

ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТЕХНИКЕ

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) (Москва)

Том: 15 Номер: 1 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВИХРЕВОГО ПРОТИВОТОЧНОГО ГОРЕЛОЧНОГО МОДУЛЯ С ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА
<i>Евдокимов О.А., Гурьянов А.И., Веретенников С.В., Мухоммедов У.П., Шайкина А.А.</i> | 3-12 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ ПЛАНЕРА ВЫСОКОСКОРОСТНОГО БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА
<i>Гусейнов А.Б.</i> | 13-21 |
| <input type="checkbox"/> | АНАЛИЗ ТЕПЛООВОГО СОСТОЯНИЯ ПРИТРАКТОВЫХ ПОЛОСТЕЙ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ ТУРБИНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ ТЯГОЙ 24 ТОННЫ
<i>Юртаев А.А., Бенедюк М.А., Бадыков Р.Р., Сеньчев М.Н.</i> | 22-30 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ПРОВЕДЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ПРОЧНОСТНЫХ ИСПЫТАНИЙ КОНСТРУКЦИИ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ПРИ МНОГОФАКТОРНОМ НАГРУЖЕНИИ
<i>Смоленцев Н.А., Блинов П.А., Самсонов К.С., Медведь В.С.</i> | 31-38 |
| <input type="checkbox"/> | О ПРИМЕНИМОСТИ ПРИБЛИЖЕНИЯ ИДЕАЛЬНОЙ НЕВЕСОМОСТИ ДЛЯ ОПИСАНИЯ ПЛЕНОЧНОЙ КОНДЕНСАЦИИ В УСЛОВИЯХ МИКРОГРАВИТАЦИИ
<i>Черкасов С.Г., Лаптев И.В., Куроедов А.А., Моисеева Л.А.</i> | 39-48 |