

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