

Дальние электропередачи переменного и постоянного тока и их сравнительный анализ	
<i>Бушуев В.В., Красильникова Т.Г., Самородов Г.И.</i>	2

ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

Требования к системе измерений параметров режимов энергосистем	
<i>Лачугин В.Ф., Тамазов А.И.</i>	8
Переходные процессы при управлении высоковольтными тиристорными ключами конденсаторных установок	
<i>Герман Л.А., Серебряков А.С., Дулепов Д.Е.</i>	15
Комплексные задачи для повышения уровня надежности и энергобезопасности сетей энергоснабжения основных технологических потребителей АЭС со сверхмощными энергоблоками	
<i>Гаврилко А.И.</i>	19

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ФИРМУ

Новые технологии создают новый мир	26
---	----

ОБОРУДОВАНИЕ

Современные демпфирующие устройства жесткой ошиновки ОРУ и ЗРУ 35-750 кВ	
<i>Долин А.П., Егорова Л.Е.</i>	28

РАСЧЕТЫ

Метод расчета трансформаторного пускового устройства для асинхронного двигателя	
<i>Петушков М.Ю., Анисимов Д.М.</i>	33

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Опыт организации обмена данными систем управления ресурсами и автоматизации проектирования вторичных цепей при производстве шкафов КРУ	
<i>Бондаренко Г.Н., Злобин К.Б., Трофимов А.В.</i>	37

ЭКОНОМИКА

Mathcad на службе инженера-энергетика: оптимизация аварийного запаса оборудования с учетом экономического фактора	
<i>Порунов А.Н.</i>	40

В ПОРЯДКЕ ОБСУЖДЕНИЯ

Еще раз к вопросу о газоизолированных линиях электропередачи	
<i>Зуев Э.Н.</i>	47