

ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТЕХНИКЕ

Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)
(Москва)

Том: 16 Номер: 5 Год: 2024

- | | | |
|--|--|---------|
|  | О МЕТОДЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ДИАГНОСТИКИ
ТЕМПЕРАТУРНОГО СОСТОЯНИЯ СУБСИСТЕМ КОСМИЧЕСКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ, ОСНОВАННОМ НА СЕРИИ КОМПЛЕКСНЫХ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И НАТУРНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ, И
НЕКОТОРЫХ ПРИМЕРАХ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ | 195-211 |
| | <i>Котляров Е.Ю., Финченко В.С.</i> | |
|  | НАПРЯЖЕННОСТЬ ТЕМПЕРАТУРНОГО ПОЛЯ НА ПОВЕРХНОСТИ
ВКЛЮЧЕНИЙ ГРАФЕНА В КОМПОЗИТЕ С КЕРАМИЧЕСКОЙ
МАТРИЦЕЙ | 212-221 |
| | <i>Лавров И.В., Бардушкин В.В., Яковлев В.Б.</i> | |
|  | АНАЛИЗ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ
КОНДЕНСАЦИОННЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УДАРОВ В
ТРУБОПРОВОДЕ АВАРИЙНОГО ВПРЫСКА В КОМПЕНСАТОР
ДАВЛЕНИЯ | 222-230 |
| | <i>Чуркин А.Н., Крыжановский В.И., Быков М.А., Посысаев Д.А., Баусов
А.М., Кучерова В.В.</i> | |
|  | СТАЦИОНАРНАЯ ГАЗОДИНАМИКА И ТЕПЛООТДАЧА ПОТОКА В
ВЫПУСКНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ С РАЗНЫМИ ФОРМАМИ
ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ (ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ПОРШНЕВЫМ
ДВИГАТЕЛЯМ) | 231-239 |
| | <i>Плотников Л.В., Комаров О.В., Недошивина Т.А., Савин М.А.</i> | |