

# ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. ЭНЕРГЕТИКА

Российская академия наук  
(Москва)

Номер: 3 Год: 2023

- |  |  |       |
|--|--|-------|
|   | <b>КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПО ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОМУ ОКИСЛЕНИЮ В ПАРЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ ЦИРКОНИЯ</b><br><i>Ахмедов И.С., Юдина Т.А., Томащук Д.Ю., Долганов К.С., Филиппов М.Ф.</i> | 3-17  |
|   | <b>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОЛУЗАКРЫТЫХ ЦИКЛОВ С КИСЛОРОДНЫМ СЖИГАНИЕМ ТОПЛИВА И УГЛЕКИСЛОТНО-ПАРОВЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ</b><br><i>Киндра В.О., Комаров И.И., Осипов С.К., Злышко О.В., Наумов В.Ю.</i>                     | 18-33 |
|   | <b>ОБЗОР МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ СИСТЕМ НАКОПЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ. ЧАСТЬ II</b><br><i>Разживин И.А., Суворов А.А., Андреев М.В., Уфа Р.А., Аскарлов А.Б.</i>                      | 34-56 |
|  | <b>РАСЧЕТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗДУТИЯ И РАЗРЫВА ОБОЛОЧЕК ТВЭЛОВ ВВЭР И PWR В ЭКСПЕРИМЕНТАХ С РАЗЛИЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ НАГРУЖЕНИЯ</b><br><i>Долганов К.С., Тарасов А.Е., Капустин А.В., Томащук Д.Ю.</i>                         | 57-78 |