

# ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТЕХНИКЕ

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)  
(Москва)

Том: 15 Номер: 10 Год: 2023

- |                          |   |         |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СТРУКТУРЫ ТЕЧЕНИЯ В ПРОТИВОТОЧНОЙ ВИХРЕВОЙ ТРУБЕ</b><br><i>Пиралишвили Ш.А., Веретенников С.В., Тряпина В.А.</i>  | 439-447 |
| <input type="checkbox"/> | <b>О МОДЕЛИРОВАНИИ ТЕПЛОВЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В РАЗРЕЖЕННУЮ ПЛАЗМУ НЕПОДВИЖНЫМИ КАНОНИЧЕСКИМИ ТЕЛАМИ</b><br><i>Черепанов В.В.</i>  | 448-455 |
| <input type="checkbox"/> | <b>АНАЛИТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ СО СВОБОДНОЙ ГРАНИЦЕЙ</b><br><i>Карташов Э.М., Крылов С.С.</i>  | 456-467 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ КАПЕЛЬ ПРИ ЭФФЕКТЕ ЛЕЙДЕНФРОСТА НА СИЛЬНО ПЕРЕГРЕТЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРУНАХ</b><br><i>Макаров П.Г., Дмитриев А.С., Артамонов А.В., Дроздов А.П.</i> | 468-478 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МАТЕРИАЛА ПРИ КРИОГЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ</b><br><i>Борщев Н.О.</i>  | 479-484 |