



# Сведения об авторе

## Marchuk, A. V.

Просмотр потенциальных соответствий авторов

### Действия профиля

Идентификатор автора: 57209536076 ⓘ

Организация (и): ⓘ

National Transport University, Kiev, Ukraine Смотреть больше ▾

Другие форматы имен:

Отрасль знаний: Materials Science Engineering Physics and Astronomy Mathematics

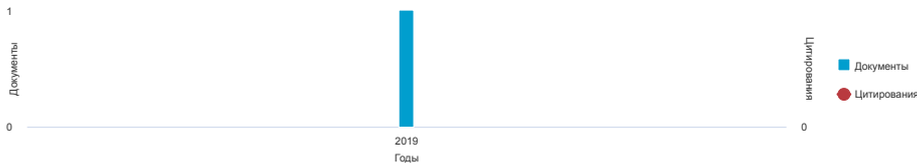
✎ Отредактировать профиль автора  
 Связать с ORCID ⓘ

🔔 Alerts  
📧 Задать оповещение о документе  
📧 Задать оповещение о цитировании о документе  
🔗 Learn more about Scopus Profiles ↗

Документы автора: 1    Общее количество цитирований: по 0 документов    h-индекс: ⓘ

1  
Анализировать результаты по автору

Документ и тенденции цитирования:



AM A. V. Marchuk ↗  
National Transport University  
1 Документы

Is this you?

1 документ 1 соавтор

Просмотреть в формате результатов поиска > View 25 references >

Сортировать по: Дата (самые новые) ▾

Экспортировать все    Добавить все в список    Задать оповещение о документе    Настроить RSS

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Analytical Solution of the Problem on the Thermally Stressed State of Composite Plates with Rigid and Sliding Contacts Between Layers Based on the 3D Elasticity Theory	Marchuk, A.V., Putvinskayte, Y.K.	2019	Mechanics of Composite Materials 55(2), с. 155-170	0

Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы

Показать: 20 ▾ результатов на страницу

1

↗ Верх страницы

Показанные выше данные собраны исключительно из документов, проиндексированных в базе данных Scopus. Чтобы запросить исправление каких-либо неточностей или дать дополнительный отзыв, воспользуйтесь Мастером сбора отзывов об авторе .

### О системе Scopus

- Что такое Scopus
- Содержание
- Блог Scopus
- Интерфейсы API Scopus
- Вопросы конфиденциальности

### Язык

- Switch to English
- 日本語に切り替える
- 切换到简体中文
- 切换到繁體中文

### Служба поддержки

- Помощь
- Связь с нами

[Печать](#) [Электронная почта](#)

Marchuk, A. V.

[Следить за этим автором](#)

National Transport University, Kiev, Ukraine

Идентификатор автора: 7006342717

Другие форматы имен:

Отрасль знаний:

[Engineering](#) [Materials Science](#) [Physics and Astronomy](#) [Mathematics](#) [Chemical Engineering](#)

Документ и тенденции цитирования:

 $h$ -индекс: 4
[Просмотреть  \$h\$ -график](#)

4

Документы автора

34

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

40 по 33 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)
[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#)
[34 документов](#) [Цитирования в 33 документах](#) [Соавторов: 10](#) [История автора](#)
[Просмотреть в формате результатов поиска >](#)
Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#)
[Экспортировать все](#) [Добавить все в список](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
On the Strain–Stress State of Locally Loaded Layered Composite Slabs	Marchuk, A.V., Nishchota, A.V.	2018	International Applied Mechanics 54(3), с. 315-330	0
Просмотр краткого описания <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
A Study of the Effect of Friction Between Delaminated Layers on the Stress-Strain State of Thick Laminated Anisotropic Cylindrical Shells by the Semianalytical Finite Element Method	Marchuk, A.V., Gnedash, S.V., Apunevich, A.A., Vovk, A.V.	2017	Strength of Materials 49(5), с. 627-634	0
Просмотр краткого описания <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Free and Forced Vibrations of Thick-Walled Anisotropic Cylindrical Shells	Marchuk, A.V., Gnedash, S.V., Levkovskii, S.A.	2017	International Applied Mechanics 53(2), с. 181-195	0
Просмотр краткого описания <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Free and Forced vibrations of thick-walled laminated anisotropic cylindrical shells with account for energy dissipation at frequencies close to resonance ones	Marchuk, A.V., Gnedash, S.V., Shandyba, D.O.	2017	Composites: Mechanics, Computations, Applications 8(3), с. 239-265	0
Просмотр краткого описания <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Analysis of the Effect of Local Loads on Thick-Walled Cylindrical Shells with Different Boundary Conditions	Marchuk, A.V., Gnedash, S.V.	2016	International Applied Mechanics 52(4), с. 368-377	2

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Free vibrations of thick layered cylindrical shells	Piskunov, V.G., Marchuk, A.V., Il'chenko, Ya.L.	2011	Mechanics of Composite Materials 47(2), с. 177-184	4
Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Design of inhomogeneous plates on an elastic half-space	Marchuk, A.V., Piskunov, V.G.	2002	International Applied Mechanics 38(1), с. 68-73	0
Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
To analysis of inhomogeneous plates on the elastic half-space	Marchuk, A.V., Piskunov, V.G.	2002	Prikladnaya Mekhanika 38(1), с. 88-94	0
Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> <a href="#">Связанные документы</a>				
Solution of a problem of dynamic deformation of laminated flat designs on the basis of analytical division of variable	Marchuk, A.V., Piskunov, V.G.	2000	Prikladnaya Mekhanika 36(4), с. 114-119	0
Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> <a href="#">Связанные документы</a>				
Solution of deformation problems for prestressed laminated plates based on the three-dimensional theory of elasticity	Marchuk, A.V., Piskunov, V.G.	2000	Mekhanika Kompozitnykh Materialov 36(5), с. 579-593	0
Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Solution of the problem on the dynamic deformation of laminated flat structures	Marchuk, A.V., Piskunov, V.G.	2000	International Applied Mechanics 36(4), с. 526-531	7
Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Solution of dynamic deformation problems for prestressed laminated plates based on the three-dimensional theory of elasticity	Marchuk, A.V., Piskunov, V.G.	2000	Mechanics of Composite Materials 36(5), с. 345-354	0
Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Generalization of the continuous and discrete structural approaches to the solution of problems of the dynamics of laminated composite plates and structures with stratification. Part 2. Analytic decomposition of unknown functions. Results and comparisons	Marchuk, A.V., Piskunov, V.G.	1999	Strength of Materials 31(6), с. 592-597	0
Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Generalization of the continuous and discrete structural approaches to the solution of problems of the dynamics of laminated composite plates and structures with stratification. Part 1. Applied mathematical model of the dynamic deformation of laminated composite structures	Marchuk, A.V., Piskunov, V.G.	1999	Strength of Materials 31(4), с. 393-397	0
Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Natural vibrations of previously stressed flat composite solid masses	Marchuk, A.V., Piskunov, V.G.	1999	Prikladnaya Mekhanika 35(4), с. 47-53	1
Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> <a href="#">Связанные документы</a>				

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Three-dimensional analytical solution for laminar plates with allowance for layer slip	Marchuk, A.V.	1999	Chemical Week 161(11), с. 685-689	0
Просмотр краткого описания <span>▼</span> <a href="#">Связанные документы</a>				
On determination of natural frequencies of non-homogeneous plates fluctuations	Marchuk, A.V.	1999	Prikladnaya Mekhanika 35(2), с. 47-53	0
Просмотр краткого описания <span>▼</span> <a href="#">Связанные документы</a>				
Determination of the natural frequencies of vibration of nonuniform slabs	Marchuk, A.V.	1999	International Applied Mechanics 35(2), с. 152-158	2
Просмотр краткого описания <span>▼</span> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Statics, dynamics, and stability of composite panels with gently curved orthotropic layers. 1. Statics and vibrations	Marchuk, A.V., Piskunov, V.G.	1999	Mechanics of Composite Materials 35(4), с. 285-292	7
Просмотр краткого описания <span>▼</span> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Natural vibrations of prestressed flat composite blocks	Marchuk, A.V., Piskunov, V.G.	1999	International Applied Mechanics 35(4), с. 366-371	0
Просмотр краткого описания <span>▼</span> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				

Показать:  результатов на страницу

[1](#) [2](#)

[^](#) [Верх страницы](#)

Показанные выше данные собраны исключительно из документов, проиндексированных в базе данных Scopus. Чтобы запросить исправление каких-либо неточностей или дать дополнительный отзыв, воспользуйтесь Мастером сбора отзывов об авторе .

## О системе Scopus

[Что такое Scopus](#)  
[Содержание](#)  
[Блог Scopus](#)  
[Интерфейсы API Scopus](#)  
[Вопросы конфиденциальности](#)

## Язык

[Switch to English](#)  
[日本語に切り替える](#)  
[切换到简体中文](#)  
[切换到繁體中文](#)

## Служба поддержки

[Помощь](#)  
[Связь с нами](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#)

Copyright © 2018 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing, you agree to the use of cookies.

 RELX Group™