

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

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

Номер: 1 Год: 2022

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ, ГИДРОЭНЕРГЕТИКА

- ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА РОССИИ: РЕСУРСНАЯ БАЗА, ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ (ОБЗОР)** 3-17
Бутузов В.А., Томаров Г.В., Алхасов А.Б., Алиев Р.М., Бадавов Г.Б.
- ПЕРСПЕКТИВЫ СНИЖЕНИЯ ОБЪЕМОВ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ТЭС РОССИИ ВСЛЕДСТВИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ** 18-31
Трещёва М.А., Аникина И.Д., Трещёв Д.А.

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

- ХИМИЧЕСКИЕ ЦИКЛЫ СЖИГАНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ ТОПЛИВ. ОБЗОР ИССЛЕДОВАНИЙ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ** 32-50
Рябов Г.А.

ПАРОТУРБИННЫЕ, ГАЗОТУРБИННЫЕ, ПАРОГАЗОВЫЕ УСТАНОВКИ И ИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РЕШЕТОК ПРОФИЛЕЙ С БОЛЬШОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ ВЕКТОРА СКОРОСТИ ВОКРУГ ПРОФИЛЯ** 51-60
Родионов Н.Г.
- ВЛИЯНИЕ ШАГА ТУРБИННОЙ РЕШЕТКИ НА ПОТЕРИ ОТ УГЛА АТАКИ** 61-67
Мамаев Б.И., Полубояринова С.А., Стародумов А.В.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТОВЕРНОГО НЕПРЕРЫВНОГО ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ВЫБРОСОВ МАРКЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ТЭС В АТМОСФЕРУ** 68-77
Росляков П.В., Кондратьева О.Е., Ионкин И.Л., Егорова Л.Е.

ТЕПЛО- И МАССООБМЕН, СВОЙСТВА РАБОЧИХ ТЕЛ И МАТЕРИАЛОВ

- ПАРОВОЙ ВЗРЫВ: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ** 78-84
Вавилов С.Н., Васильев Н.В., Зейгарник Ю.А.

ВОДОПОДГОТОВКА И ВОДНО-ХИМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

- ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОЗВРАТНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНДЕНСАТА ТЭС ГРАНУЛИРОВАННЫМ КАРБОНАТНЫМ ШЛАМОМ** 85-90
Николаева Л.А.