

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА

Российская академия наук
ТОО "Журналы по механике"

Отделение проблем машиностроения, механики и процессов управления РАН
(Москва)

Том: 88 Номер: 2 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | АКАДЕМИК Ю.Н. РАБОТНОВ К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ | 169-171 |
| <input type="checkbox"/> | ДВИЖЕНИЕ МАССИВНОЙ ТОЧКИ ПО ПОВЕРХНОСТИ
ОДНОРОДНОГО ШАРА СО СФЕРИЧЕСКИМ ВКЛЮЧЕНИЕМ
<i>Буров А.А., Никонов В.И., Шалимова Е.С.</i> | 172-189 |
| <input type="checkbox"/> | О ПЕРВОМ ИНТЕГРАЛЕ В КЛАССИЧЕСКОЙ ЗАДАЧЕ ВНЕШНЕЙ
БАЛЛИСТИКИ
<i>Локшин Б.Я., Самсонов В.А.</i> | 190-197 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗВИТИЕ ВЗГЛЯДОВ Ю.Н. РАБОТНОВА НА КРИТЕРИИ
ПРОЧНОСТИ КОМПОЗИТОВ
<i>Полилов А.Н.</i> | 198-216 |
| <input type="checkbox"/> | ЗАДАЧА ТРЕХТОЧЕЧНОГО ИЗГИБА УПРУГОЙ БАЛКИ ИЗ
ПОРИСТОГО МЕТАЛЛА
<i>Аннин Б.Д., Садовский В.М., Садовская О.В.</i> | 217-227 |
| <input type="checkbox"/> | ЭФФЕКТ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЙ В
ТОЛСТОСТЕННОЙ СФЕРЕ ИЗ СПЛАВА С ПАМЯТЬЮ ФОРМЫ ПРИ
ПРЯМОМ ФАЗОВОМ ПРЕВРАЩЕНИИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ
ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ
<i>Мовчан А.А., Шарунов А.В.</i> | 228-244 |
| <input type="checkbox"/> | СЖАТИЕ И СДВИГ ИДЕАЛЬНО-ПЛАСТИЧЕСКОГО КЛИНА
ШЕРОХОВАТЫМ ШТАМПОМ (МОДЕЛЬ ФРИКЦИОННОГО
КОНТАКТА)
<i>Сахаров А.Н., Рябинина А.Ю.</i> | 245-254 |
| <input type="checkbox"/> | КРИТЕРИИ РАЗРУШЕНИЯ ВОЛОКОН И МАТРИЦЫ ПРИ
СТАТИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ ОДНОНАПРАВЛЕННЫХ
ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ
<i>Олейников А.И.</i> | 255-270 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗВИТИЕ КОНЦЕПЦИИ ПОВРЕЖДЕННОСТИ В МЕХАНИКЕ
МАТЕРИАЛОВ
<i>Саитова Р.Р., Бородич Ф.М., Арутюнян А.Р.</i> | 271-298 |
| <input type="checkbox"/> | РАССЕЯНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛН НЕОДНОРОДНОЙ УПРУГОЙ
ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКОЙ КОНЕЧНОЙ ДЛИНЫ В
ПОЛУПРОСТРАНСТВЕ
<i>Ефимов Д.Ю.</i> | 299-312 |
| <input type="checkbox"/> | БОЛЬШИЕ УПРУГО-ПЛАСТИЧЕСКИЕ ДЕФОРМАЦИИ КРУГОВОГО
СДВИГА В ИЗОТРОПНО УПРОЧНЯЮЩЕМСЯ МАТЕРИАЛЕ
<i>Севастьянов Г.М., Бегун А.С., Буренин А.А.</i> | 313-340 |