

ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТЕХНИКЕ

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
(Москва)

Том: 16 Номер: 6 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СООТНОШЕНИЯ В АНАЛИТИЧЕСКОЙ ТЕПЛОФИЗИКЕ ДЛЯ ЛОКАЛЬНО-НЕРАВНОВЕСНЫХ ПРОЦЕССОВ ТЕПЛООБМЕНА
<i>Карташов Э.М., Крылов С.С.</i> | 243-256 |
| <input type="checkbox"/> | ВОЗМОЖНОСТИ КИНЕТИЧЕСКОГО ПОДХОДА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ТЕПЛООВОГО ПОЛЯ НЕПОДВИЖНЫХ ТЕЛ В РАЗРЕЖЕННОЙ ПЛАЗМЕ
<i>Черепанов В.В.</i> | 257-268 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗВИТИЕ ПОВЕРХНОСТНОЙ МИКРОТРЕЩИНЫ В СПЛОШНОМ СТЕКЛЯННОМ ЦИЛИНДРЕ ПРИ ИСПЫТАНИИ ЕГО НА ТЕРМОСТОЙКОСТЬ
<i>Киричек В.А.</i> | 269-276 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ЛУНОЧНЫХ ИНТЕНСИФИКАТОРОВ И ИХ ФОРМЫ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТРУБЧАТЫХ ВОЗДУХО-ВОЗДУШНЫХ ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТОВ
<i>Агапов А.В., Ионов А.В.</i> | 277-282 |
| <input type="checkbox"/> | ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЛУЧЕННОСТИ, СОЗДАВАЕМОЙ ИНФРАКРАСНЫМ ОБЛУЧАТЕЛЕМ ИЭТ-29 В УСЛОВИЯХ ТЕПЛОВАКУУМНЫХ ИСПЫТАНИЙ ИЗДЕЛИЙ КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ
<i>Яценко Б.Ю.</i> | 283-292 |