

ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТЕХНИКЕ

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
(Москва)

Том: 16 Номер: 1 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УСЛОВИЙ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С
ПОТОКОМ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО ГЕНЕРАТОРНОГО ГАЗА В ЖРД
<i>Позвонков Д.М., Шигин Р.Л.</i> | 3-11 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕПЛОВЫХ ТРУБОК ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ
ПРИЕМОПЕРЕДАЮЩЕГО МОДУЛЯ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ
СТАНЦИИ ДАЛЬНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ
МОДЕЛИРОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ
<i>Шафир Р.С., Сулимин А.В., Иванов С.А., Якубовский С.В.</i> | 12-21 |
| <input type="checkbox"/> | ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЦИКЛОННОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ЛОПАТКИ ТУРБИНЫ
<i>Поветкин И.С., Бикбова А.В.</i> | 22-32 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ В ГИДРОСИСТЕМАХ
ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
<i>Волков А.А., Долгушев В.Г., Пугачев Ю.Н., Чулков М.В.</i> | 33-41 |
| <input type="checkbox"/> | ГРАДИЕНТНАЯ ТЕПЛОМЕТРИЯ ПРИ МОНИТОРИНГЕ ТОПОЧНЫХ
ПРОЦЕССОВ
<i>Митяков В.Ю., Проскурин В.М., Сапожников С.З., Павлов А.В., Бобылев
П.Г.</i> | 42-51 |