

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА

Российская академия наук
ТОО "Журналы по механике" Отделение проблем машиностроения, механики и процессов
управления РАН (Москва)

Том: 85 Номер: 3 Год: 2021

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | ВЛАДИМИР АНДРЕЕВИЧ БАБЕШКО (К ВОСЬМИДЕСЯТИЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ) | 275-276 |
| <input type="checkbox"/> | ОБ ОДНОМ МЕТОДЕ РЕШЕНИЯ ГРАНИЧНЫХ ЗАДАЧ ДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ УПРУГОСТИ В ЧЕТВЕРТЬ ПЛОСКОСТИ
<i>Бабешко В. А., Евдокимова О. В., Бабешко О. М.</i> | 277-284 |
| <input type="checkbox"/> | К ИССЛЕДОВАНИЮ КОНТАКТНОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ НЕОДНОРОДНОЙ УПРУГОЙ ПОЛОСЫ
<i>Ватульян А. О., Плотников Д. К.</i> | 285-295 |
| <input type="checkbox"/> | БЕГУЩИЕ ВОЛНЫ В МНОГОСЛОЙНЫХ АНИЗОТРОПНЫХ КОМПОЗИТАХ
<i>Глушков Е. В., Глушкова Н. В.</i> | 296-308 |
| <input type="checkbox"/> | О ДИНАМИКЕ НЕОДНОРОДНОЙ ПРЕДНАПРЯЖЕННОЙ ЭЛЕКТРОУПРУГОЙ СРЕДЫ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ
<i>Белянкова Т. И., Калинин В. В.</i> | 309-320 |
| <input type="checkbox"/> | КОЛЕБАНИЯ ШТАМПА НА ПОВЕРХНОСТИ ГЕТЕРОГЕННОГО СЛОЯ ПРИ УЧЕТЕ ТРЕНИЯ В ОБЛАСТИ КОНТАКТА
<i>Беляк О. А., Суворова Т. В.</i> | 321-331 |
| <input type="checkbox"/> | ОБ ОДНОЙ МОДИФИКАЦИИ МЕТОДА ФИКТИВНОГО ПОГЛОЩЕНИЯ
<i>Павлова А. В., Рубцов С. Е., Телятников И. С.</i> | 332-346 |
| <input type="checkbox"/> | ВОЛНЫ ЛЯВА В СТРАТИФИЦИРОВАННОЙ МОНОКЛИННОЙ СРЕДЕ
<i>Кузнецов С. В., Мондрус В. Л.</i> | 347-357 |
| <input type="checkbox"/> | ОПТИМАЛЬНОЕ ДЕМПФИРОВАНИЕ КОЛЕБАНИЙ ПРИ ПОСТУПАТЕЛЬНОМ ДВИЖЕНИИ ПАНЕЛИ В ПОТОКЕ ЖИДКОСТИ
<i>Баннчук Н. В., Иванова С. Ю.</i> | 358-369 |
| <input type="checkbox"/> | НЕКОТОРЫЕ РЕШЕНИЯ ТЕОРИИ УПРУГОСТИ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНИКА
<i>Коваленко М. Д., Меньшова И. В., Кержаев А. П., Шуляковская Т. Д.</i> | 370-382 |
| <input type="checkbox"/> | БЛОЧНО-ПОСЛОЙНЫЙ ПОДХОД ДЛЯ АНАЛИЗА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ТРЕХСЛОЙНЫХ НЕРЕГУЛЯРНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК ВРАЩЕНИЯ
<i>Бакулин В. Н.</i> | 383-395 |
| <input type="checkbox"/> | К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ФУНКЦИОНАЛЬНО-ГРАДИЕНТНОГО КОНЕЧНОГО ЦИЛИНДРА
<i>Ватульян А. О., Нестеров С. А.</i> | 396-408 |