

Герасименко А.А., Нешатаев В.Б. Выбор компенсирующих устройств в распределительных сетях электроэнергетических систем	4
Акчурина С.А., Шведов Г.В. Целесообразность сооружения глубоких вводов для электроснабжения новых районов городов	18
Зубко В.В., Высоцкий В.С., Фетисов С.С., Носов А.А., Занегин С.Ю. Анализ гистерезисных потерь в силовых кабелях на основе высокотемпературных сверхпроводящих лент второго поколения.	24
Баранов М.И. Особенности нагрева тонкого биметаллического проводника большим импульсным током	34
Курилин С.П., Денисов В.Н. Математическая модель неявнополюсной электрической машины в матричной форме	43
Котеленец Н.Ф., Богачев А.В., Ежов Е.В. Способ и устройство синхронизации с сетью возбужденного синхронного генератора	50
Васильев Б.Ю., Добуш В.С. Эффективные алгоритмы управления полупроводниковыми преобразователями в асинхронных электроприводах . .	54
Афанасьев А.А., Ефимов В.В., Никитин В.М. Численное математическое моделирование одноступенчатого магнитного редуктора.	62