

ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТЕХНИКЕ

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) (Москва)

Том: 15 Номер: 3 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕРМОЗОНДЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ ГРУНТА ЛУНЫ
<i>Алифанов О.М., Дудкин К.К., Нетелев А.В., Чернова Л.М.</i> | 103-112 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ТОПОЛОГИЧЕСКОЙ ОПТИМИЗАЦИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕПЛОвого РЕЖИМА РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
<i>Лопатин А.А., Александров Ю.Б., Сомов И.Г., Биктагирова А.Р.</i> | 113-124 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗВИТИЕ ТРЕЩИН В ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ДЕТАЛЯХ ПРИ ИХ ВОССТАНОВЛЕНИИ НАПЛАВКОЙ
<i>Киричек В.А.</i> | 125-132 |
| <input type="checkbox"/> | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗЛУЧАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ТОПОЧНЫХ ГАЗОВ ПАРОВОГО КОТЛА ПРИ ФАКЕЛЬНОМ СЖИГАНИИ УГЛЯ
<i>Кузьмин В.А., Заграй И.А., Шмакова Н.А.</i> | 133-137 |
| <input type="checkbox"/> | ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПАДАЮЩЕГО ИНТЕГРАЛЬНОГО УДЕЛЬНОГО ТЕПЛОвого ПОТОКА НА АКСИАЛЬНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ТРУБЫ МЕТОДОМ ИТЕРАЦИОННОЙ РЕГУЛЯРИЗАЦИИ
<i>Борщев Н.О., Денискина А.Р.</i> | 138-145 |