

ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТЕХНИКЕ

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
(Москва)

Том: 15 Номер: 6 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | СТРУЙНЫЕ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ЛАЗЕРНЫХ ЗЕРКАЛ
<i>Леонов Е.В., Шанин Ю.И.</i> | 247-256 |
| <input type="checkbox"/> | ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ АКТИВНОЙ СИСТЕМЫ
ТЕРМОРЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ РЕФЛЕКТОРА АНТЕННОГО
КОМПЛЕКСА КОСМИЧЕСКОГО БАЗИРОВАНИЯ
<i>Ажевский Я.А., Просунцов П.В.</i> | 257-266 |
| <input type="checkbox"/> | ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ РАДИАЦИОННО-
ОПТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭКРАННО-ВАКУУМНОЙ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ МЕТОДОМ ИТЕРАЦИОННОЙ
РЕГУЛЯРИЗАЦИИ
<i>Борщев Н.О., Денискина А.Р.</i> | 267-275 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ ГОРЕНИЯ ТВЕРДОГО ТОПЛИВА НА ОСНОВЕ
ПЕРХЛОРАТА АММОНИЯ И ПОЛИБУТАДИЕНА В УСЛОВИЯХ
ГИПОТЕТИЧЕСКОГО ДВИГАТЕЛЯ
<i>Шайдуллин Р.А., Сабирзянов А.Н.</i> | 276-287 |
| <input type="checkbox"/> | ФИЗИЧЕСКОЕ И ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
СТАЦИОНАРНЫХ ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В
ВЫПУСКНОЙ СИСТЕМЕ ПОРШНЕВОГО ДВИГАТЕЛЯ
<i>Плотников Л.В., Десятов К.О., Давыдов Д.А., Красильников Д.Н.</i> | 288-295 |