

4 НОВОСТИ ОТРАСЛИ

8 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

УЧЕТ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДУГИ В РАСЧЕТАХ
ЗНАЧЕНИЙ НАПРЯЖЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ 20 КВ С НИЗКООМНЫМ
ЗАЗЕМЛЕНИЕМ НЕЙТРАЛИ

15 НОВОСТИ СИГРЭ

16 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

РАЗРАБОТКА СПОСОБА ОГРАНИЧЕНИЯ ТОКА
КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ
В МИКРОЭНЕРГОСИСТЕМЕ, ОБЪЕДИНЕННОЙ
С РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТЬЮ
ПОСРЕДСТВОМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РОУТЕРА

24 СТРАТЕГИЯ СБЕРЕЖЕНИЯ РЕСУРСА
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ НА ОСНОВЕ
ЛОКАЛИЗАЦИИ ОДНОФАЗНЫХ ЗАМЫКАНИЙ
В КАБЕЛЬНЫХ СЕТЯХ СРЕДНЕГО НАПРЯЖЕНИЯ

- 37 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ
СПРОСОМ НА ЭТАПЕ ВЫБОРА СОСТАВА
ВКЛЮЧЕННОГО ГЕНЕРИРУЮЩЕГО
ОБОРУДОВАНИЯ
- 44 РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ДЕЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ АВТОМАТИКИ
ЛИКВИДАЦИИ АСИНХРОННОГО РЕЖИМА
- 56 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПОДСТАНЦИИ
ППТ +/-1100 КВ CHANGJI-GUQUAN (КИТАЙ)
- 64 К ВОПРОСУ УСИЛЕНИЯ СВЯЗИ 500 КВ МЕЖДУ
ОЭС СИБИРИ И ОЭС УРАЛА ПО РОССИЙСКОЙ
ТЕРРИТОРИИ
- 74 ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ МАГИСТРАЛЬНЫХ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ НА ДАЛЬНЕМ
ВОСТОКЕ В УСЛОВИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА

78

ДАЙДЖЕСТ

АННОТАЦИИ СТАТЕЙ
НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ