



Scopus 20

Empowering discovery since 2004



Эта запись об авторе сгенерирована Scopus. Подробнее

# Kalutsky, L. A.

✉ Siberian Branch, Russian Academy of Sciences, Novosibirsk, Russian Federation    SC 57208746532 ⓘ

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

104

Цитирования из 74  
документы

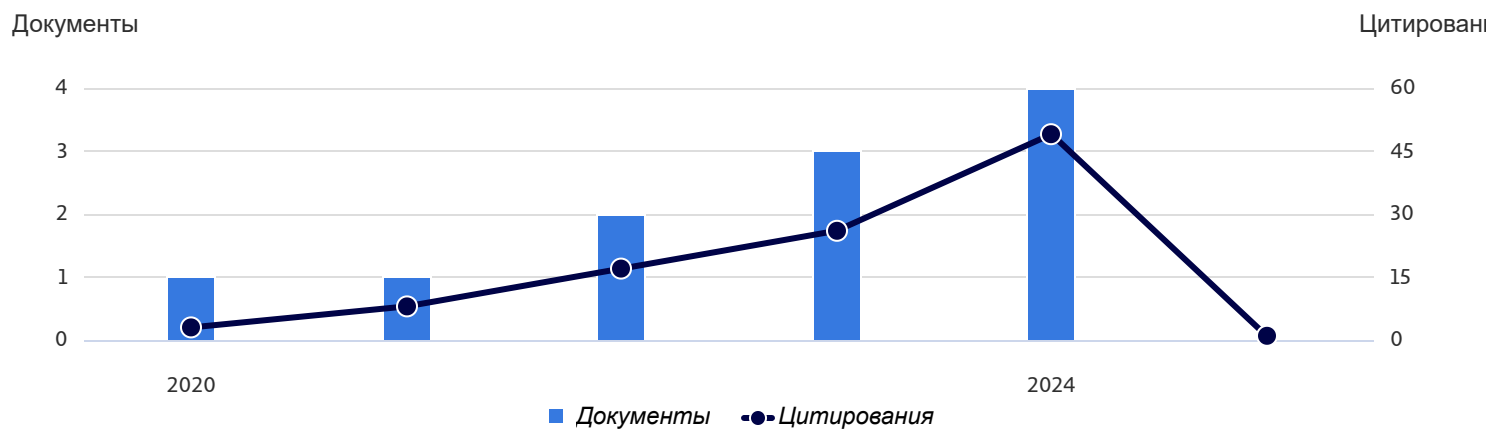
11

Документы

6

h-индекс Просмотр h-  
диаграммы[Просмотреть другие параметры >](#)[Настроить оповещение](#)[Сохранить в список](#)[Редактировать профиль](#)[Подробнее](#)

## Документ и тенденции цитирования

[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  
Beta

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.

Mechanica, 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

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

6

Цитирования

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

4

Цитирования

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

2

Цитирования

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

2

Цитирования

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

0

Цитирования

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/nanoцилиндрических панелей

0

Цитирования

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

---

Отобразить 200 результаты 

Наверх 

**Должность автора** 

На основании 7 выбранных документов за 2014 - 2023 года

First author 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 ↗.

