

ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. ЭНЕРГЕТИКА

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Предыдущее название: Известия Академии наук СССР. Энергетика и транспорт (до 1991 года)

Номер: 1 Год: 2017

- КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РОССИИ** 3-18
Батенин В.М., Зайченко В.М., Леонтьев А.И., Чернявский А.А.
- НАДЕЖНОСТНЫЙ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ СПРОСОМ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ** 19-31
Бык Ф.Л., Китушин В.Г., Мышкина Л.С.
- ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИНХРОННЫХ УДАРНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ И ЕМКОСТНЫХ НАКОПИТЕЛЕЙ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ** 32-38
Рутберг Ф.Г., Гончаренко Р.Б., Сафронов А.А.
- АНАЛИЗ РЕЖИМОВ РАБОТЫ АВТОНОМНОГО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО РЕГУЛЯТОРА ПОТОКОВ МОЩНОСТИ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ** 39-52
Асташев М.Г., Панфилов Д.И., Серегин Д.А., Чернышев А.А.
- ОПЫТ КОМПЛЕКСНОГО МОНИТОРИНГА ГРОЗОВОЙ АКТИВНОСТИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ** 53-64
Соколовский А.О., Целебровский Ю.В., Цилько В.А., Шевченко С.С.
- ОЦЕНКА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОМБИНИРОВАННОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ГИДРОННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ ИСТОЧНИК ТОКА - КИСЛОРОДНО-ВОДОРОДНЫЙ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ ГЕНЕРАТОР** 65-73
Огорокова Н.С., Пушкин К.В., Севрук С.Д., Фармаковская А.А.
- СВЯЗЬ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ИОННОГО ПУЧКА И ПАРАМЕТРОВ ПЛАЗМЫ В ГАЗОРАЗРЯДНОМ КАНАЛЕ ПЛАЗМЕННОГО ЭЛЕКТРОРАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ С АНОДНЫМ СЛОЕМ** 74-83
Марахтанов М.К., Пильников А.В., Синявский В.В.
- ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕТРОПОТЕНЦИАЛА В ЛОКАЛЬНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ ЯКУТИИ** 84-92
Иванова И.Ю., Ноговицын Д.Д., Тугузова Т.Ф., Шакиров В.А., Шеина З.М., Сергеева Л.П.
- ИМПУЛЬСНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ СВЕТА** 93-106
Дроздов М.С., Светличный С.И.
- ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛЕКУЛЯРНОГО СОСТАВА ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ УГЛЯ И ТОРФА ПРИ ПОМОЩИ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ОПТИМАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОРАСПЫЛЕНИЯ** 107-114
Кононихин А.С., Жеребкер А.Я., Казачков М.А., Григорьев А.С., Костюкевич Ю.И., Пеков С.И., Бочаров К.В., Попов И.А., Перминова И.В., Николаев Е.Н.
- ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ВЫСОКОМАНЕВРЕННЫЕ РЕАКТОРНЫЕ УСТАНОВКИ СО СВЕРХКРИТИЧЕСКИМИ ПАРАМЕТРАМИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ** 115-118
Лощаков И.И., Сироткина А.Л.
- СТОХАСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ГРАДИЕНТА ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИ ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННОЙ ДВИЖУЩЕЙСЯ ГРАНИЦЕ** 119-128
Карташов Э.М., Соловьев И.А.
- ТЕМПЕРАТУРНОЕ ПОЛЕ АНИЗОТРОПНОЙ ПОЛУПЛОСКОСТИ ПРИ НАГРЕВЕ ВНЕШНЕЙ СРЕДОЙ ОРТОТРОПНОГО ПОКРЫТИЯ ЕЕ ПОДВИЖНОЙ ГРАНИЦЫ** 129-138
Аттетков А.В., Волков И.К.
- ТЕПЛОФИЗИКА ПРОЦЕССОВ ЭНЕРГОРАЗДЕЛЕНИЯ В ПОТОЧНЫХ ПРОЦЕССАХ ВИХРЕВЫХ ТРУБ И ТРУБЫ ЛЕОНТЬЕВА** 139-148
Пиралишвили Ш.А., Шайкина А.А., Веретенников С.В.
- ОСОБЕННОСТИ СВЯЗНЫХ РАСЧЕТОВ НА БАЗЕ КОДОВ MSI И HYDRA-IVRAE ДЛЯ СИСТЕМ С СИЛЬНОЙ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ И ПЛОТНОСТНОЙ ГЕТЕРОГЕННОСТЬЮ** 149-163
Колташев Д.А., Митенкова Е.Ф.

