

# ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТЕХНИКЕ

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)  
(Москва)

**Том: 16 Номер: 2 Год: 2024**

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>О ЧИСЛЕННОМ РЕШЕНИИ НЕКОТОРЫХ НЕЛИНЕЙНЫХ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ ДЛЯ ТЕПЛОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ</b><br><i>Черепанов В.В.</i>  | 55-67 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И РЕМОНТА ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОВЗРЫВНОГО ИМПУЛЬСА</b><br><i>Вологин Е.Э., Пыхалов А.А., Потапов В.В.</i>                               | 68-78 |
| <input type="checkbox"/> | <b>АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕОДНОРОДНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН НА ТЕПЛОПЕРЕНОС В ЭКРАННО-ВАКУУМНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ</b><br><i>Зинкевич В.П., Ненарокомов А.В.</i>                           | 79-85 |
| <input type="checkbox"/> | <b>МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ В ОКРУЖНОМ НАПРАВЛЕНИИ ПОЛЫХ СТЕРЖНЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОМПОЗИТНЫХ КОСМИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ</b><br><i>Ван Ц., Денисов О.В., Денисова Л.В.</i> | 86-99 |