

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: 6 Год: 2019

| | |
|--|---------|
| ИГРОВАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СОГЛАСОВАНИЯ ИНТЕРЕСОВ УЧАСТНИКОВ ПРОЦЕССА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ | 3-18 |
| <i>В. А. Стенников, О. В. Хамисов, А. В. Пеньковский</i> | |
| ЭЛЕКТРОЕМКОСТЬ ВВП. ЦЕНЫ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ ДЛЯ КОНЕЧНЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И НА ШИНАХ АЭС В РОССИИ И США. СРАВНЕНИЕ В СРЕДНЕМ С МИРОМ, ОЭСР, США, КИТАЕМ И ДРУГИМИ СТРАНАМИ | 19-42 |
| <i>Б. И. Нигматулин</i> | |
| НАПРАВЛЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ МИКРО-СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МОНГОЛИИ | 43-50 |
| <i>Н. И. Воропай, Б. Бат-Ундрал, Э. Энхсайхан</i> | |
| СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ МОНГОЛИИ | 51-65 |
| <i>В. А. Стенников, С. Батмунх, Б. Г. Санеев</i> | |
| АНАЛИЗ НАДЕЖНОСТИ И ФАЗОВОЕ УКРУПНЕНИЕ СИСТЕМ С ПОЭЛЕМЕНТНЫМИ НАКОПИТЕЛЯМИ | 66-77 |
| <i>Ю. Е. Обжерин, С. М. Сидоров, М. М. Никитин</i> | |
| ДЕМПФЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ КОРПУСОВ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПОРИСТЫМИ МЕТАЛЛАМИ | 78-109 |
| <i>Э. Е. Сон</i> | |
| ОПТИМИЗАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭНЕРГОГЕНЕРИРУЮЩИХ УСТАНОВОК НА ДРЕВЕСНОЙ БИОМАССЕ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ОРГАНИЧЕСКИЙ ЦИКЛ РЕНКИНА | 110-120 |
| <i>А. М. Клер, А. Ю. Маринченко, Ю. М. Потанина, П. В. Жарков</i> | |
| СИЛОВОЙ МНОГОФАЗНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ГИБРИДНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ | 121-129 |
| <i>Варюхин А.Н., Гордин М.В., Захарченко В.С., Маланичев В.Е., Малашин М.В., Мошкунов С.И., Небогаткин С.В., Хомич В.Ю., Шершунова Е.А.</i> | |
| СОВРЕМЕННЫЕ ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНДУКЦИОННЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ | 130-144 |
| <i>В. Б. Демидович, Ю. Ю. Перевалов</i> | |
| ОПТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА СМЕСЕОБРАЗОВАНИЯ И ГОРЕНИЯ В МОДЕЛЬНОЙ КАМЕРЕ СГОРАНИЯ ГТУ | 145-151 |
| <i>Л. М. Чикишев, А. С. Лобасов, В. М. Дулин, Д. М. Маркович</i> | |
| РАСЧЕТ НЕСТАЦИОНАРНОГО ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ ПОЛОГО ТОЛСТОСТЕННОГО ЦИЛИНДРА ПРИ ПЕРЕМЕННОМ КОЭФФИЦИЕНТЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ | 152-158 |
| <i>Ю. В. Видин, В. С. Злобин</i> | |