



Эта запись об авторе сгенерирована Scopus. Подробнее

Kalutsky, L. A.

[Siberian Branch, Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Russian Federation](#) 57208746532

<https://orcid.org/0000-0003-3335-4975> Смотреть больше

104

Цитирования из 74
документы

11

Документы

6

h -индекс Просмотр h -
диаграммы

Просмотреть другие параметры >

Настроить оповещение

Сохранить в список

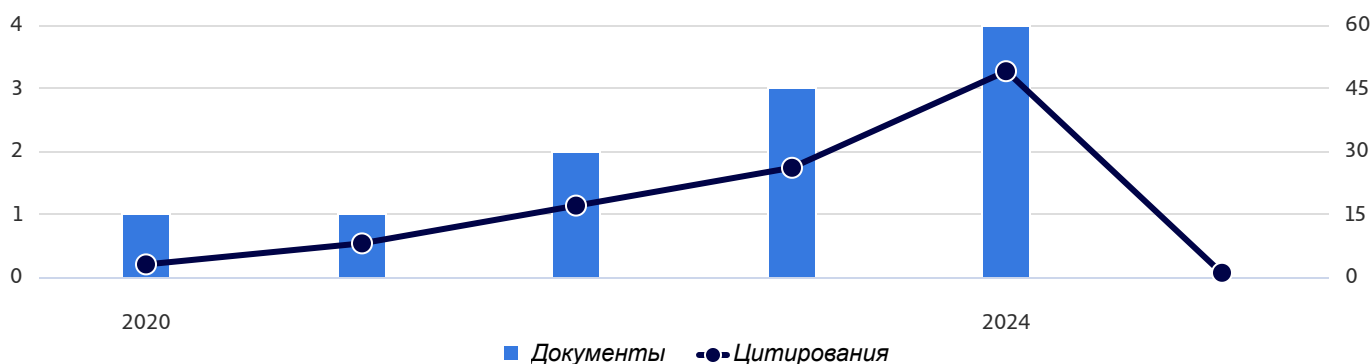
Редактировать профиль

... Подробнее

Документ и тенденции цитирования

Документы

Цитировани



Анализировать результаты по автору

Обзор цитирования

Темы с наибольшим вкладом 2019–2023

Boundary Condition; Free Vibration; Continuum Mechanics

2 документах

Functionally Graded Material; Boundary Condition; Vibration Analysis

1 документе

Functionally Graded Material; Free Vibration; Finite Element Method

1 документе

Просмотреть все темы

Новый

11 документы

Impact
Бета

Цитирование из 74 документов

0 Препринты

13 соавторов

6 тем

0 выданных грантов

11 ДОКУМЕНТЫ

Экспортировать все  Сохранить все в список Сортировать по Процитировал (с наибольшего кол-ва) 

Article • *Открытый доступ*

Thermoelastic vibrations of a Timoshenko microbeam based on the modified couple stress theory

Awrejcewicz, J., Krysko, V.A., Pavlov, S.P., ... Kalutsky, L.A., Krysko, A.V.

Nonlinear Dynamics, 2020, 99(2), страницы 919–943

Просмотреть реферат  View at Publisher  Связанные документы

39

Цитирования

Review • *Открытый доступ*

Review of the Methods of Transition from Partial to Ordinary Differential Equations: From Macro- to Nano-structural Dynamics

Awrejcewicz, J., Krysko-Jr, V.A., Kalutsky, L.A., Zhigalov, M.V., Krysko, V.A.

Archives of Computational Methods in Engineering, 2021, 28(7), страницы 4781–4813

Просмотреть реферат  View at Publisher  Связанные документы

20

Цитирования

Article

Mathematical modeling and methods of analysis of generalized functionally gradient porous nanobeams and nanoplates subjected to temperature field

Awrejcewicz, J., Krysko, A.V., Smirnov, A., ... Zhigalov, M.V., Krysko, V.A.

Meccanica, 2022, 57(7), страницы 1591–1616

Просмотреть реферат  View at Publisher  Связанные документы

13

Цитирования

Article

Computing static behavior of flexible rectangular von Kármán plates in fast and reliable way

Awrejcewicz, J., Krysko, V.A., Kalutsky, L.A.

International Journal of Non-Linear Mechanics, 2022, 146, 104162

Просмотреть реферат  View at Publisher  Связанные документы

10

Цитирования

Article

Quantification of various reduced order modelling computational methods to study deflection of size-dependent plates

Krysko, V.A., Awrejcewicz, J., Kalutsky, L.A.

Computers and Mathematics with Applications, 2023, 133, страницы 61–84

Просмотреть реферат  View at Publisher  Связанные документы

8

Цитирования

Article • *Открытый доступ*

Application of Variational Iterations Method for Studying Physically and Geometrically Nonlinear Kirchhoff Nanoplates: A Mathematical Justification

Tebyakin, A.D., Kalutsky, L.A., Yakovleva, T.V., Krysko, A.V.

Axioms, 2023, 12(4), 355

Просмотреть реферат  View at Publisher  Связанные документы

Article

Stress-strain state of a porous flexible rectangular FGM size-dependent plate subjected to different types of transverse loading: Analysis and numerical solution using several alternative methods

Krysko, A.V., Kalutsky, L.A., Krysko, V.A.

Thin-Walled Structures, 2024, 196, 111512

Просмотреть реферат  View at Publisher  Связанные документы

Article

Nonlinear deformations of size-dependent porous functionally graded plates in a temperature field

Krysko, A.V., Gubaidullin, D.A., Kalutsky, L.A., Krysko, V.A.

International Journal of Solids and Structures, 2024, 293, 112759

Просмотреть реферат  View at Publisher  Связанные документы

Article • *Открытый доступ*

MATHEMATICAL MODELING OF POROUS GEOMETRICALLY NONLINEAR METAL NANO-PLATES TAKING INTO ACCOUNT MOISTURE | МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОРИСТЫХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИ НЕЛИНЕЙНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НАНОПЛАСТИН С УЧЕТОМ ВЛАЖНОСТИ

Krysko, A.V., Kalutsky, L.A., Zakharova, A.A., Krysko, V.A.

Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering, 2023, 334(9), страницы 36–48

Просмотреть реферат  View at Publisher  Связанные документы

Conference Paper • *Открытый доступ*

Theory and methods of computation of flexible porous functionally graded size-dependent shells

Krysko, A.V., Kalutsky, L.A., Abdikarimov, R.A., Krysko, V.A.

AIP Conference Proceedings, 2024, 3119(1), 040002

Просмотреть реферат  View at Publisher  Связанные документы

Article • *Открытый доступ*

Mathematical modeling of functionally graded porous geometrically nonlinear micro/nano cylindrical panels | Математическое моделирование функционально-градиентных пористых геометрически нелинейных микро/наноцилиндрических панелей

Krysko, A.V., Kalutsky, L.A., Zakharova, A.A., Krysko, V.A.

Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering, 2024, 335(3), страницы 216–229

6

Цитирования

4

Цитирования

2

Цитирования

2

Цитирования

0

Цитирования

0

Цитирования

Отобразить 200 результатов

Наверх

Должность автора

На основании 7 выбранных документов за 2014 - 2023 года

First author 0%

0	0	0
документы	Среднее количество цитирований	FWCI

Last author 29%

Co-author 71%

Single author 0%

Просмотр сведений о должности автора

Просмотреть другие параметры

Просмотреть список в формате результатов поиска

Просмотр пристатейных ссылок

Настроить оповещение о документах

О системе Scopus

[Что такое Scopus](#)

[Содержание](#)

[Блог Scopus](#)

[Интерфейсы API Scopus](#)

[Вопросы конфиденциальности](#)

Язык

[Switch to English](#)

[日本語版を表示する](#)

[查看简体中文版本](#)

[查看繁體中文版本](#)

Служба поддержки

[Помощь](#)

[Обучающие материалы](#)

[Связь с нами](#)

ELSEVIER

[Условия использования](#) ↗ [Политика конфиденциальности](#) ↗ [Cookies settings](#)

All content on this site: Copyright © 2024 Elsevier B.V. ↗, its licensors, and contributors. All rights are reserved, including those for text and data mining, AI training, and similar technologies. For all open access content, the relevant licensing terms apply.

Мы используем файлы cookie, чтобы предоставлять услуги и повышать их качество, а также для индивидуального подбора контента. Продолжая пользоваться сайтом, вы даете согласие на использование файлов cookie ↗.

