., Свиридов М.А. Электрическая прочность макета воздушно-барьерной главной изоляции обмоток сухого трансформатора при воздействии переменного напряжения | 20 |
| Валянский А.В., Карташев И.И., Шаров Ю.В. Методика оценки влияния качества электрической энергии на надежность работы асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором | 24 |
| Наумкин И.Е. Лимистор — лимитирующий резистор | 30 |
| Чэн Пэн, Ли Вэйли, Ван Ликунь, Данилевич Я.Б., Антипов В.Н., Хань Цзичао. Исследование различных конструкций медного экрана в торцевой зоне мощного турбогенератора на основе трехмерного моделирования | 39 |
| Васильев Б.Ю. Обеспечение режима перемодуляции и повышение эффективности преобразования энергии в силовых автономных инверторах электроприводов. | 47 |
| Серебрянников С.В., Черкасов А.П., Долгов А.В., Еремцова Л.Л., Румянцев П.А. Широкополосные композиционные радиопоглощающие покрытия на основе ультрадисперсных гексаферритовых наполнителей | 55 |
| СООБЩЕНИЯ | |
| Борисов Р.К., Кокорин С.А., Кочуров О.М., Чернокоз А.Я. Разработка исполнительного устройства механического блокирования привода коммутационного аппарата. | 61 |
| ИЗ ИСТОРИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ | |
| Григорьев Н.Д. Клавдий Ипполитович Шенфер (К 130-летию со дня рождения) | 64 |
| ХРОНИКА | |
| Иван Михайлович Бортник (К 75-летию со дня рождения) | 66 |
| Филипп Григорьевич Рутберг (Некролог) | 67 |