

ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТЕХНИКЕ

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
(Москва)

Том: 15 Номер: 7 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ КОМПОЗИТОВ С ГРАФЕНОВЫМИ ВКЛЮЧЕНИЯМИ
<i>Лавров И.В., Бардушкин В.В., Яковлев В.Б.</i> | 299-308 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СТЕКЛОУГЛЕРОДА В КАЧЕСТВЕ ЗАЩИТЫ МНОГОСЛОЙНОГО ТЕПЛОЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ СПУСКАЕМОГО АППАРАТА
<i>Зарубин В.С., Леонов В.В.</i> | 309-316 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОЧИХ РЕЖИМОВ РАСПЫЛИВАНИЯ АВИАЦИОННОГО ТОПЛИВА ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ФОРСУНКОЙ В АТМОСФЕРНЫХ УСЛОВИЯХ
<i>Васильев А.Ю., Майорова А.И., Свириденков А.А., Смирнов А.С.</i> | 317-324 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИМЕНИМОСТИ ОХЛАЖДАЮЩЕГО КОНТУРА РЕАКТИВНОГО ДВИГАТЕЛЯ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ ЕГО ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
<i>Ежов А.Д., Полянский А.Г.</i> | 325-331 |
| <input type="checkbox"/> | МОНИТОРИНГ ТЕПЛООБМЕНА ПРИ КОНДЕНСАЦИИ МЕТОДОМ ГРАДИЕНТНОЙ ТЕПЛОМЕТРИИ
<i>Зайнуллина Э.Р., Митяков В.Ю.</i> | 332-343 |