






ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТЕХНИКЕ

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
(Москва)

Том: 15 Номер: 11 Год: 2023

- | | | |
|---|---|---------|
|  | ИССЛЕДОВАНИЕ КОНТАКТНЫХ КОНДЕНСАТОРОВ
СМЕСИТЕЛЬНОГО ТИПА ДЛЯ ПАРОВЫХ ТУРБИН
<i>Емец А.А.</i> | 487-494 |
|  | ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛООБМЕНА ПРИ КИПЕНИИ НЕДОГРЕТОЙ
ВОДЫ С ДОБАВЛЕНИЕМ МИКРО- И НАНОЧАСТИЦ
<i>Бобылев П.Г., Павлов А.В., Кикоть Н.Е., Бикмулин А.В., Сапожников
С.З.</i> | 495-503 |
|  | О РОЛИ ДИССИПАТИВНЫХ СЛАГАЕМЫХ ПРИ
МАТЕМАТИЧЕСКОМ МОДЕЛИРОВАНИИ РАЗРЕЖЕННЫХ
ПОТОКОВ ГАЗА
<i>Янышев Д.С.</i> | 504-514 |
|  | РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПОВЫШЕНИЯ
ТЯГИ КОЛЬЦЕВОГО СОПЛА С ПЛОСКИМ ЦЕНТРАЛЬНЫМ ТЕЛОМ
<i>Киршина А.А., Левихин А.А., Киршин А.Ю.</i> | 515-523 |
|  | МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРОЦЕССА ОБЖИГА РУДНОГО ФОСФАТНОГО СЫРЬЯ В
ДИНАМИЧЕСКОМ ПЛОТНОМ СЛОЕ ОБЖИГОВОЙ КОНВЕЙЕРНОЙ
МАШИНЫ
<i>Орехов В.А., Бобков В.И., Дли М.И.</i> | 524-531 |