

## Сведения об авторе

[Печать](#) | [Электронная почта](#)

Demchuk, O. N.

Ukrainskij Transportnyj Univ, Kiev,  
Ukraine

Идентификатор автора: 6602755278

[Об идентификаторе автора в базе данных Scopus](#) |  
[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Другие форматы имен: Demchuk

[Следить за этим автором](#)[Получать сообщения эл. почты, когда этот автор будет публиковать новые статьи](#)[Получать оповещения о цитировании](#)[Добавить в ORCID](#)[Запросить исправление сведений об авторе](#)

Документы: 12

Цитирования: Всего 13 цитирований в 13 документах

*h*-индекс: 3

Соавторы: 6

Отрасль знаний: Engineering , Chemical Engineering [Смотреть больше](#)[Анализировать результаты по автору](#)[Просмотреть обзор цитирования](#)[Просмотреть \*h\*-график](#)**12 документов** | Цитирования в 13 документах | 6 соавторов**12** документов[Просмотреть в формате результатов поиска](#)Сортировать по: **Дата** [Цитирования](#) [Экспортировать все](#)[Добавить все в список](#)[Настроить оповещение о документе](#)[Настроить RSS](#)

Calculation of laminated anisotropic shells and plates on the basis of the shear theory of iteration type	Demchuk, O.N.	1998	Problemy Prochnosti	4
---	---------------	------	---------------------	---

Laminated anisotropic gently sloping shells and plates subjected to nonsteady forces and various temperature effects	Piskunov, V.G., Demchuk, O.N., Zvereva, T.A.	1996	Strength of Materials	0
--	--	------	-----------------------	---

[View at Publisher](#)

The layered anisotropic flattened shells and plates under non-steady-state force and temperature actions	Piskunov, V.G., Demchuk, O.N., Zvereva, T.A.	1996	Problemy Prochnosti	0
--	--	------	---------------------	---

Comparison of approximate refined and exact 3D thermoelasticity solutions for laminated anisotropic plates	Demchuk, O.N.	1995	Mechanics of Composite Materials	1
--	---------------	------	----------------------------------	---

[View at Publisher](#)

Solution of a thermoelasticity problem for layered plates according to a more precise model	Sipetov, V.S., Demchuk, O.N.	1993	Journal of Soviet Mathematics	0
---	---------------------------------	------	-------------------------------	---

[View at Publisher](#)

Determination of unsteady-state temperature fields in multilayered orthotropic plates	Demchuk, O.N., Starodub, R.A.	1992	Journal of Engineering Physics and Thermophysics	0
---	----------------------------------	------	--	---

[View at Publisher](#)

Determination of nonstationary temperature fields in layered orthotropic plates	Demchuk, O.N., Starodub, R.A.	1992	Inzhenerno-Fizicheskii Zhurnal	3
---	----------------------------------	------	--------------------------------	---

Solution of nonsteady problems of the thermoelastic deformation of composite laminates by the finite elements method	Sipetov, V.S., Demchuk, O.N., Starodub, R.A.	1991	Mechanics of Composite Materials	0
--	--	------	----------------------------------	---

[View at Publisher](#)

Solution of the heat conduction problem for laminar orthotropic slabs in a spatial formulation	Sipetov, V.S., Tuimetov, Sh.Sh., Demchuk, O.N.	1990	Journal of Engineering Physics	0
--	--	------	--------------------------------	---

[View at Publisher](#)

## История автора

Диапазон публикаций: 1988 - 1998

Пристатейные ссылки: 73

## История источника:

[Mechanics of Composite Materials](#)[Просмотреть документы](#)[Soviet Applied Mechanics](#) [Просмотреть документы](#)[Strength of Materials](#) [Просмотреть документы](#)[Смотреть больше](#)[Показать связанные организации](#)

Application of the finite elements method to solve the stationary heat conduction problem of piecewise-inhomogeneous systems	Sipetov, V.S., Karpilovskii, V.S., Demchuk, O.N.	1989	Journal of Engineering Physics (English Translation of Inzhenerno-Fizicheskii Zhurnal)	5
--	--	------	---	---

[View at Publisher](#)

Application of the finite elements method to solve the stationary heat-conduction problem of piecewise-inhomogeneous systems	Sipetov, V.S., Karpilovskii, V.S., Demchuk, O.N.	1988	Journal of Engineering Physics	0
--	--	------	--------------------------------	---

[View at Publisher](#)

Nonsymmetric laminar orthotropic shallow shells and plates under static and temperature effects	Sipetov, V.S., Demchuk, O.N.	1988	Soviet Applied Mechanics	0
---	---------------------------------	------	--------------------------	---

[View at Publisher](#)Показать:  результатов на страницу

Страница 1

[Верх страницы](#)

Показанные выше данные собраны исключительно из статей, опубликованных в базе данных Scopus. Чтобы запросить исправление любых неточностей или дать дополнительный отзыв, [свяжитесь с нами](#) (требуется регистрация).

На показанные выше данные распространяется действие условий конфиденциальности, содержащихся в [политике конфиденциальности](#).

## 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**[Условия использования](#) [Политика конфиденциальности](#)

Copyright © 2017 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [Cookies page](#). RELX Group™