

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Номер: 5 Год: 2026

ПРОЕКТЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ

<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА СМЕШЕНИЯ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ В ТРОЙНИКЕ С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ НА КОМПРЕССОРАХ, РАБОТАЮЩИХ НА ОДНУ СЕТЬ</u>	2-11
<i>Шомов П. А., Кулагин С. М., Сурков М. Д., Шинкевич Д. А., Мольков Н. С.</i>	
<u>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА»: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА</u>	12-13
<u>РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ КОМПЛЕКСНОГО РАСЧЁТА РАСПРЕДЕЛЁННОЙ ТРИГЕНЕРАЦИИ И ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОЛНЕЧНЫХ УСТАНОВОК</u>	14-22
<i>Какушина Е. Г., Шайтор Н. М., Якимович Б. А.</i>	
<u>АНАЛИЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ АВАРИЙНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ</u>	23-31
<i>Бобряков А. А., Кошарная Ю. В.</i>	
<u>РАСЧЕТ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ И МОЩНОСТИ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЯ ПРИ УСЛОВИИ ВАРЬИРОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ</u>	32-40
<i>Кудинов А. А., Зиганшина С. К.</i>	
<u>ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИСПАРИТЕЛЬНОГО СКРУББЕРА ПРИ СУХОМ СПОСОБЕ ОЧИСТКИ ДОМЕННОГО ГАЗА</u>	41-51
<i>Бударин Н. Л., Жигулина Е. В., Хромченков В. Г.</i>	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ	
<u>ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ КАСКАДНОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ЦЕНТРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ С УТИЛИЗАЦИЕЙ НИЗКОПОТЕНЦИАЛЬНОГО ТЕПЛА</u>	52-59
<i>Сидоров Д. В., Дудолин А. А.</i>	

