

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ МЕХАНІКИ ім. С.П. ТИМОШЕНКО
Международный научный журнал

ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

Том 51 (61), № 4, июнь, 2015

Основан в марте 1955 г.

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Мартынюк А.А., Никитина Н.В.</i> О периодических движениях в трехмерных системах.....	3
<i>Рущицкий Я.Я.</i> О поверхностной волне в упругом теле, деформирующемся в условиях антиплоской деформации	17
<i>Попов Г.Я., Процеров Ю.С., Гончар И.А.</i> Точное решение некоторых осесимметричных задач для упругих цилиндров конечной длины с учетом удельного веса	31
<i>Бабешко М.Е., Шевченко Ю.Н., Тормахов Н.Н.</i> О применимости определяющих уравнений, учитывающих третий инвариант девиатора напряжений, к описанию нелинейной деформации крупнозернистого металла.....	45
<i>Беспалова Е.И., Урусова Г.П.</i> Напряженное состояние разветвленных оболочек вращения с учетом поперечных сдвигов и обжатия	54
<i>Гавриленко Г.Д., Мацнер В.И.</i> Влияние параметров ребер и вида нагрузки на частоты колебаний несовершенных цилиндрических оболочек	66
<i>Максимюк В.А., Сторожук Е.А., Чернышенко И.С.</i> Напряженно-деформированное состояние гибких ортотропных цилиндрических оболочек с подкрепленным круговым отверстием	71
<i>Мольченко Л.В., Лоос И.И.</i> Осесимметричное магнитоупругое деформирование гибких ортотропных оболочек вращения с ортотропной электропроводностью	81
<i>Назаренко В.М., Кипнис А.Л.</i> Концентрация напряжений вблизи вершины внутренней полубесконечной трещины в кусочно-однородной плоскости с негладкой границей раздела сред	92
<i>Семенюк Н.П., Трач В.М., Жукова Н.Б.</i> К теории устойчивости композитных цилиндрических оболочек	98
<i>Хома И.Ю., Дацко О.Г.</i> Напряженное состояние нетонкой трансверсально-изотропной пластины с криволинейным отверстием	112
<i>Кузин Н.О.</i> Об одной математической модели изменения свойств материала	125
<i>Бхаскара Рао Л., Камесвара Рао К.</i> Потеря устойчивости упругих круглых пластинок с упруго ограниченным относительно вращения краем и внутренним креплением в виде упругого кольца	133

CONTENTS

Martynyuk A.A., Nikitina N.V. On Periodical Motions in Three-Dimensional Systems	3
Rushchitsky J.J. On Surface Wave in Elastic Body Deforming within Conditions of Anti-Plane Strain	17
Popov G.Ya., Protserov Yu.S., Gonchar I.A. Exact Solution of Some Axisymmetric Problems for Elastic Cylinders of Finite Length with Taking into Account of Specific Weight.....	31
Babeshko M.E., Shevchenko Yu.N., Tormakhov N.N. On Applicability of the Taking into Account the Third Invariant of Stress Deviator Constitutive Equations to Description of Nonlinear Deformation of Coarse-Grained Metal	45
Bespalo娃 E.I., Urusova G.P. Stress State of Ramified Shells of Revolution with Allowance for Transverse Shears and Swaging	54
Gavrilenko G.D., Matsner V.I. Effect of Rib's Parameters and Kind of Load on Frequencies of Oscillations of Imperfect Cylindrical Shells.....	66
Maksimyuk V.A., Storozhuk E.A., Chernyshenko I.S. Stress- Strain State of Flexible Orthotropic Cylindrical Shells with Stiffened Circular Hole	71
Molchenko L.V., Loos I.I. Axisymmetric Magnetoelastic Deformation Flexible Orthotropic Shells of Revolution with Orthotropic Electroconductivity	81
Nazarenko V.M., Kipnis A.L. Stress Concentration near the Top of Internal semi-infinite Crack in Piece-wise Plane with Uneven Interface	92
Semenyuk N.P., Trach V.M., Zhukova N.B. To the Theory of Stability of Composite Cylindrical Shells	98
Khoma I.Yu., Dashko O.G. Stress State of Non-Thin Transversely Isotropic Plate with Curvilinear Hole	112
Kuzin N.A. On a Mathematical Model of Changing the Properties of Material	125
Bhaskara Rao L., Kameswara Rao C. Buckling of elastic circular plates with an elastically restrained edges against rotation and internal elastic ring support	133

Научный редактор *И.С.Чернышенко*

Редактор *Л.П.Чаповская*

Набор и компьютерная верстка:

Т.К.Лещенко, Г.М.Никифорова, Л.П.Чаповская, Н.В.Швед

Оригинал-макет подготовлен

редакцией журнала «Прикладная механика»

Утв. в печать 19.02.2015. Формат 70×108/16. Бумага офсет. Печать офсет.
Усл. печ. л. 12,6. Уч.-изд. л. 15,55. Тираж 252 экз. Заказ № 4242.

Типография ИД «Академпериодика» НАН Украины. 01004, Киев-4, ул. Терещенковская, 4
Свидетельство субъекта издательской деятельности серии ДК № 544 от 27.07.2001.
