подписной индекс: пн170

в каталоге «Подписные издания» официального каталога АО «Почта России» https://podpiska.pochta.ru/

Информацию о журнале можно получить в Internet http://mkmk.ras.ru

Полнотекстовые версии статей Журнала доступны по подписке на сайте Научной электронной библиотеки: www.elibrary.ru

Механика композиционных материалов и конструкций

Всероссийский научный журнал

том 30 №1 2024 январь-март

Основан в январе 1995 г. Выходит ежеквартально

Учредители:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной механики Российской академии наук и Общенациональная академия знаний

Журнал "Механика композиционных материалов и конструкций» издается Институтом прикладной механики Российской Академии наук с января 1995 года. Журнал посвящен проблемам современной механики композиционных материалов и их применения в различных конструкциях и публикует результаты фундаментальных и прикладных исследований по направлениям: механика структурированных, неоднородных и гетерогенных сред со сложными реологическими свойствами, фазовыми переходами; интеллектуальные (активные, адаптивные) материалы и конструкции, естественные и биокомпозиты; диагностика, накопление повреждений, прочность, жесткость, долговечность и механика разрушения композитов; численные методы в механике гетерогенных сред и механике композитов, компьютерное моделирование поведения композитов; методы осреднения; термодинамика, физико-химическая механика и микромеханика композитных материалов; свойства волокна, матрицы, межфазного слоя; метолы расчета композитных конструкций и конструкций летательных аппаратов; статические и динамические задачи, взаимодействие с окружающей средой; методы экспериментальных исследований композитов и композитных конструкций; механика высокоскоростного соударения.

Статьи из нерусских источников также принимаются к опубликованию в журнале.

Журнал «Механика композиционных материалов и конструкций» зарегистрирован Комитетом Российской Федерации по печати, Свидетельство № 013809 от 14 июня

Публикация статей осуществляется бесплатно.

Журнал включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (http://www.elibrary.ru)

Журнал размещен в составе базы данных Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science (http://elibrary.ru/rsci press.asp).

Журнал включен в список ВАК по состоянию на 21.12.2021 г. (под номером 1451 с 26.03.2019 г.).

Редакционная коллегия:

Главный редактор

А.А.Мовчан – профессор, д.ф.-м.н. (Москва, Россия)

Заместитель главного редактора А.Н.Власов – д.т.н. (Москва, Россия)

Члены редколлегии

Ayham Al-Shebel - Prof., Dr. (Damascus, Syria)

В.А. Бабешко – академик РАН, д.ф.-м.н. (Краснодар, Россия)

В.В. Васильев – академик РАН, д.т.н. (Москва, Россия)

В.А.Головешкин – профессор, д.т.н. (Москва, Россия)

А.Н. Данилин – профессор, д.ф.-м.н. (Москва, Россия)

Huang Jason – Prof., Dr. (Irvine, California USA)

И.В. Егоров – чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н. (Москва, Россия)

Mikhail Itskov - Prof., Dr. (Aachen, Germany)

М.Д. Коваленко – д.ф.-м.н. (Москва, Россия)

Jean-louis Lilien – Prof., Dr. (Liege, Belgium)

А.М. Липанов – академик РАН, д.т.н. (Москва, Россия)

С.А. Лурье – профессор, д.т.н. (Москва, Россия)

В.П. Матвеенко – академик РАН, д.т.н. (Пермь, Россия) Н.Ф. Морозов – академик РАН, д.ф.-м.н. (С.-Петербург, Россия)

Н.Н. Мягков – д.ф.-м.н. (Москва, Россия)

Ю.В. Немировский – д.ф.-м.н. (Новосибирск, Россия)

G.P.Panasenko – Prof., Dr. (Saint-Etienne, France)

В.Е. Панин – академик РАН, д.ф.-м.н. (Томск, Россия)

Ю.С. Соломонов – академик РАН, д.т.н. (Москва, Россия)

Э.И. Старовойтов – профессор, д.ф.-м.н. (Гомель, Беларусь) Н.П. Тютюнников – д.т.н. (Москва, Россия)

Ф.Н. Шклярчук – профессор, д.т.н. (Москва, Россия)

Yalchin Efendiev– Prof., Dr. (Texas, USA)

Заведующая редакцией к.ф.-м.н. Ю.Н.Карнет (Москва)

Адрес редакции: 125040, Москва, Ленинградский проспект, д.7, стр.1; ИПРИМ РАН; тел. (495)946-18-06; iam@iam.ras.ru Journal "Mekhanika kompozitsionnykh materialov i konstruktsii" [Mechanics of composite materials and structures] is published under the auspices of the Institute of Applied Mechanics of the Russian Academy of Sciences from January 1995.

The journal is devoted to modern problems of composite mechanics and their applications in various structures and publishes the results of basic and applied research in the areas of: mechanics of structured, non-homogeneous and heterogeneous media with complex rheological properties, phase transitions; smart (active and adaptive) materials and structures, natural composites, and biocomposites; diagnostics, damage accumulation, strength, stiffness, durability and fracture mechanics of composites; numerical methods in mechanics of heterogeneous media and mechanics of composites, computer modeling of the behavior of composites; averaging methods; thermodynamics, physical and chemical mechanics and micromechanics of composite materials; properties of the fiber, matrix, interfacial layer; calculation methods of composite structures and aircraft structure; static and dynamic problems, interaction with the environment; methods of experimental research of composite materials and structures; mechanics of high-speed collision. Articles from non-Russian sources are also published in the

Journal "Mekhanika kompozitsionnykh materialov i konstruktsii" [Mechanics of composite materials and structures] was registered by Russian Federation Committee. Certificate N 013809 June 14, 1995.

Publishing articles is free of charge.

The journal is included in the Russian Science Citation Index (RISC) (http://www.elibrary.ru)

The journal is placed in the part of the database Russian Science Citation Index (RSCI) on the Web of Science platform (<u>http://elibrary.ru/rsci_press.asp</u>)

Editorial Board:

Chief Editor

A.A. Movchan – Prof., Dr. (Moscow, Russia)

Deputy Chief Editor

A.N. Vlasov – Prof., Dr. (Moscow, Russia)

Members of the Editorial Board

Ayham Al-Shebel - Prof., Dr. (Damascus, Syria)

V.A. Babeshko - Acad. of RAS, Dr. (Krasnodar, Russia)

V.V. Vasil'ev – Acad. of RAS., Dr. (Moscow, Russia) V.A. Goloveshkin - Prof., Dr. (Moscow, Russia)

A.N. Danilin - Prof., Dr.(Moscow, Russia)

Huang Jason – Prof., Dr. (Irvine, California USA)

I.V. Egorov – Corr. member of RAS., Dr. (Moscow, Russia)

Mikhail Itskov - Prof., Dr. (Aachen, Germany)

M.D. Kovalenko - Dr. (Moscow, Russia)

Jean-louis Lilien - Prof., Dr. (Liege, Belgium)

A.M. Lipanov – Acad. of RAS, Dr. (Moscow, Russia)

S.A. Lurie – Prof., Dr. (Moscow, Russia)

V.P. Matveenko - Acad. of RAS, Dr. (Perm, Russia)

N.F. Morozov - Acad. of RAS, Dr. (St. Petersburg, Russia)

N.N. Myagkov - Dr. (Moscow, Russia)

Y.V. Nemirovskii – Dr.(Novosibirsk, Russia)

G.P.Panasenko – Prof., Dr. (Saint-Etienne, France)

V.E. Panin - Acad. of RAS, Dr. (Tomsk, Russia)

Yu.S. Solomonov – Acad. of RAS, Dr. (Moscow, Russia)

E.I. Starovoitov – Prof., Dr. (Gomel, Belarus)

N.P. Tyutyunnikov – Dr. (Moscow, Russia)

F.N. Shklyarchuk - Prof., Dr. (Moscow, Russia)

Yalchin Efendiev- Prof., Dr. (Texas, USA)

Managing Editor Yu.N.Karnet, Dr. (Moscow, Russia)

Address: 125040, Moscow, Leningradskiy prospekt, 7(1); IAM RAS; Phone: (495) 946-18-06; e-mail: iam@iam.ras.ru

© Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной механики Российской академии наук

СОДЕРЖАНИЕ

Деформирование локально нагретой цилиндрической оболочки	
Антуфьев Б.А., Егорова О.В., Рабинский Л.Н., Царева У.С	3-9
Уточненная трансформационная модель динамического деформирования стержня-полосы, закрепленного на упругом опорном	
элементе	
Паймушин В.Н., Шишкин В.М	10-37
Теоретическая оценка влияния вязкопластичности на ударную фрагментацию компактных твердых тел	
Мягков Н.Н., Шумихин Т.А	38-51
Термоупругопластическое деформирование армированных цилиндрических оболочек при динамическом нагружении	
Янковский А.П	52-71
Экспериментальные исследования влияния энергии низкоскоростного удара на остаточную прочность силовых панелей из ПКМ	
Дударьков Ю.И., Лимонин М.В	72-84
Сравнение четырёх экспериментальных методик определения упругих и прочностных характеристик полимерных тканевых	
упругих и прочностных характеристик полимерных ткансьых композитов при внутри- и межслойном сдвиге	
Гусейнов К.А., Силов В.А., Кудрявцев О.А., Сапожников С.Б	85-100
Вариационная постановка задач обратимой термомеханики	
для слоистых структур	
Белов П.А., Лурье С.А	101-117
Знакопеременный термосиловой изгиб погонной нагрузкой грехслойной круглой пластины	
Старовойтов Э.И., Леоненко Д.В	118-134