

ISSN 2079-1836

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

Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара
Днепроvский национальный университет имени Олеся Гончара
Oles Honchar Dnipro National University

**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

33

випуск

Видається
з 1997 р.

Дніпро
Ліра
2021

УДК 539.3

П78

Проблеми обчислювальної механіки і міцності конструкцій:

зб. наук. праць / редкол.: А. П. Дзюба (відп. ред.) та ін. – Дніпро: Лира, 2021. – Вип. 33. – 188 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. – Днепр: Лира, 2021. – Вып. 33. – 188 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) et al. – Dnipro: Lira, 2021. – Vol. 33. – 188 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 also for graduates and last year students, as a manual in dynamics, strength and computational mechanics.

Матеріали випуску рекомендовані до друку вченою радою Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара згідно з планом видань на 2021 р. (протокол № 5 від 17 грудня 2020 р.).

ISSN 2079-1836

© Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара, 2021

© Автори статей, 2021

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ

Д-р техн. наук, проф. **А. П. Дзюба** (відповідальний редактор); д-р фіз.-мат. наук, проф. **Е. Л. Гарт** (заступник відповідального редактора); чл.-кор. Польської академії наук, д-р наук (почесний), проф. **Я. Аврейцевич** (Польща); д-р фіз.-мат. наук, проф. **І. В. Андрианов** (Німеччина); д-р фіз.-мат. наук, проф. **О. Я. Григоренко**; д-р техн. наук, проф. **В. З. Гришак**; чл.-кор. НАНУ, д-р техн. наук, проф. **В. С. Гудрамович**; д-р техн. наук, проф. **В. В. Данішевський**; д-р техн. наук, проф. **О. А. Дісковський**; д-р фіз.-мат. наук, проф. **О. Ю. Євкін** (Канада); д-р мат. наук, проф. **Р. А. Іскандеров** (Азербайджан); чл.-кор. НАНУ, д-р техн. наук, **О. П. Круковський**; д-р фіз.-мат. наук, проф. **Ю. М. Лапуста** (Франція); д-р фіз.-мат. наук, проф. **Ф. С. Латіфов** (Азербайджан); д-р фіз.-мат. наук, проф. **В. В. Лобода**; д-р техн. наук, проф. **В. В. Мохаровський** (Республіка Білорусь); д-р фіз.-мат. наук, проф. **В. М. Пилипчук** (США); д-р фіз.-мат. наук, проф. **П. О. Стеблянко**; д-р фіз.-мат. наук, **Ю. В. Токовий**, д-р фіз.-мат. наук, проф. **А. Є. Шевельова**; канд. фіз.-мат. наук **І. А. Сафронова** (відповідальний секретар)

Рецензенти: д-р фіз.-мат. наук, проф. **Н. А. Гук**
чл.-кор. НАНУ, д-р техн. наук, проф. **Б. О. Блюсс**

BOARD OF EDITORS

Dr. Sci. (Tech.), Prof. **A. P. Dzyuba** (editor-in chief); Dr. Sci. (Phys.-Math.), Prof. **E. L. Hart** (deputy editor-in chief); Corresponding Member of the Polish Academy of Sciences, Dr. h. c. mult., Prof. **Ja. Awrejcewicz** (Poland); Dr. Sci. (Phys.-Math.), Prof. **I. V. Andrianov** (Germany); 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. (Tech.), Prof. **V. V. Danishevskyy**; Sci. (Tech.), Prof. **A. A. Diskovsky**; Dr. Sci. (Phys.-Math.), Prof. **A. Ju. Evkin** (Canada); Dr. Sci. (Math.), Prof. **R. A. Iskanderov** (Azerbaijan); Corresponding member of the National Academy of Science of Ukraine, Dr. Sci. (Tech.), **A. P. Krukovskiy**; Dr. Sci. (Phys.-Math.), Prof. **Yu. N. Lapusta** (France); Dr. Sci. (Phys.-Math.), Prof. **F. S. Latifov** (Azerbaijan); Dr. Sci. (Phys.-Math.), Prof. **V. V. Loboda**; Dr. Sci. (Tech.), Prof. **V. V. Mozharovsky** (Republic Bilorus); Dr. Sci. (Phys.-Math.), Prof. **V. N. Pilipchuk** (USA); Dr. Sci. (Phys.-Math.), Prof. **P. A. Steblyanko**; Dr. Sci. (Phys.-Math.), **Yu. V. Tokovyy**; Dr. Sci. (Phys.-Math.), Prof. **A. E. Sheveleva**; PhD (Phys.-Math.) **I. A. Safronova** (assistant editor)

Reviewers: Dr. Sci. (Phys.-Math.) **N. A. Guk**
Corresponding Member of the National Academy of Science
of Ukraine, Dr. Sci. (Tech.) **B. O. Blyuss**

Адреса редколегії:
49010, м. Дніпро, пр. Гагаріна, 72,
Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара,
корп. 5а, кімн. 12, e-mail: compumech@ua.fm

Збірник включено до Переліку наукових фахових видань України **Категорії «Б»**, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора наук, кандидата наук та ступеня доктора філософії за спеціальностями: 113 *Прикладна математика*, 131 *Прикладна механіка*, 133 *Галузеве машинобудування*, 134 *Авіаційна та ракетно-космічна техніка*, 135 *Суднобудування* (**Наказ МОН України від 02.07.2020 № 886**).

Реферати статей збірника публікуються в реферативному журналі «Джерело» Інституту проблем реєстрації інформації НАН України (м. Київ, Україна) <http://www.ipri.kiev.ua/index.php?id=58>, електронна копія збірника розміщена на сайті Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського НАН України за адресою: <http://nbuv.gov.ua/portal/> та на власному веб-сайті <https://pommk.dp.ua/index.php/journal>.

З 2014 р. збірник індексується в наукометричних базах даних **Index Copernicus**, **CrossRef** та **Google Scholar**. Значення показника *Index Copernicus Value* (ICV) за 2019 рік склало **75.47** (<https://journals.indexcopernicus.com/search/details?id=45410&lang=pl>).

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. Оптиміальне 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.

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації КВ № 23289-13129ПР від 11.04.2018 р.