

ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ОЛЕСЯ ГОНЧАРА



ПРОБЛЕМИ ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ МЕХАНІКИ І МІЦНОСТІ КОНСТРУКЦІЙ

**PROBLEMS OF COMPUTATIONAL MECHANICS
AND STRENGTH OF STRUCTURES**

25

ВИПУСК

2016

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ
MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF UKRAINE

Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара
Днепропетровский национальный университет имени Олеся Гончара
Dnepropetrovsk National University named after Oles Honchar

**ПРОБЛЕМИ
ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ МЕХАНІКИ
І МІЦНОСТІ КОНСТРУКЦІЙ**

Збірник наукових праць

**ПРОБЛЕМЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МЕХАНИКИ
И ПРОЧНОСТИ КОНСТРУКЦИЙ**

Сборник научных трудов

**PROBLEMS OF COMPUTATIONAL MECHANICS
AND STRENGTH OF STRUCTURES**

Collection of scientific articles

25

випуск

Видається
з 1997 р.

Дніпропетровськ
Ліра
2016

УДК 539.3

П78

Проблеми обчислювальної механіки і міцності конструкцій:
зб. наук. праць / редкол.: А. П. Дзюба (відп. ред.) та ін. – Дніпропетровськ:
Ліра, 2016. – Вип. 25. – 236 с. Укр., рос. та англ. мовами.

Наведені нові результати теоретичних, числових і експериментальних досліджень в галузі механіки деформівного твердого тіла, динаміки, міцності та оптимального проектування механічних систем і конструкцій. Розглянуті проблеми розробки математичних моделей, методів та числових алгоритмів, теоретичного обґрунтування розрахункових, технологічних і проектних рішень та їх застосування до розв'язування прикладних задач.

Для наукових співробітників, інженерів-механіків та аспірантів, а також як навчальний посібник в галузі динаміки, міцності та комп'ютерної механіки для магістрів і студентів старших курсів.

Проблемы вычислительной механики и прочности конструкций:
сб. научн. трудов / редкол.: А. П. Дзюба (отв. ред.) и др. – Днепропетровск: Лира, 2016. – Вып. 25. – 236 с. На укр., рус. и англ. языках.

Приведены новые результаты теоретических, численных и экспериментальных исследований в области механики деформируемого твердого тела, динамики, прочности и оптимального проектирования механических систем и конструкций. Рассмотрены проблемы разработки математических моделей, методов и численных алгоритмов, теоретического обоснования расчетных, технологических и проектных решений, а также их применение к решению практических задач.

Для научных сотрудников, инженеров-механиков и аспирантов, а также как учебное пособие в области динамики, прочности и компьютерной механики для магистров и студентов старших курсов.

Problems of Computational Mechanics and Strength of Structures:
Col. of sci. art. / edit. board: A. P. Dzyuba (editor-in chief) and other. – Dnepropetrovsk: Lira, 2016. – Vol. 25. – 236 p. In Ukr., Rus. and Engl.

New results of theoretical, numerical and experimental researches in solid mechanics, dynamics, strength and optimal design of mechanical systems and constructions are given. The problems of the development of mathematical models, methods and numerical algorithms, theoretical basis of calculation, technological and design solutions as well as their application to the solution of practical problems are considered.

It recommended for research associates, mechanical engineers and graduate students for graduates and last year students, as a manual in dynamics, strength and computational mechanics.

Матеріали випуску рекомендовані до друку вченою радою Дніпропетровського національного університету імені Олеся Гончара згідно з планом видань на 2016 р. (протокол № 7 від 24 грудня 2015 р.).

ISSN 2079-1836

© Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара, 2016

© Автори статей, 2016

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ

Д-р техн. наук, проф. **А. П. Дзюба** (відповідальний редактор); канд. фіз.-мат. наук, доц. **Е. Л. Гарт** (відповідальний секретар); д-р фіз.-мат. наук, проф. **І. Андріанов** (Німеччина); д-р техн. наук, проф. **Ю. С. Воробйов** (м. Харків); д-р фіз.-мат. наук, проф. **О. Я. Григоренко** (Київ); д-р техн. наук, проф. **В. З. Грищак** (м. Запоріжжя); чл.-кор. НАНУ, д-р техн. наук, проф. **В. С. Гудрамович**; д-р фіз.-мат. наук, проф. **О. Євкін** (Канада); д-р техн. наук, проф. **О. С. Каіров** (м. Миколаїв); д-р фіз.-мат. наук, проф. **О. О. Кочубей**; д-р фіз.-мат. наук, проф. **В. І. Кузьменко**; д-р фіз.-мат. наук, проф. **В. В. Лобода**; д-р фіз.-мат. наук, проф. **А. М. Пасічник**; д-р фіз.-мат. наук, проф. **В. П. Пилипчук** (США); чл.-кор. НАНУ, д-р фіз.-мат. наук, проф. **М. В. Поляков**; д-р техн. наук, проф. **В. С. Попович** (м. Львів); д-р фіз.-мат. наук, проф. **О. А. Приходько**; д-р техн. наук, с. н. с. **Ю. М. Селіванов**; д-р фіз.-мат. наук, проф. **П. О. Стеблянко** (м. Дніпродзержинськ); д-р наук, проф. **В. Торопов** (Великобританія); д-р фіз.-мат. наук, проф. **Ю. А. Черняков**

Рецензенти: д-р фіз.-мат. наук, проф. **В. І. Пожуєв**,
д-р техн. наук, проф. **В. Л. Красовський**

BOARD OF EDITORS

Dr. Sci. (Tech.), Prof. **A. P. Dzyuba** (editor-in chief); PhD (Phys.-Math.), Associate professor **E. L. Hart** (assistant editor); Dr. Sci. (Phys.-Math.), Prof. **I. Andrianov** (Germany); Dr. Sci. (Tech.), Prof. **Yu. S. Vorobyov**; Dr. Sci. (Phys.-Math.), Prof. **O. Ya. Grygorenko**; Dr. Sci. (Tech.), Prof. **V. Z. Grischak**; Corresponding member of the National Academy of Science of Ukraine, Dr. Sci. (Tech.), Prof. **V. S. Hudramovich**; Dr. Sci. (Phys.-Math.), Prof. **A. Evkin** (Canada); Dr. Sci. (Tech.), Prof. **O. S. Kairov**; Dr. Sci. (Phys.-Math.), Prof. **A. A. Kochubey**; Dr. Sci. (Phys.-Math.), Prof. **V. I. Kuzmenko**; Dr. Sci. (Phys.-Math.), Prof. **V. V. Loboda**; Dr. Sci. (Phys.-Math.), Prof. **A. N. Pasichnyk**; Dr. Sci. (Phys.-Math.), Prof. **V. Pylypchuk** (USA); Corresponding member of the National Academy of Science of Ukraine, Dr. Sci. (Phys.-Math.), Prof. **N. V. Polyakov**; Dr. Sci. (Tech.), Prof. **V. S. Popovych**; Dr. Sci. (Phys.-Math.), Prof. **O. O. Prykhod'ko**; Dr. Sci. (Tech.), Prof. **Yu. M. Selivanov**; Dr. Sci. (Phys.-Math.), Prof. **P. A. Steblyanko**; Dr. Sci., Prof. **V. Toropov** (Great Britain); Dr. Sci. (Phys.-Math.), Prof. **Yu. A. Chernyakov**

Reviewers: Dr. Sci. (Phys.-Math.) **V. I. Pozhuev**,
Dr. Sci. (Tech.) **V. L. Krasovski**

Адреса редколегії:

49010, м. Дніпропетровськ, пр. Гагаріна, 72,

Дніпропетровський національний університет ім. Олеся Гончара, корп. 3, кімн. 41,

e-mail: compumech@ua.fm

Збірник внесено до Переліку наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук (фізико-математичні науки (механіка) – Постанова президії ВАК України від 16 грудня 2009 р. №1-05/6; технічні науки – Постанова президії ВАК України від 10 лютого 2010 р. № 1-05/1; фізико-математичні науки (математичне моделювання та обчислювальні методи) – Постанова президії ВАК України від 06 жовтня 2010 р. №1-05/6).

Реферати статей збірника публікуються в реферативному журналі «Джерело» (Україна), електронна копія журналу розміщена на сайті національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського НАН України за адресою: <http://nbuv.gov.ua/portal/>.

Проблематика збірника наукових праць:

1. Проблеми динаміки, міцності, стійкості і надійності конструкцій.
2. Математичне і комп'ютерне моделювання в механіці суцільних середовищ.
3. Обчислювальна (комп'ютерна) механіка.
4. Експериментальне моделювання поведінки механічних систем.
5. Оптимальне проектування, зниження матеріаломісткості та енергоємності сучасних конструкцій.
6. Загальні проблеми механіки суцільних середовищ.
7. Механіка руйнування.
8. Механіка контактної взаємодії.
9. Механіка композитних матеріалів.
10. Геомеханіка.
11. Біомеханіка.
12. Прикладні задачі механіки.

Subject of the collection of scientific articles:

1. Problems of dynamics, strength, stability and reliability of constructions.
2. Mathematical and computational modeling in mechanics of solid environments.
3. Computational mechanics.
4. Experimental modeling behavior of mechanical systems.
5. Optimal engineering, decreasing of material capacity and power consumption of modern constructions.
6. Common problems of mechanics of solid environments.
7. Mechanics of destruction.
8. Mechanics of contact interaction.
9. Mechanics of composite materials.
10. Geomechanics.
11. Biomechanics.
12. Application problems of mechanics.