

ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. ЭНЕРГЕТИКА

Российская академия наук
(Москва)

Номер: 6 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДЫ И МОДЕЛИ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩЕЙ СИСТЕМОЙ С УЧЕТОМ НАДЕЖНОСТИ НА ОСНОВЕ МЕТОДА МНОЖИТЕЛЕЙ ЛАГРАНЖА И МАРКОВСКОГО СЛУЧАЙНОГО ПРОЦЕССА
<i>Стенников В.А., Постников И.В., Пеньковский А.В.</i> | 3-16 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДИКА СОЗДАНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ТЕПЛОФИКАЦИОННЫХ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГОБЛОКОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОПТИМИЗАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АВТОНОМНЫХ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ
<i>Клер А.М., Степанова Е.Л., Жарков П.В.</i> | 17-30 |
| <input type="checkbox"/> | ЭНЕРГОМАССОВЫЕ И ТЕПЛОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ТОКА, ВЫПОЛНЕННОГО НА ПРИБОРАХ ПЛАЗМЕННОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ
<i>Онуфриева Е.В., Онуфриев В.В.</i> | 31-43 |
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЕ АНАЛИТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ТЕПЛОВОГО УДАРА ЛОКАЛЬНО-НЕРАВНОВЕСНОГО ТЕПЛООБМЕНА
<i>Карташов Э.М., Крылов С.С.</i> | 44-60 |
| <input type="checkbox"/> | РОСТ ПАРОВОГО ПУЗЫРЬКА В ПЕРЕГРЕТОЙ ЖИДКОСТИ (ЭФФЕКТ ЗАПИРАНИЯ ДАВЛЕНИЯ)
<i>Зудин Ю.Б., Уртенов Д.С.</i> | 61-78 |