

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

# ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

*Том 49 (59), № 6, август, 2014*

*Основан в марте 1955 г.*

---

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Гузь А.Н., Жук А.П.</b> Действие акустического излучения в вязкой жидкости на сферическую каплю идеальной жидкости .....	3
<b>Бабешко М.Е., Шевченко Ю.Н.</b> Исследование процессов осесимметричного термовязкоупругопластического деформирования слоистых оболочек с учетом третьего инварианта девиатора напряжений .....	14
<b>Попов Г.Я., Вайсфельд Н.Д.</b> Осесимметричная задача теории упругости для бесконечной плиты с цилиндрическим включением при учете ее удельного веса .....	27
<b>Рущицкий Я.Я.</b> О нелинейно упругой волне Стоунли .....	39
<b>Беспалова Е.И.</b> О методе конечных интегральных преобразований в задачах статики неоднородных пластин .....	55
<b>Ковальчук П.С., Крук Л.А., Пелых В.А.</b> Об устойчивости композитных цилиндрических оболочек, взаимодействующих с протекающей жидкостью при различных условиях закрепления .....	69
<b>Мейши В.Ф., Кепенач Н.П.</b> Нестационарная динамика продольно подкрепленных цилиндрических оболочек эллиптического поперечного сечения .....	83
<b>Мольченко Л.В., Лоос И.И., Федорченко Л.Н.</b> О влиянии стороннего тока на напряженное состояние ортотропной кольцевой пластины с ортотропной электропроводностью .....	90
<b>Исраэлов Р.М., Савельева Е.В.</b> Волны в насыщенном жидкостью пористом вязкоупругом материале .....	97
<b>Малежик М.П., Войтович Л.В.</b> О фотоупругом моделировании задач механики ортотропных тел .....	110
<b>Крысько В.А., Яковлева Т.В., Добриян В.В., Папкова И.В.</b> Хаотическая синхронизация колебаний многослойных механических структур на базе вейвлет-анализа .....	117
<b>Мартынюк А.А., Никитина Н.В.</b> Об устойчивости и бифуркации в одной модели магнитного поля Земли .....	133
<b>Алфавитный указатель т. 50, 2014</b> .....	142

## CONTENTS

<b>Guz A.N., Zhuk A.P.</b> Action of Acoustic Radiation in a Viscous Fluid on a Spherical Drop of Ideal Fluid.....	3
<b>Babeshko M.E., Shevchenko Yu.N.</b> A Technique for Numerical Study of Processes of Thermoviscoelastoplastic Deformation of Layered Shells with Allowance for the Third Invariant of Stress Deviator .....	14
<b>Popov G.Ya., Weisfeld N.D.</b> An Axisymmetric Problem of the Theory of Elastic- ity for An Infinite Plate with Cylindrical Inclusion .....	27
<b>Rushchitsky J.J.</b> On the Nonlinear Stoneley Wave .....	39
<b>Bespalova E.I.</b> On the Method of Finite Integral Transforms in Problems of Statics of Inhomogeneous Plates .....	55
<b>Kovalchuk P.S., Kruk L.A., Pelykh V.A.</b> On Stability of Composite Cylindrical Shells Interacting with a Flowing Fluid under Different Conditions of Fastening.....	69
<b>Meish V.F., Kepenach N.P.</b> Nonstationary Dynamics of Longitudinally Stiffened Cylindrical Shells of Elliptic Cross Section .....	83
<b>Molchenko L.V., Loos I.I.</b> Study of Effect of Foreign Current on the Stress State of Orthotropic Ring Plate with Orthotropic Electroconductivity .....	90
<b>Israfilov P.M., Savelieva E.V.</b> Waves in a Fluid Saturated Porous Viscoelastic Material .....	97
<b>Malezhik M.P., Voitovich L.V.</b> On Photoelastic Modeling of Problems of Mechanics of Oprthotropic Bodies .....	110
<b>Krys'ko V.A., Yakovleva T.V., Dobriyan V.V., Papkova I.V.</b> Chaotic Synchroni- zation of Vibrations of the Multilayer Mechanical Systems .....	117
<b>Martynuk A.A., Nikitina N.V.</b> On Stability and Bifurcations in a Model of Earth Magnetic Field .....	133
<b>Alphabetical Index, Volume 50, 2014</b> .....	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 29.05.2014. Формат 70×108/16. Бумага офсет. Печать офсет.

Усл. печ. л. 12,6. Уч.-изд. л. 15,55. Тираж 252 экз. Заказ № 3971.

---

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

---