

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

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

Номер: 2 Год: 2021

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ, ГИДРОЭНЕРГЕТИКА

- СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ И ГИДРОТУРБОСТРОЕНИЯ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ** 5-15
Михайлов В.Е., Иванченко И.П., Прокопенко А.Н.

ПАРОТУРБИННЫЕ, ГАЗОТУРБИННЫЕ, ПАРОГАЗОВЫЕ УСТАНОВКИ И ИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ВРАЩЕНИЯ РОТОРА И ЗАКРУТКИ ПОТОКА ПЕРЕД УПЛОТНЕНИЯМИ НА РАСХОД УТЕЧКИ** 16-27
Дмитриев С.С., Петрунин Б.Н., Ахмед М.Э.А.Э.
- РАСЧЕТ ПОТЕРЬ ОТ УГЛА АТАКИ В ТУРБИННОЙ РЕШЕТКЕ** 28-33
Мамаев Б.И., Стародумов А.В.
- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПАРОСИЛОВОЙ ЧАСТИ ТЕПЛОФИКАЦИОННЫХ ПГУ С КОТЛАМИ-УТИЛИЗАТОРАМИ ДЛЯ ТЭЦ КРУПНЫХ ГОРОДОВ РФ** 34-40
Верткин М.А., Колпаков С.П., Михайлов В.Е., Сухоруков Ю.Г., Хоменок Л.А.

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

- ОБЗОР РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАРУБЕЖНЫХ И ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ СЖИГАНИЯ ТВЕРДЫХ ТОПЛИВ В ЦИРКУЛИРУЮЩЕМ КИПЯЩЕМ СЛОЕ** 41-60
Рябов Г.А.
- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ШАРОВОЙ БАРАБАННОЙ МЕЛЬНИЦЫ ПРИ РАЗМОЛЕ БУРЫХ УГЛЕЙ** 61-67
Иванов С.Д., Кудряшов А.Н., Ощепков В.В.

АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-РАСЧЕТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ ГИДРОУДАРОВ** 68-78
Волков Г.Ю., Ёлкин И.В., Капустин А.В., Мелихов В.И., Мелихов О.И., Никонов С.М., Трубкин О.Н.
- МОДЕЛЬ ВЫХОДА ПРОДУКТОВ ДЕЛЕНИЯ ИЗ БАСЕЙНА РАСПЛАВА ВО ВРЕМЯ ТЯЖЕЛОЙ АВАРИИ В РЕАКТОРЕ С ЖИДКОМЕТАЛЛИЧЕСКИМ ОХЛАЖДЕНИЕМ** 79-85
Усов Э.В., Чухно В.И., Климонов И.А., Озрин В.Д., Мосунова Н.А., Стрижов В.Ф.

ВОДОПОДГОТОВКА И ВОДНО-ХИМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

- ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ РЕАГЕНТОВ МАРКИ ВТИАМИН ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ВОДНО-ХИМИЧЕСКОГО РЕЖИМА СИСТЕМ ОБОРОТНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ НА ТЭС** 86-92
Козловский В.В., Нартя Е.Ф., Улановская Ю.В., Ларин А.Б.
- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕСОРБЦИИ КОРРОЗИОННО-АКТИВНЫХ ГАЗОВ В КОЛОННАХ С ХАОТИЧНЫМИ И РЕГУЛЯРНЫМИ НАСАДКАМИ** 93-98
Лаптева Е.А., Фарахов М.И.