





ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТЕХНИКЕ

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
(Москва)

Том: 16 Номер: 3 Год: 2024

- | | | |
|---|--|---------|
|  | ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЖИДКОСТИ С ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПРИ СТРУЙНОМ ОХЛАЖДЕНИИ
<i>Дуплянкин Р.А., Глазков В.В.</i> | 103-115 |
|  | ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПАССИВНОГО ТЕПЛООТВОДА ИЗ КАМЕРЫ СУХОГО ХРАНИЛИЩА ОТРАБОТАВШЕГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПАРАМЕТРАХ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ
<i>Казюлин А.Н., Ящук А.А.</i> | 116-126 |
|  | МЕТОД ПОИСКА ТЕРМАЛЬНЫХ ВОСХОДЯЩИХ ПОТОКОВ ВОЗДУХА НА ОСНОВЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ БЛИЗЛЕЖАЩЕГО ПРОСТРАНСТВА БЕСПИЛОТНОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА
<i>Ежов А.Д., Шилов М.С., Гритчин Д.М.</i> | 127-133 |
|  | КАЛИБРОВКА МОДЕЛИ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ СТЕНОК ЕДИНИЧНОГО КАНАЛА ТЕПЛООБМЕННОГО АППАРАТА, ИЗГОТОВЛЕННОГО ПРИ ПОМОЩИ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА
<i>Еременко В.В., Михайлов А.Е., Михайлова А.Б., Горюхин М.О., Красноперов Д.Г., Гарипов И.Р.</i> | 134-145 |