

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Инновационное развитие электроэнергетики России <i>Бушуев В.В., Кучеров Ю.Н.</i>	2
--	---

ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

Дисконтированные затраты в условиях неопределённости исходных данных на примере выбора конструкции фаз воздушных линий сверхвысокого напряжения <i>Дзюба А.А., Пелымский В.Л., Тамазов А.И.</i>	6
Исследование однопроводной резонансной системы передачи электрической энергии <i>Руцкой А.С., Моисеев М.В.</i>	14
Исследование статических и динамических характеристик гидроагрегатов малых ГЭС <i>Мустафаев Р.И., Гасанова Л.Г., Мусаев М.М.</i>	17

ОБОРУДОВАНИЕ

Особенности электромагнитных процессов в бесконтактном двигателе постоянного тока с коммутацией обмотки двумя тиристорами <i>Гридин В.М.</i>	22
Принцип действия комбинированного экрана асинхронного двигателя <i>Сотников В.В.</i>	28

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Комплексная диагностика мощных электродвигателей <i>Круглова Т.Н., Ярошенко И.В., Работалов Н.Н., Мельников М.А.</i>	33
Оценка концентрации растворённых газов в масле главной изоляции силовых трансформаторов по параметрам частичных разрядов <i>Шахнин В.А., Чебрякова Ю.С.</i>	39
Маркеры состояния бумажно-масляной изоляции <i>Дарьян Л.А., Быкова А.М., Сазонов В.Н.</i>	45

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ФИРМУ

Измерительный трансформатор напряжения с элегазовой изоляцией – ЗНОГ-110. ЗАО «ЗЭТО»	26
---	----

ИНФОРМАЦИЯ 16, 32, 44, 51, 52

Журнал «ЭЛЕКТРО. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность» включен в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук