

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

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

Номер: 2 Год: 2022

АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПАРОГЕНЕРАТОРЕ ПРИ ГЛУШЕНИИ ТЕПЛООБМЕННЫХ ТРУБ 5-15
Волков В.Ю., Голибродо Л.А., Крутиков А.А., Кудрявцев О.В.

- МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫВЕДЕНИЯ АЭРОЗОЛЕЙ ИЗ АТМОСФЕРЫ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ АЭС С ПОМОЩЬЮ СПРИНКЛЕРНОЙ СИСТЕМЫ 16-22
Савекин С.С., Шмельков Ю.Б.

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

- ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ ТОРРЕФИКАЦИЯ В КИПЯЩЕМ СЛОЕ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ БИОМАССЫ 23-32
Кох-Татаренко В.С., Кузьмин С.Н., Небываев А.В., Исьёмин Р.Л., Михалёв А.В., Милованов О.Ю.

- НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ СОВМЕСТНОГО РАСЧЕТА КОТЛА И ЕГО ПЫЛЕСИСТЕМ 33-41
Супранов В.М., Доверман Г.И., Петров И.Г., Плешанов К.А.

- ИЗУЧЕНИЕ ШЛАКУЮЩИХ СВОЙСТВ "МЕХАНОАКТИВИРОВАННЫХ" УГЛЕЙ 42-47
Чернецкий М.Ю., Бутаков Е.Б.

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ, ГИДРОЭНЕРГЕТИКА

- ВЛИЯНИЕ АККУМУЛЯТОРОВ ТЕПЛА НА ПОКАЗАТЕЛИ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ КОТЕЛЬНОЙ И ВЕТРОУСТАНОВКИ В ПРИБРЕЖНЫХ РАЙОНАХ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА 48-55
Минин В.А.

ПАРОТУРБИННЫЕ, ГАЗОТУРБИННЫЕ, ПАРОГАЗОВЫЕ УСТАНОВКИ И ИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- РЕЗУЛЬТАТЫ СТЕНДОВЫХ ИСПЫТАНИЙ И ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ КОЛЕБАНИЙ РОТОРА С ЗАДЕВАНИЯМИ В ПОДШИПНИКАХ С ВОДЯНОЙ СМАЗКОЙ 56-64
Шатохин В.Ф., Голобоков Г.В., Орлов О.В.

ТЕПЛО- И МАССООБМЕН, СВОЙСТВА РАБОЧИХ ТЕЛ И МАТЕРИАЛОВ

- ИСТЕЧЕНИЕ ПАРОЖИДКОСТНОГО ПОТОКА ЧЕРЕЗ КАНАЛ С МОНОДИСПЕРСНЫМ ЗЕРНИСТЫМ СЛОЕМ 65-73
Храмцов Д.П., Покусаев Б.Г., Некрасов Д.А., Вязьмин А.В.

ВОДОПОДГОТОВКА И ВОДНО-ХИМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

- ТЭЦ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ: ВОДНО-ХИМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ И СИСТЕМЫ ЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ 74-85
Ларин А.Б., Ларин Б.М., Кирилина А.В., Суслов С.Ю., Нартя Е.Ф., Козловский В.В.

- О ПРЕДСТАВЛЕНИИ ЖУРНАЛА "ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА" И ЕГО ПЕРЕВОДНОЙ ВЕРСИИ THERMAL ENGINEERING В ВЕДУЩИХ РЕФЕРАТИВНЫХ БАЗАХ 86