

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ
ИНСТИТУТ МЕХАНИКИ им. С.П. ТИМОШЕНКО
Международный научный журнал

**ПРИКЛАДНАЯ
МЕХАНИКА**

Том 51 (61), № 6, август, 2015

Основан в марте 1955 г.

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Шевченко Ю.Н., Галишин А.З., Бабешко М.Е.</i> Термовязкоупруго- пластическое деформирование составных оболочек вращения при повреждаемости материала.....	3
<i>Карнаухов В.Г., Козлов В.И., Завгородний А.В., Умрыхин И.Н.</i> Вынужден- ные резонансные колебания и диссипативный разогрев тел вращения из вязкоупругого пьезоэлектрического материала	12
<i>Калоеров С.А., Самодуров А.А.</i> Задача электромагнитовязкоупругости для многосвязных пластин	23
<i>Михаськив В.В., Стасюк Б.М.</i> Упругое состояние включения в форме короткого волокна при скользящем контакте с трехмерной матрицей	42
<i>Багно А.М.</i> Дисперсионный спектр волнового процесса в системе слой идеальной жидкости – сжимаемый упругий слой.....	52
<i>Григоренко А.Я., Ефимова Т.Л., Коротких Ю.А.</i> Осесимметричные свободные колебания цилиндрических оболочек из непрерывно неоднородных материалов	61
<i>Савельева Е.В.</i> О взаимодействии поперечных плоских волн вnano- композитных материалах	72
<i>Закржевский А. Е.</i> Метод развертывания космической тросовой системы с приведением к местной вертикали	80
<i>Карлаш В.Л.</i> Моды колебаний тонких пьезокерамических цилиндрических кольц с радиальной поляризацией.....	94
<i>Легеза В.П.</i> Определение параметров настройки роликового гасителя с ограничениями	104
<i>Ларин В.Б.</i> Об идентификации отказов навигационных датчиков	112
<i>Хомяк Т.В.</i> О стабилизации неустойчивого вращения свободного волчка Лагранжа с жидкостью	119
<i>Бао Дж., Жан П., Жу К.</i> Динамический анализ гибкого подъемного троса с переменной во времени длиной	128
<i>Алфавитный указатель</i> т. 51, 2015	142

CONTENTS

<i>Shevchenko Yu.N., Galishin A.Z., Babeshko M.E.</i>	Thermoviscoelastoplastic Deformation of Composed Shells of Revolution under Damageability of Material.....	3
<i>Karnaukhov V.G., Kozlov V.I., Zavgorodniy A.V., Umrykhin I.N.</i>	Forced Resonance Vibrations and Dissipative Heating of Body of Revolution from Viscoelastic Piezoelectric Material	12
<i>Kaloerov S.A., Samodurov A.A.</i>	A Problem of Electromagnetoviscoelasticity for Multi-Connected Plates.....	23
<i>Mikhas'kiv V.V., Stasyuk B.M.</i>	Elastic State of Inclusion in the Form of Short Fiber under Sliding Contact with Three-Dimensional Matrix	42
<i>Bagno A.M.</i>	Dispersion Spectrum of Wave Process in a System “Layer of Ideal Fluid – Compressible Elastic Layer”	52
<i>Grigorenko A.Ya., Efimova T.L., Korotikh Yu.A.</i>	Axisymmetric Free Vibrations of Cylindrical Shells from Continuously Inhomogeneous Materials	61
<i>Savel'eva E.V.</i>	On Interaction of Transverse Plane Waves in Nanocomposite Materials	72
<i>Zakrzhevsky A.E.</i>	Method of Deployment of Space Tether System with Setting to Local Vertical.	80
<i>Karlash V.L.</i>	Modes of Vibrations of Thin Piezoceramic Cylindrical Rings with Radial Polarization.....	94
<i>Legeza V.P.</i>	Determination of Tuning Parameters of Roller Absorber with Restrictions	104
<i>Larin V.B.</i>	On Identification of Faults of Navigation Measuring Elements.....	112
<i>Khomyak T.V.</i>	On Stabilization of Instable Rotation of Lagrange's Free Top with Fluid	119
<i>Bao J., Zhang P., Zhu C.</i>	Dynamic analysis of flexible hoisting rope with time-varying length.....	128
<i>Alphabetical Index, Volume 51, 2015</i>	142

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 26.05.2015. Формат 70×108/16. Бумага офсет. Печать офсет.

Усл. печ. л. 12,6. Уч.-изд. л. 15,55. Тираж 236 экз. Заказ № 4295.

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