

ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТЕХНИКЕ

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) (Москва)

Том: 15 Номер: 2 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА СПЕКАНИЯ ЛУННОГО РЕГОЛИТА.
АНАЛИЗ РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МЕТОДА
ИДЕНТИФИКАЦИИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ТЕПЛОПЕРЕНОСА | 51-61 |
| | <i>Кочнев К.В., Ненарокомов А.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ И
КИНЕТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ГАЗОВ И
МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ ДЛЯ ПРОГРАММЫ GASPROF | 62-71 |
| | <i>Базюк С.С., Ягнятинский Д.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ СМАЧИВАНИЯ И КОНДЕНСАЦИИ НА
ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ТРУБЕ С ПОКРЫТИЕМ | 72-78 |
| | <i>Кузма-Кичта Ю.А., Иванов Н.С., Чугунков Д.В.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ПРОЕКТНОЕ ФОРМИРОВАНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ
ТЕРМОСТАТИРОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ
БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ,
ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ В ТЕМПЕРАТУРНЫХ УСЛОВИЯХ АРКТИКИ | 79-87 |
| | <i>Маскайкин В.А.</i> | |
| <input type="checkbox"/> | ОБЗОР РАБОТ ПО ТЕПЛООБМЕНУ И КРИЗИСУ ТЕПЛООТДАЧИ В
КОЛЬЦЕВЫХ КАНАЛАХ С ЗАКРУТКОЙ ПОТОКА | 88-97 |
| | <i>Болтенко Э.А.</i> | |