

Предыдущее название: Известия Академии наук СССР. Энергетика и транспорт (с 1963 по 1991 год)
Известия Академии наук СССР. Отделение технических наук. Энергетика и автоматика (с 1959 по 1962 год)
Известия Академии наук СССР. Отделение технических наук (с 1937 по 1958 год)

Номер: 6 Год: 2018

ПЛАНИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОГО ОПТОВОГО РЫНКА <i>Паламарчук С.И.</i>	3-17
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СИСТЕМЕ РЫНОЧНЫХ ОТНОШЕНИЙ <i>Трофимов Е.А., Трофимов С.Е.</i>	18-23
СИММЕТРИЗАЦИЯ ТРЕХФАЗНОЙ ЦЕПИ КАК ЗАДАЧА МНОГОЦЕЛЕВОЙ ОПТИМИЗАЦИИ <i>Коровкин Н.В., Ву К.Ш.</i>	24-37
ПРИНЦИПЫ ОБЪЕДИНЕНИЯ ПУСКОВЫХ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЕЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ <i>Шарыгин М.В.</i>	38-49
ВОЗДЕЙСТВИЕ КВАЗИПОСТОЯННЫХ ТОКОВ НА БЛОК ГЕНЕРАТОР – ТРАНСФОРМАТОР <i>Вахнина В.В.</i>	50-64
ОПТИМАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ НАГРУЗОК МЕЖДУ ЭНЕРГОАГРЕГАТАМИ ТЭЦ <i>Щинников Г.А.</i>	65-75
РАЗВИТИЕ ПОЛОЖЕНИЙ И МОДЕЛЕЙ КЛАССИЧЕСКОЙ РАВНОВЕСНОЙ ТЕРМОДИНАМИКИ И ИХ ПРИЛОЖЕНИЯ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ <i>Каганович Б.М.</i>	76-87
КРИТЕРИЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ОСНОВАННЫЙ НА ОПРЕДЕЛЕНИИ ПРОИЗВОДСТВА ЭНТРОПИИ <i>Требунских С.А.</i>	88-102
О ТЕОРИИ УСТОЙЧИВОСТИ РЕЖИМА РАБОТЫ ПАРОВОДЯНОЙ СКВАЖИНЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ <i>Шулюпин А.Н.</i>	103-117
ТЕРМОКОНВЕКТИВНАЯ ЗАДАЧА АНИЗОТРОПНОЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ <i>Аттетков А.В.</i>	118-131
МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕПЛОТЫ СГОРАНИЯ УГЛЯ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ДО РАЙОНОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА, НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) <i>Захаров В.Е., Козлов А.Н., Донской И.Г.</i>	132-141
НЕСТАЦИОНАРНАЯ МОДЕЛЬ РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА В КАМЕРЕ СГОРАНИЯ РЕАКТИВНЫХ СИСТЕМ <i>Ерохин Б.Т.</i>	142-147
РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТНЫХ ОЦЕНОК ПАРАМЕТРОВ ВЫБРОСА CS-137 ИЗ ВАННЫ РАСПЛАВА ПРИ НЕПРЕДНАМЕРЕННОМ ПЛАВЛЕНИИ ИСТОЧНИКА ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ <i>Долганов К.С.</i>	148-158