

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

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

Номер: 9 Год: 2021

АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА ВОДОРОДА НА АЭС** 3-13
Аминов Р.З., Байрамов А.Н.

- ЦИФРОВАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВОДО-ВОДЯНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РЕАКТОРА** 14-20
Проскураков К.Н.

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

- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ РАБОТЫ УНИКАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ** 21-32
Фархадзаде Э.М., Мурадалиев А.З., Рафиева Т.К., Ашурова У.К.

- ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРЕВОДА КОТЛОВ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ НА СЖИГАНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНОГО УГЛЯ** 33-42
Майданик М.Н., Вербовецкий Э.Х., Тугов А.Н.

- ПРИМЕНЕНИЕ ASPEN PLUS ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ СОСТАВА СИНТЕЗ-ГАЗА В ПРОЦЕССЕ ПАРОВОЙ БЕСКИСЛОРОДНОЙ ГАЗИФИКАЦИИ БИОМАССЫ** 43-50
Шевырёв С.А.

ТЕПЛО- И МАССООБМЕН, СВОЙСТВА РАБОЧИХ ТЕЛ И МАТЕРИАЛОВ

- ИНЖЕНЕРНАЯ МОДЕЛЬ КОНДЕНСАЦИИ ПАРА ИЗ ДВИЖУЩЕЙСЯ ПАРОГАЗОВОЙ СМЕСИ НА ПОВЕРХНОСТИ ПУЧКА ИЗ ГЛАДКИХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ТРУБ** 51-63
Минко К.Б., Яньков Г.Г., Артемов В.И., Крылов В.С., Клементьев А.А.

- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ АДИАБАТНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ В ПОМЕЩЕНИЯХ С ЛУЧИСТЫМ ОТОПЛЕНИЕМ** 64-70
Шацков А.О.

ВОДОПОДГОТОВКА И ВОДНО-ХИМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

- НОВАЯ МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЯ КОЛЛОИДНОГО ИНДЕКСА** 71-78
Пантелеев А.А., Смирнов А.А., Смирнов В.Б., Коваленко В.П.

МЕТАЛЛЫ И ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ

- МОНИТОРИНГ РИСКОВ НА ОСНОВЕ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ** 79-84
Дубов А.А.