

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

Национальный исследовательский университет "МЭИ"
Российская академия наук
(Москва)

Номер: 7 Год: 2021

ЗАО НПВП "ТУРБОКОН" – 30 ЛЕТ

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | НПВП "ТУРБОКОН": ИЗ ПРОШЛОГО В БУДУЩЕЕ | 3-4 |
| <input type="checkbox"/> | ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА В КАЧЕСТВЕ РЕЗЕРВНОГО И АВАРИЙНОГО ТОПЛИВА НА ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ ГРУППЫ "ГАЗПРОМ ЭНЕРГОХОЛДИНГ" <i>Мильман О.О., Перов В.Б., Федоров М.В., Ленева С.Н., Попов Е.А.</i> | 5-18 |
| <input type="checkbox"/> | ТУРБОГЕНЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ КОГЕНЕРАЦИОННЫХ СХЕМ И РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ <i>Сербин И.С., Савинченко Ю.Г., Мильман О.О., Толкачев В.М.</i> | 19-25 |
| <input type="checkbox"/> | ВАРИАНТЫ ТУРБОГЕНЕРАТОРА УТИЛИЗАЦИОННОГО ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА НА БАЗЕ НИЗКОКИПЯЩЕГО РАБОЧЕГО ТЕЛА <i>Шифрин Б.А., Перов В.Б., Толкачев В.М.</i> | 26-34 |
| <input type="checkbox"/> | ПРОСТРАНСТВЕННОЕ АКТИВНОЕ ПОДАВЛЕНИЕ ВИБРАЦИИ, ВИБРАЦИОННЫХ СИЛ И ПУЛЬСАЦИЙ ДАВЛЕНИЯ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ КОМПЕНСАТОРАМИ ТРУБОПРОВОДОВ С ЖИДКОСТЬЮ <i>Кирюхин А.В., Мильман О.О., Птахин А.В., Кирюхин А.А., Сережкин Л.Н.</i> | 35-48 |
| | ТЕПЛО- И МАССООБМЕН, СВОЙСТВА РАБОЧИХ ТЕЛ И МАТЕРИАЛОВ | |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КОНФИГУРАЦИИ ОРЕБРЕНИЯ НА ТЕПЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛООБМЕННИКА ИЗ ОРЕБРЕННЫХ ТРУБ. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ <i>Goudarzi K.</i> | 49-57 |
| | ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, НОВЫЕ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ | |
| <input type="checkbox"/> | КОМБИНИРОВАННАЯ СОЛНЕЧНО-ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ <i>Алхасов А.Б., Алхасова Д.А., Дибиров М.Г.</i> | 58-64 |
| | ВОДОПОДГОТОВКА И ВОДНО-ХИМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ | |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ДЕСОРБЦИИ РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА ПРИ ПОПАДАНИИ ПЕРЕГРЕТОЙ ВОДЫ В ЗОНУ РАЗРЕЖЕНИЯ <i>Ледуховский Г.В., Жуков В.П., Барочкин Ю.Е., Барочкин Е.В.</i> | 65-71 |
| <input type="checkbox"/> | РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ ДЛЯ МЕМБРАННЫХ ОБЕССОЛИВАЮЩИХ УСТАНОВОК <i>Юрчевский Е.Б., Солодянников В.В.</i> | 72-79 |
| | ТЕПЛОФИКАЦИЯ И ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ | |
| <input type="checkbox"/> | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛИРУЮЩИХ СВОЙСТВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ И ЗДАНИЙ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ РЕГУЛИРОВОЧНОГО ДИАПАЗОНА ПО ОТПУСКУ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ТЭЦ <i>Аминов Р.З., Бурденкова Е.Ю., Москаленко А.Б.</i> | 80-88 |