

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.

