

ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. ЭНЕРGETИКА

Российская академия наук
(Москва)

Предыдущее название: Известия Академии наук СССР. Энергетика и транспорт (с 1963 по 1991 год)
Известия Академии наук СССР. Отделение технических наук. Энергетика и автоматика (с 1959 по 1962 год)
Известия Академии наук СССР. Отделение технических наук (с 1937 по 1958 год)

Номер: 3 Год: 2021

ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРGETИКА И ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ

Зайченко В.М., Сон Э.Е., Чернявский А.А.

3-11

МЕТОДЫ И МОДЕЛИ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМИ СИСТЕМАМИ С АКТИВНЫМИ ПОТРЕБИТЕЛЯМИ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Стенников В.А., Постников И.В., Пеньковский А.В.

12-23

ОБОСНОВАНИЕ РЕЖИМОВ И УСЛОВИЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ГАЗИФИКАЦИИ ТВЕРДОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ТОПЛИВА НА ОСНОВЕ УЧЕТА РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ЕГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ДИОКСИДОМ УГЛЕРОДА И ВОДЯНЫМ ПАРОМ

Бойко Е.А., Страшников А.В.

24-41

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ТЕПЛОФИКАЦИОННОЙ ГТУ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ В КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОНАХ С УМЕРЕННО КОНТИНЕНТАЛЬНЫМ И РЕЗКО КОНТИНЕНТАЛЬНЫМ КЛИМАТОМ С УЧЕТОМ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ЦЕН НА ОТПУСКАЕМУЮ ЭНЕРGETИЧЕСКУЮ ПРОДУКЦИЮ

Клер А.М., Степанова Е.Л., Жарков П.В.

42-53

ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОВМЕСТНОЙ СЛОЕВОЙ ГАЗИФИКАЦИИ ДРЕВЕСНОЙ БИОМАССЫ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОТХОДОВ

Донской И.Г.

54-69

ТЕПЛООБМЕН И ОПТИМИЗАЦИЯ ПАНЕЛЬНЫХ ХОЛОДИЛЬНИКОВ-ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ ПЕРСПЕКТИВНЫХ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ МЕГАВАТТНОГО УРОВНЯ МОЩНОСТИ

Ильмов Д.Н., Филатов Н.И., Черкасов С.Г.

70-90

ВЛИЯНИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ И НАГРУЗКИ НА ВЕЛИЧИНУ НОРМАТИВНОГО РЕЗЕРВА МОЩНОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРGETИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Чукреев Ю.Я.

91-102

ВКЛАД СОСТАВЛЯЮЩИХ В НАДЕЖНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ СМПР

Успенский М.И.

103-121

АВТОНОМНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВОК ПЛАЗМЕННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ОРГАНОСОДЕРЖАЩИХ ВЕЩЕСТВ

Сафронов А.А., Дудник Ю.Д., Кузнецов В.Е., Ширяев В.Н., Васильева О.Б.

122-133

РЕЗУЛЬТАТЫ РЕФОРМЫ РОССИЙСКОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРGETИКИ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ТЕКТОЛОГИИ И СИСТЕМНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ

Некрасов С.А.

134-149

РАСПОЗНАВАНИЕ КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЙ В ПОДВОДЯЩИХ ЦЕПЯХ С ЦЕЛЬЮ БЫСТРОГО АВАРИЙНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Кочетов И.Д., Лямец Ю.Я., Макашкин Ф.А., Петряшин И.Е.

150-160