

# ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТЕХНИКЕ

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)  
(Москва)

**Том: 15 Номер: 8 Год: 2023**

- |                          |  |         |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ГОРЕНИЯ В СИСТЕМАХ<br/>ИНВЕРТИРОВАННЫХ ДИФфуЗИОННЫХ СТРУЙ С ЗАКРУТКОЙ</b><br><i>Евдокимов О.А., Жижин Е.В.</i>   | 348-356 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ПРАКТИКА ГЕОМЕТРИЧЕСКОГО И КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОГО<br/>МОДЕЛИРОВАНИЯ КОЖУХОТРУБНЫХ ТЕПЛООБМЕННЫХ<br/>АППАРАТОВ КОСМИЧЕСКИХ ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ<br/>УСТАНОВОК</b><br><i>Попов В.Ю.</i>         | 357-363 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ТЕПЛОПЕРЕНОС В ТРЕХСЛОЙНОЙ СИСТЕМЕ<br/>ДЕФОРМАЦИОННОГО ШВА ПРИ СВЧ-НАГРЕВЕ</b><br><i>Дорняк О.Р., Недоносков А.Б.</i>   | 364-373 |
| <input type="checkbox"/> | <b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОКАТА<br/>МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОЛОСЫ В НАПРЯЖЕНИЯХ</b><br><i>Ахмедов А.Б., Григорьев П.С., Ибодуллоев Ш.Р., Холманов Н.Х.</i>  | 374-383 |
| <input type="checkbox"/> | <b>НЕСТАЦИОНАРНЫЙ РЕЖИМ ПЛЕНОЧНОЙ КОНДЕНСАЦИИ<br/>НАСЫЩЕННОГО ПАРА НА КОНИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ В<br/>УСЛОВИЯХ НЕВЕСОМОСТИ</b><br><i>Черкасов С.Г., Моисеева Л.А., Суворов А.В., Тлевцежев В.В.</i> | 384-391 |