

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ
ИНСТИТУТ МЕХАНИКИ им. С. П. ТИМОШЕНКО

Международный научный журнал

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

Том 55 (65), № 5, июль, 2019

Основан в марте 1955 г.

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Гузь А.Н., Багно А.М.</i> Распространение квазилэмбовских волн в упругом слое, взаимодействующем с полупространством вязкой жидкости.....	3
<i>Кубенко В.Д.</i> Нестационарная плоская задача для слоя жидкости на жестком основании.....	21
<i>Григоренко А.Я., Яремченко С.Н.</i> Расчет напряженно-деформированного состояния неоднородных полых цилиндров в пространственной постановке на основании различных подходов.....	39
<i>Булат А.Ф., Дырда В.И., Карнаухов В.Г.</i> Долговечность термоупругонаследственных тел при длительном циклическом нагружении.....	47
<i>Сторожежук Е.А., Максимюк В.А., Чернышенко И.С.</i> Нелинейно-упругое состояние композитной цилиндрической оболочки с прямоугольным отверстием.....	57
<i>Каминский А.А., Кипнис Л.А., Полищук Т.В.</i> О модели пластической зоны предразрушения в окрестности точки пересечения линий микропластического деформирования.....	69
<i>Луговой П.З., Скосаренко Ю.В., Орленко С.П., Шугайло А.П.</i> Применение метода сплайн-коллокации для решения задач статики и динамики многослойных цилиндрических оболочек с конструктивными и технологическими особенностями.....	78
<i>Мольченко Л.В., Лоос И.И.</i> Термомагнитоупругое деформирование гибкой ортотропной конической оболочки с учетом электропроводности и джоулевого тепла.....	89
<i>Ткаченко Я.В.</i> Метод оптимизации маневров межорбитального транспортного аппарата в сильном центральном гравитационном поле.....	101
<i>Рожок Л.С.</i> Анализ напряженного состояния полых ортотропных цилиндров с вогнутым гофрированным поперечным сечением.....	110
<i>Никитина Н.В.</i> О существовании аттракторов в диссипативных трехмерных системах.....	121
<i>Ольшанский В.П., Бурлака В.В., Слипченко М.В.</i> Динамика импульсно нагруженной балки с односторонними опорными связями.....	135

CONTENTS

Guz A.N., Bagno A.M. Propagation of Quasi-Lamb Waves in Elastic Layer Interacting with the Half-Space of Viscous Fluid	3
Kubenko V.D. Non-steady Plane Problem for the Layer of Fluid on the Rigid Foundation	21
Grigorenko A.Ya., Yaremchenko S.N. Analysis of the Stress-Strain State of Inhomogeneous Hollow Cylinders in the Spatial Statement basing on Different Approaches	39
Bulat A.F., Dyrda V.I., Karnaukhov V.G. Durability of Thermo-Elastohereditary Bodies under Long-Term Cyclic Loading	47
Storozhuk E.A., Maksimiyuk V.A., Chernyshenko I.S. Nonlinearly Elastic State of the Composite Cylindrical Shell with Rectangular Hole	57
Kaminsky A.A., Kipnis L.A., Polishchuk T.V. On the Model of Plastic Pre-fracture Zone at Neighborhood of the Point of Intersection of Microplastic Deformation Lines	69
Lugovoi P.Z., Skosarenko Yu.V., Orlenko S.P., Shugaiko A.P. Application of the Spline-Collocation Method to Solving the Problems of Statics and Dynamics of Multi-Layered Shells with Constructional and Technological Features	78
Molchenko L.V., Loos I.I. Thermomagnetoelastic Deformation of Flexible Orthotropic Conical Shell with Allowance for Electroconductivity and Joule Heat	89
Tkachenko Ya.V. Method of Optimization of Maneuvers of Interorbital Transfer Vehicle in the Strong Central Gravitation Field	101
Rozhok L.S. Analysis of Stress State of Hollow Orthotropic Cylinders with Concave Corrugated Cross-Section	110
Nikitina N.V. On Existence of Attractors in the Dissipative 3D Systems	121
Olshansky V.P., Burlaka V.V., Slipchenko M.V. Dynamics of the Pulse Loaded Beam with One-Side Support Constraints	135

Научный редактор *А.М.Багно*

Редактор *Г.М.Никифорова*

Набор и компьютерная верстка:

Т.К.Леценко, Г.М.Никифорова

Оригинал-макет подготовлен

редакцией журнала «Прикладная механика»

Підписано до друку 04.06.2019. Формат 70×108/16.

Ум. друк. ар. 12,6. Обл.-вид. арк. 15,55. Тираж 240 прим. Зам. № 5667.

Віддруковано ВД «Академперіодика» НАН України, Україна, 01004, Київ, вул. Терещенківська, 4
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи серії ДК № 544 від 27.07.2001р.