

ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТЕХНИКЕ

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
(Москва)

Том: 15 Номер: 9 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГЕОМЕТРИИ СЕПАРАТОРА-РАСШИРИТЕЛЯ НА ПРОЦЕСС ПАРООБРАЗОВАНИЯ
<i>Веретенников С.В., Василюк О.В., Попкова Е.А.</i> | 395-401 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ ПУЛЬСАЦИЙ МЕСТНОЙ ПЛОТНОСТИ ТЕПЛОВОГО ПОТОКА ПРИ КОНДЕНСАЦИИ НА ТРУБЕ С ГИДРОФОБНЫМ ПОКРЫТИЕМ
<i>Кузма-Кичта Ю.А., Лавриков А.В., Иванов Н.С., Горбачев Д.В.</i> | 402-409 |
| <input type="checkbox"/> | ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СТОЙКОСТИ СТЕКЛЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ВЫСОКОСКОРОСТНЫМИ ЧАСТИЦАМИ
<i>Добрица Д.Б., Яценко Б.Ю.</i> | 410-420 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ НОВЫХ УГЛЕРОДНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ
<i>Попов И.А., Хамидуллин О.Л., Константинов Д.Ю., Попов И.А., Жукова Ю.В.</i> | 421-428 |
| <input type="checkbox"/> | АПРОБАЦИЯ НОВОГО КРИТЕРИЯ ПОДОБИЯ ОСАДКООБРАЗОВАНИЯ С ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИМ ЧИСЛОМ В УСЛОВИЯХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОНВЕКЦИИ
<i>Алтунин К.В.</i> | 429-435 |