

# ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

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

Номер: 1 Год: 2021

## ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ, ГИДРОЭНЕРГЕТИКА

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ТЕРМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ В РОССИИ (ОБЗОР)</b><br><i>Тугов А.Н.</i>  | 3-20  |
| <input type="checkbox"/> | <b>НАНОКОМПОЗИТНЫЕ МИКРОМОЩНЫЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ</b><br><i>Антропов А.П., Рагуткин А.В., Лебедева М.В., Яштулов Н.А.</i>   | 21-29 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСНОВНОГО ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОРС-СИСТЕМЫ ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ СУДОВЫХ УСТАНОВОК</b><br><i>Антаненкова И.С., Королева А.П., Французов М.С., Сухих А.А., Сычев В.В.</i> | 30-42 |
| <input type="checkbox"/> | <b>АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ АБСОРБЦИОННОГО БРОМИСТОЛИТИЕВОГО ТЕРМОТРАНСФОРМАТОРА С ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ АБСОРБЦИЕЙ В СОСТАВЕ ГАЗИФИЦИРОВАННЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК</b><br><i>Степанов К.И., Мухин Д.Г.</i>           | 43-51 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПРИМЕНЕНИЕ НА ГЕОЭС ВОДОРОДНО-КИСЛОРОДНЫХ ПАРОГЕНЕРАТОРОВ ДЛЯ ПЕРЕГРЕВА ПАРА ВТОРИЧНОГО ВСКИПАНИЯ</b><br><i>Томаров Г.В., Борзенко В.И., Шипков А.А.</i>   | 52-62 |

## ПАРОТУРБИННЫЕ, ГАЗОТУРБИННЫЕ, ПАРОГАЗОВЫЕ УСТАНОВКИ И ИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- |                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТЭЦ</b><br><i>Михайлов В.Е., Смолкин Ю.В., Сухоруков Ю.Г.</i>                       | 63-68 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ТЕРМОНАПРЯЖЕННОЕ СОСТОЯНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ И ПАРОПРОВОДОВ ПАРОВОГО ТРАКТА ПГУ ПРИ ИХ ПРОГРЕВЕ СКОНДЕНСИРОВАВШИМСЯ ПАРОМ</b><br><i>Радин Ю.А., Конторович Т.С.</i> | 69-75 |
| <input type="checkbox"/> | <b>НАДСТРОЙКА УГОЛЬНОЙ ТЭЦ С ПОПЕРЕЧНЫМИ СВЯЗЯМИ ПАРОГАЗОВОЙ УСТАНОВКОЙ НА ПРИРОДНОМ ГАЗЕ</b><br><i>Боруш О.В., Щинников П.А., Францева А.А.</i>                 | 76-84 |

## ПАРОВЫЕ КОТЛЫ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ТОПЛИВО, ГОРЕЛОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КОТЛОВ

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА ИЗМЕНЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЩЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ВЫЗЫВАЮЩИХ АГЛОМЕРАЦИЮ СЛОЯ</b><br><i>Рябов Г.А., Фоломеев О.М., Смирнова О.А., Литун Д.С.</i> | 85-94 |
|--------------------------|---|-------|