

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Номер: 1 Год: 2026

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

- ПРИМЕНЕНИЕ РАСЧЁТНОЙ НАГРУЗКИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ** 2-11
Дыскин А. В., Сапов Д. А., Хараим А. А.

- ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТАНО-ВОДОРОДНОЙ СМЕСИ В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ** 12-19
Жуков П. А., Федюхин А. В.

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

- СИСТЕМА КРИТЕРИЕВ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ КОТЕЛЬНОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ** 20-24
Бирюков А. Б., Полхов С. В.

- ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ТЭЦ ЗА СЧЕТ ОПТИМИЗАЦИИ РАБОТЫ БЕРЕГОВОЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ** 25-30
Афанасьев В. В., Ковалев В. Г., Краснов Е. В., Туманов Ю. А.

ПРОЕКТЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ

- ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ АВТОНОМНЫХ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ НА ОСНОВЕ КЛАССИФИКАЦИИ НАГРУЗОК И АЛГОРИТМОВ DSM** 31-39
Жуковский Ю. Л., Сусликов П. К., Яковлев П. В.

- ПРИМЕНЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИНДУКЦИОННО-РЕЗИСТИВНЫХ СИСТЕМ НАГРЕВА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ** 40-50
Федин М. А., Булатенко М. А., Шумеев Ф. С.

- ПРИМЕНЕНИЕ ВОЗДУШНОЙ ТУРБОХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ГАЗОТУРБИННЫХ УСТАНОВОК НА БАЗЕ ТУРБОКОМПРЕССОРА** 51-58
Кондратьев Н. В.

