

ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. ЭНЕРГЕТИКА

Российская академия наук (Москва)

Номер: 2 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | АВТОМАТИЗАЦИЯ ВЫЧИСЛЕНИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ЕЕ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА
<i>Стенников В.А., Барахтенко Е.А., Соколов Д.В., Майоров Г.С.</i> | 3-20 |
| <input type="checkbox"/> | АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ ПОХОЛОДАНИЙ ПРИ КРУПНОМАСШТАБНЫХ НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
<i>Сендеров С.М., Береснева Н.М.</i> | 21-33 |
| <input type="checkbox"/> | КЛАСТЕРИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ЗОНЫ НАДЕЖНОСТИ ПРИ ОЦЕНКЕ БАЛАНСОВОЙ НАДЕЖНОСТИ. ЧАСТЬ 2
<i>Крупенёв Д.С., Беляев Н.А., Бояркин Д.А., Якубовский Д.В.</i> | 34-44 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЗАТРАТ НА РАСЧЕТ РАДИОАКТИВНОГО ВЫБРОСА ПРИ ТЯЖЕЛОЙ АВАРИИ НА АЭС С ВВЭР В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ФИЗИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ
<i>Филиппов М.Ф., Делова М.И., Долганов К.С., Киселев А.Е., Красноперов С.Н., Семенов В.Н., Томащук Д.Ю.</i> | 45-62 |
| <input type="checkbox"/> | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ В КРАЕВЫХ ЗАДАЧАХ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ (ОБЗОР)
<i>Кудинов В.А., Трубицын К.В., Котова Е.В., Гаврилова Т.Е., Ткачев В.К.</i> | 63-92 |
| <input type="checkbox"/> | АДАПТИВНЫЙ АЛГОРИТМ УПРАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ ВИРТУАЛЬНОГО СИНХРОННОГО ГЕНЕРАТОРА. ЧАСТЬ 2
<i>Суворов А.А., Аскарлов А.Б., Рубан Н.Ю., Бай Ю.Д.</i> | 93-116 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕХНОЛОГИИ КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ ГИДРОГЕОТЕРМАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ СЕВЕРОКАВКАЗСКОГО РЕГИОНА
<i>Алхасов А.Б., Алхасова Д.А.</i> | 117-126 |
| <input type="checkbox"/> | ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ РАЗЛОЖЕНИЯ НЕЛИНЕЙНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ В СТЕПЕННОЙ РЯД
<i>Коровкин Н.В., Грицутенко С.С., Федотов Д.А.</i> | 127-136 |