

НАЦІОНАЛЬНА  
АКАДЕМІЯ НАУК  
УКРАЇНИ

ІНСТИТУТ  
ПРИКЛАДНИХ  
ПРОБЛЕМ  
МЕХАНІКИ І  
МАТЕМАТИКИ  
ім. Я. С. ПІДСТРИГАЧА

# МАТЕМАТИЧНІ МЕТОДИ ТА ФІЗИКО- МЕХАНІЧНІ ПОЛЯ

НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ

ЗАСНОВАНО 1975 р.

Том 54, № 3

ЛЬВІВ 2011

## ЗМІСТ

Лучко В. М. Задача Коші для параболічного псевдодиференціального рівняння вищого порядку з імпульсною дією .....	7
Kmit I. Ya. On the Fredholm solvability for a class of multidimensional hyperbolic problems .....	22
Митрофанов М. А., Равський О. В. Апроксимація неперервних функцій на просторах Фреше .....	33
Пирч Н. М. Про Z -факторні відображення та гомоморфізми паратопологічних груп .....	41
Голубчак О. М. Гільбертовий простір симетричних функцій на $\ell_1$ .....	49
Болтенкова Т. И., Шейко Т. И. R -функции в математическом моделировании физических полей в решетках твэлов .....	53
Григоренко А. Я., Пузырев С. В., Волчек Е. А. Исследование свободных колебаний некруговых цилиндрических оболочек с помощью метода сплайн-коллокации .....	60
Алтухов Е. В., Фоменко М. В. Симметричные упругие колебания трехслойных пластин при отсутствии напряжений на торцах и проскальзывании слоев .....	70
Янчевський І. В. Збудження згинних коливань прямокутної пластинки метал – п'єзокераміка нестаціонарним електричним сигналом .....	81

<i>Мелешко В. В., Курілко О. Б., Гуржій О. А.</i> Породження топологічного хаосу в течії Стокса в прямокутній порожнині .....	87
<i>Богданов В. Л.</i> Вплив початкових напружень на напруженій стан композита з періодичною системою паралельних співвісних тріщин нормального відриву .....	99
<i>Некислих К. М., Острик В. І.</i> Рівновага пружного клина з напівнескінченною тріщиною .....	111
<i>Пастернак Я. М.</i> Плоска задача теорії пружності для анізотропних тіл із тонкими пружними включеннями .....	124
<i>Габрусєва І. Ю., Шелестовський Б. Г.</i> Контактна взаємодія кільцевого штампа з попередньо напруженим ізотропним шаром .....	138
<i>Кушнір Р. М., Николишин М. М., Жидик У. В., Флячок В. М.</i> До теорії неоднорідних анізотропних оболонок з власними напруженнями .....	147
<i>Чиж А. І.</i> Термонапруженій стан нескінченної циліндричної оболонки із залежними від координати коефіцієнтами тепловіддачі і температурою зовнішнього середовища .....	157
<i>Попович В. С., Янішевський В. В.</i> Квазістатичні термонапруження в термо-чутливому шарі за конвективного теплообміну з середовищами змінної з часом температури .....	164
<i>Нарольський М. В.</i> Дослідження напруженого стану гнучких кільцевих пластин змінної товщини за двома напрямками .....	172
<i>Гачкевич О. Р., Солодяк М. Т., Івасько Р. О., Гачкевич М. Г.</i> Процеси вертикальної дифузії радіонуклідів у шарі з лавоподібного паливомісного матеріалу .....	179
<i>Процюк О. Б., Хапко Р. С.</i> Чисельне розв'язування просторової задачі стаціонарної тепlopровідності у півпросторі з шаром за допомогою функцій Гріна .....	188
<i>Нагірний Т. С., Червінка К. А., Бойко З. В.</i> До вибору краївих умов у задачах локально градієнтного підходу в термомеханіці .....	199
<b>ХРОНІКА ТА ІНФОРМАЦІЯ</b>	
<b>[Ярослав Йосипович Бурак (15.03.1931–15.06.2011)]</b> .....	207
<b>[Василь Антонович Осадчук (06.01.1940–25.07.2011)]</b> .....	209

НАЦИОНАЛЬНАЯ  
АКАДЕМИЯ НАУК  
УКРАИНЫ

ИНСТИТУТ  
ПРИКЛАДНЫХ  
ПРОБЛЕМ  
МЕХАНИКИ И  
МАТЕМАТИКИ  
им. Я. С. ПОДСТРИГАЧА

# МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И ФИЗИКО- МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОЛЯ

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

ОСНОВАН В 1975 г.

Том 54, № 3

ЛЬВОВ 2011

---

---

## СОДЕРЖАНИЕ

Лучко В. Н. Задача Коши для параболического псевдодифференциального уравнения высшего порядка с импульсным воздействием . . . . .	7
Кмитъ И. Я. О фредгольмовой разрешимости некоторого класса многомерных гиперболических задач . . . . .	22
Митрофанов М. А., Равский А. В. Аппроксимация непрерывных функций на пространствах Фреше . . . . .	33
Пырич Н. М. О $Z$ -факторных отображениях и гомоморфизмах паратопологических групп . . . . .	41
Голубчак О. М. Гильбертово пространство симметрических функций на $\ell_1$ . . . . .	49
Болтенкова Т. И., Шейко Т. И. $R$ -функции в математическом моделировании физических полей в решетках твэлов . . . . .	53
Григоренко А. Я., Пузырев С. В., Волчек Е. А. Исследование свободных колебаний некруговых цилиндрических оболочек с помощью метода сплайн-коллокации . . . . .	60
Алтухов Е. В., Фоменко М. В. Симметричные упругие колебания трехслойных пластин при отсутствии напряжений на торцах и проскальзывании слоев . . . . .	70
Янчевский И. В. Возбуждение изгибных колебаний прямоугольной пластиинки металла – пьезокерамика нестационарным электрическим сигналом . . . . .	81

<i>Мелешко В. В., Курилко А. Б., Гуржий А. А. Порождение топологического хаоса в течении Стокса в прямоугольной полости . . . . .</i>	87
<i>Богданов В. Л. Влияние начальных напряжений на напряженное состояние композита с периодической системой параллельных соосных трещин нормального отрыва . . . . .</i>	99
<i>Некислых Е. М., Острик В. И. Равновесие упругого клина с полубесконечной трещиной . . . . .</i>	111
<i>Пастернак Я. М. Плоская задача теории упругости для анизотропных тел с тонкими упругими включениями . . . . .</i>	124
<i>Габрусева И. Ю., Шелестовский Б. Г. Контактное взаимодействие кольцевого штампа с предварительно напряженным изотропным слоем . . . . .</i>	138
<i>Кушнир Р. М., Николишин М. М., Жидик У. В., Флячок В. М. К теории неоднородных анизотропных оболочек с собственными напряжениями . . . . .</i>	147
<i>Чиж А. И. Термонапряженное состояние бесконечной цилиндрической оболочки с зависимыми от координаты коэффициентами теплоотдачи и температурой внешней среды . . . . .</i>	157
<i>Попович В. С., Янишевский В. В. Квазистатические термонапряжения в термочувствительном слое при конвективном теплообмене со средами переменной во времени температуры . . . . .</i>	164
<i>Нарольский М. В. Исследование напряженного состояния гибких кольцевых пластин переменной толщины по двум направлениям . . . . .</i>	172
<i>Гачкевич А. Р., Солодяк М. Т., Ивасько Р. А., Гачкевич Н. Г. Процессы вертикальной диффузии радионуклидов в слое из лавообразного топливосодержащего материала . . . . .</i>	179
<i>Процюк О. Б., Хапко Р. С. Численное решение пространственной задачи стационарной теплопроводности в полупространстве со слоем с помощью функций Грина . . . . .</i>	188
<i>Нагирный Т. С., Червинка К. А., Бойко З. В. К выбору краевых условий в задачах локально градиентного подхода в термомеханике . . . . .</i>	199
<b>ХРОНИКА И ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<i>[Ярослав Иосифович Бурак (15.03.1931–15.06.2011)] . . . . .</i>	<b>207</b>
<i>[Василий Антонович Осадчук (06.01.1940–25.07.2011)] . . . . .</i>	<b>209</b>

NATIONAL  
ACADEMY  
OF SCIENCES  
OF UKRAINE

PIDSTRYHACH  
INSTITUTE OF  
APPLIED PROBLEMS  
OF MECHANICS AND  
MATHEMATICS

# MATHEMATICAL METHODS and PHYSICOMECHANICAL FIELDS

SCIENTIFIC JOURNAL

FOUNDED IN 1975

**Vol. 54, No. 3**

L'viv 2011

---

---

## CONTENTS

<i>Luchko V. M.</i> Cauchy problem for parabolic pseudodifferential higher order equation with impulse action .....	7
<i>Kmit I. Ya.</i> On the Fredholm solvability for a class of multidimensional hyperbolic problems .....	22
<i>Mytrofanov M. A., Ravsky A. V.</i> Approximation of continuous functions on Fréchet spaces .....	33
<i>Pyrych N. M.</i> On $Z$ -quotient mappings and homomorphisms of paratopological groups .....	41
<i>Holubchak O. M.</i> Hilbert space of symmetric functions on $\ell_1$ .....	49
<i>Boltenkova T. I., Sheyko T. I.</i> $R$ -functions in mathematical modeling of physical fields in lattices of fuel rod .....	53
<i>Grigorenko A. Ya., Puzyryov S. V., Volchek E. A.</i> Investigation of free vibrations of non-circular cylindrical shells by the spline-collocation method .....	60
<i>Altukhov E. V., Fomenko M. V.</i> Symmetric elastic vibrations of three-layer plates at absence of stresses on faces and layers slip .....	70
<i>Yanchevskiy I. V.</i> Excitation of rectangular metal-piezoceramics plate bending vibrations by non-stationary electric signal .....	81

<i>Meleshko V. V., Kurylko O. B., Gourjii A. A.</i> Generating topological chaos in Stokes flow in a rectangular cavity .....	87
<i>Bogdanov V. L.</i> Influence of initial stresses on the stress state of composite with a periodic system of parallel coaxial cracks of normal rupture .....	99
<i>Nekislykh K. M., Ostrik V. I.</i> Equilibrium of elastic wedge with semi-infinite crack .....	111
<i>Pasternak Ia. M.</i> Plane problem of elasticity theory for anisotropic solids containing thin elastic inclusions .....	124
<i>Gabruseva I. Yu., Shelestovsky B. G.</i> Contact interaction of circular punch with prestressed isotropic layer .....	138
<i>Kushnir R. M., Nykolyshyn M. M., Zhydyk U. V., Flyachok V. M.</i> To the theory of inhomogeneous anisotropic shells with initial stresses .....	147
<i>Chyzh A. I.</i> Thermostressed state of infinite cylindrical shell with coordinate dependent heat-exchange coefficients and ambient temperature .....	157
<i>Popovych V. S., Yanishevsky V. V.</i> Quasistatic thermal stresses in thermosensitive layer under convective heat exchange with environments of time variable temperature .....	164
<i>Narolskyi M. V.</i> Analysis of stress state of flexible annular plates of variable thickness in two directions .....	172
<i>Hachkevych O. R., Solodyak M. T., Ivas'ko R. O., Hachkevych M. H.</i> Processes of vertical diffusion of radio nuclide in a layer of avalanche-type fuel containing material .....	179
<i>Protsyuk O. B., Chapko R. S.</i> Numerical solution of 3D stationary heat conduction boundary-value problem in a half-space with a layer by Green's functions technique .....	188
<i>Nahirnyj T. S., Tchervinka K. A., Boyko Z. V.</i> To choice of boundary conditions in problems of local gradient approach in thermomechanics .....	199
<b>NEW ITEMS AND INFORMATION</b>	
<b>[Yaroslav Yosypovych Burak (15.03.1931–15.06.2011)]</b> .....	207
<b>[Vasyl Antonovych Osadchuk (06.01.1940–25.07.2011)]</b> .....	209