





# ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТЕХНИКЕ

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)  
(Москва)

Том: 16 Номер: 4 Год: 2024

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