

СОДЕРЖАНИЕ

Энергоэффективные поверхности с многорядными наклонными овально-траншейными лунками для воздушных конденсаторов <i>С. А. Исаев, А. И. Леонтьев, О. О. Мильман, Д. В. Никущенко, И. А. Попов</i>	3
Методика управления спросом на электро- и теплоэнергию в интегрированной энергосистеме с активными потребителями <i>Н. И. Воропай, В. А. Стенников, Е. А. Барахтенко, О. Н. Войтов</i>	11
Проблема адекватного моделирования функционирования вставок постоянного тока в электроэнергетических системах и средства ее решения (Часть 2) <i>Р. А. Уфа, Н. Ю. Рубан, А. Б. Аскarov, В. Е. Рудник</i>	24
Кинетический подход к оценке остаточного срока службы витковой целлюлозной изоляции обмоток силовых трансформаторов в эксплуатации и прогнозированию срока их службы <i>В. Б. Комаров, С. А. Кульхин, А. Ф. Селиверстов, В. Н. Бондарева, Ю. О. Захарова, Е. О. Лютко, Ю. Н. Львов, М. Ю. Львов</i>	37
Оптимизация параметров турбогенератора ТВВ-360 по векторному критерию качества <i>Н. В. Коровкин, М. А. Марков</i>	49
Унификация моделей и характеристик поврежденной электропередачи при двухстороннем наблюдении <i>И. Д. Кочетов, Ю. Я. Лямец, Ф. А. Макашкин</i>	55
Координатно-структурный метод расчета электрической емкости <i>В. Н. Острейко</i>	69