

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

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

Номер: 5 Год: 2021

ПАРОТУРБИННЫЕ, ГАЗОТУРБИННЫЕ, ПАРОГАЗОВЫЕ УСТАНОВКИ ИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТУРБИННЫХ ВЕНЦОВ ПРИ
НЕРАВНОМЕРНЫХ ГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЯХ НА ВХОДЕ** 5-15
Афанасьев И.В., Грановский А.В., Костеж В.К., Крупа В.Г., Марчуков Е.Ю.

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

- ГАЗИФИКАЦИЯ УГЛЯ: НА ПЕРЕПУТЬЕ. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ВЗГЛЯД** 16-31
Филиппов С.П., Кейко А.В.

ВОДОПОДГОТОВКА И ВОДНО-ХИМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

- СПОСОБЫ УДАЛЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ ПРОДУКТОВ КОРРОЗИИ ИЗ I КОНТУРА
ЛЕГКОВОДНЫХ РЕАКТОРОВ ПРИ ПЕРЕХОДНЫХ РЕЖИМАХ ИХ РАБОТЫ
(ОБЗОР)** 32-42
Орлов С.Н., Змитродан А.А., Кривобоков В.В.

- СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕОРИИ ДЕЙСТВИЯ ИНГИБИТОРОВ
СОЛЕОТЛОЖЕНИЙ (ОБЗОР)** 43-55
*Ощепков М.С., Рудакова Г.Я., Ткаченко С.В., Ларченко В.Е., Попов К.И., Тушева
М.А.*

- АНАЛИЗ ВЕДЕНИЯ ВОДНО-ХИМИЧЕСКОГО РЕЖИМА НА АЭС С ВВЭР-1000
ДО И ПОСЛЕ РЕКОНСТРУКЦИИ ТРУБНОЙ СИСТЕМЫ КОНДЕНСАТОРОВ
ТУРБИН** 56-62
Тяпков В.Ф.

- РАСЧЕТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА ПАРА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОТЛОВ
ПО ИЗМЕРЕНИЮ УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ И PH** 63-71
Ларин А.Б., Ларин Б.М., Савинов М.П.

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ,ГИДРОЭНЕРГЕТИКА

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИСТИННОГО ОБЪЕМНОГО ПАРОСОДЕРЖАНИЯ ПРИ
ГИДРАВЛИЧЕСКОМ РАСЧЕТЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПАРОВОДЯНОЙ
ГЕОТЕРМАЛЬНОЙ СМЕСИ** 72-77
Шулюпин А.Н., Варламова Н.Н.

АВТОМАТИЗАЦИЯ И ТЕПЛОВОЙ КОНТРОЛЬ В ЭНЕРГЕТИКЕ

- ПИД-РЕГУЛЯТОРЫ С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ ПОСТОЯННОЙ
СКОРОСТИ: ВАРИАНТЫ РЕАЛИЗАЦИИ, АВТОПОДСТРОЙКА ДЛИТЕЛЬНОСТИ
ИМПУЛЬСОВ** 78-88
Кузищин В.Ф., Дробилко В.С., Стерлин А.Я.

ТЕПЛОФИКАЦИЯ И ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

- ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ УЧЕТА
ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО ПОИСКА МЕСТ УВЛАЖНЕНИЯ
ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ** 89-96
Ахметова И.Г., Лапин К.В., Ахметов Т.Р., Бальзамова Е.Ю.