

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Перспективные направления развития высоковольтного электротехнического оборудования для электроэнергетики Макаревич Л.В., Ковалев В.Д., Борин В.Н.	2
Актуальные проблемы надежности и качества электроснабжения электроустановок зданий и сооружений Яковлев Г.Н.	8
О возможностях расширения сферы применения национальных стандартов в электроэнергетике в связи с принятием Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» Кучеров Ю.Н., Березовский П.К., Федоров Ю.Г., Самков В.М., Иванов А.В.	11
Управление электроэнергетической безопасностью Азербайджана для среднесрочных и долгосрочных периодов на основе нечеткого логического вывода Насибов В.Х.	22

ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

Электромагнитное воздействие двух воздушных линий трехцепной линии на третью линию Сыропятов Е.С.	29
--	----

ОБОРУДОВАНИЕ

Электрооптические кабели для питания погружных насосов Корякин А.Г., Ларин Ю.Т., Месенжник Я.З.	32
Бесконтактный двигатель постоянного тока с несимметричной якорной обмоткой и делителем питающего напряжения Гридин В. М.	37

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Энергоэффективные алгоритмы управления ветроэнергетическими установками Крюков О.В.	41
--	----

В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ

Математическая модель трансформатора, подключённого к источнику скрытой электрической энергии пространства Острайко В.Н.	46
---	----

Указатель статей, опубликованных в журнале ЭЛЕКТРО в 2016 году . 51