ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТЕХНИКЕ

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) (Москва)

Том: 16 Номер: 4 Год: 2024	
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМЫ ЭЛЕКТРОРАКЕТНОГО ДВИГАТЕЛЯ С ПОВЕРХНОСТЬЮ РАДИАЦИОННО-ЗАРЯЖЕННОГО ДИЭЛЕКТРИКА Валиуллин В.В., Надирадзе А.Б.	151-161
УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ ФРОНТА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ПРИ СВАРКЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР Старостин Н.П., Аммосова О.А.	162-169
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СПЛОШНЫХ ШИПОВ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕПЛООБМЕНА ОРЕБРЕННОЙ ТРУБЫ Дееб Р.	170-180
ИНЖЕНЕРНАЯ МЕТОДИКА ПРОЕКТНОЙ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УДАРОВ ПРИ СРАБАТЫВАНИИ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ В ТРУБОПРОВОДАХ ЖИДКОСТНЫХ РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК Диесперов Н.В., Мякочин А.С.	181-190