ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Номер: 7 Год: 2025

ПРОЕКТЫ И ИССЛЕДОВАНИЯ	
ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСЧЁТНОЙ НАГРУЗКИ В СИСТЕМАХ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО	
<u>ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</u>	2-11
Дыскин А.В., Сапов Д.А., Хараим А.А.	
МЕТОД ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМБИНИРОВАННЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТЕПЛОТЫ И	
ЭНЕРГОКОМПЛЕКСОВ НА ИХ ОСНОВЕ	12-18
Папин В.В.	
МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОЦЕНКИ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ	
<u>РЕЗЕРВУАРОВ НАРУЖНОГО ХРАНЕНИЯ</u>	19-24
Картавцев С.В., Барбушенко М.В., Лемешко М.А.	
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ И КЛАССИФИКАЦИИ ДИСПЕРСНЫХ	
ГЛИНОЗОЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В СУШИЛЬНОМ АППАРАТЕ С АКТИВНОЙ ГИДРОДИНАМИКОЙ	25-29
<u>ГАЗОДИСПЕРСНОГО ПОТОКА</u> <i>Гусев Е.В., Сокольский А.И., Сергиенкова А.А.</i>	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
КОМБИНИРОВАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ОТ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ СОГЛАСОВАННОЙ РАБОТЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ И	
ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ	30-38
Бирюков А.Б., Гаращенко В.Н.	
НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПРИРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЭНЕРГОУСТАНОВКАХ НАПЫЛЕНИЕМ	39-49
Генбач А.А., Бондарцев Д.Ю., Шелгинский А.Я.	39- 4 9
ТЕМПЕРАТУРНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ОСТЕКЛОВАННЫХ ТРУБ ТЭЦ	E0 E4
Ибрагимов Н.Ю.	50-54