

# ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. ЭНЕРГЕТИКА

Российская академия наук  
(Москва)

Номер: 3 Год: 2025

- |                          |  |        |
|--------------------------|--|--------|
| <input type="checkbox"/> | <b>АНАЛИТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ СЛОЖНОГО ТЕПЛООБМЕНА</b><br><i>Карташов Э.М., Крылов С.С.</i>  | 3-17   |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЕДИНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОДХОД МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ</b><br><i>Халютин С.П., Старостин И.Е.</i>   | 18-35  |
| <input type="checkbox"/> | <b>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СПОСОБОВ МОДЕРНИЗАЦИИ ТЭС С ПРОТИВОДАВЛЕНЧЕСКИМИ ТУРБИНАМИ В УСЛОВИЯХ ОТСУТСТВИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПОТРЕБИТЕЛЯ ПАРА</b><br><i>Киндра В.О., Львов Д.Д., Комаров И.И., Вегера А.Н., Кожемякин М.С.</i> | 36-53  |
| <input type="checkbox"/> | <b>РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ВЫБОРА КОМПЛЕКТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ АВАРИЙНОГО РЕЖИМА И ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ДОМП</b><br><i>Яблоков А.А., Тычкин А.Р., Иванов И.Е., Умнов Я.А.</i>                                  | 54-73  |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОСОБЕННОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ МЕТОДОМ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЕННОЙ ГАЗИФИКАЦИИ</b><br><i>Козаев А.Ш., Бердов Р.Д.</i>  | 74-91  |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОДНОКРИТЕРИАЛЬНАЯ ЗАДАЧА ОПТИМИЗАЦИИ МЕСТ СТРОИТЕЛЬСТВА ВЕТРОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ</b><br><i>Сигитов О.Ю.</i>  | 92-112 |