

ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТЕХНИКЕ

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
(Москва)

Том: 15 Номер: 12 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ ГАЗОДИНАМИКИ В КАМЕРЕ СГОРАНИЯ ГТД С УЧЕТОМ НЕСИММЕТРИЧНОСТИ ПРОФИЛЯ СКОРОСТИ ЗА КОМПРЕССОРОМ
<i>Носкова К.Р., Гурьянов А.И., Гурьянова М.М., Кошкин В.И.</i> | 535-542 |
| <input type="checkbox"/> | СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРУБЫ ЛЕОНТЬЕВА
<i>Хазов Д.Е., Медвецкая Н.В.</i> | 543-553 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕПЛОТДАЧА ОТ МИКРОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИ ОДНОФАЗНОМ ВЫНУЖДЕННОМ ТЕЧЕНИИ ВОДЫ
<i>Гетман П.В., Щелчков А.В., Гортышов Ю.Ф., Тарасевич С.Э., Зубков Н.Н.</i> | 554-564 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ НАГРЕВА И ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В ТИТАНОВОМ СПЛАВЕ ПРИ ОБРАБОТКЕ СТАЛЬНОЙ ДРОБЬЮ
<i>Пожидаев А.А., Строкач Е.А.</i> | 565-571 |