

## Сведения об авторе

[Вернуться к результатам](#) | 1 из 2 [Следующий >](#)[Печать](#) | [Электронная почта](#)

Kornienko, V. F.

S. P. Timoshenko Institute of Mechanics of the Academy of Sciences of the Ukraine, , Ukraine

Идентификатор автора: 7103078944

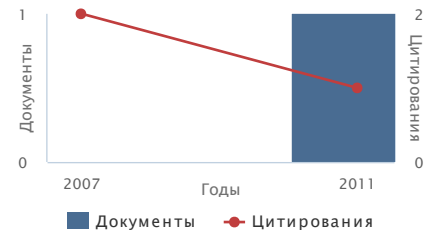
[Об идентификаторе автора в базе данных Scopus](#) | [Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)Документы: 5  
Цитирования: Всего 5 цитирований в 4 документах  
h-индекс: 1  
Соавторы: 4  
Отрасль знаний: Engineering , Materials Science[Анализировать результаты по автору](#)  
[Просмотреть обзор цитирования](#)  
[Просмотреть h-график](#)**5 документов** | Цитирования в 4 документах | 4 соавторов5 документов [Просмотреть в формате результатов поиска](#)Сортировать по: **Дата** **Цитирования** [Экспортировать все](#) | [Добавить все в список](#) | [Настроить оповещение о документе](#) | [Настроить RSS](#)

Harmonic thickness vibrations of inhomogeneous elastic layers with curved boundaries	Shul'ga, N.A., Grigor'Eva, L.O., Kornienko, V.F.	2011	International Applied Mechanics	1
<a href="#">View at Publisher</a>				
Forced spatial vibrations of cable systems supporting floating objects on waves	Bezverkhij, A.I., Kornienko, V.F., Shul'ga, N.A.	2001	Prikladnaya Mekhanika	0
Effect of cable viscoplasticity on the dynamics of the underwater towed system with a supporting buoy	Bezverkhij, A.I., Kornienko, V.F., Shul'ga, N.A.	2001	Prikladnaya Mekhanika	0
Forced spatial vibrations of anchor cable systems	Bezverkhij, A.I., Kornienko, V.F., Shul'ga, N.A.	2001	International Applied Mechanics	1
<a href="#">View at Publisher</a>				
The viscoelastic effect of the cable on the dynamics of an underwater towed system suspended from a buoy	Bezverkhij, A.I., Kornienko, V.F., Shul'ga, N.A.	2001	International Applied Mechanics	3
<a href="#">View at Publisher</a>				

Показать:  результатов на страницу[Вернуться к результатам](#) | 1 из 2 [Следующий >](#)[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](#).

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](#)

## История автора

Диапазон публикаций: 2001 - 2011

Пристатейные ссылки: 24

## История источника:

[Prikladnaya Mekhanika](#) [Просмотреть документы](#)[International Applied Mechanics](#)[Смотреть больше](#)[Просмотреть документы](#)[Показать связанные организации](#)

## О системе Scopus

[Что такое Scopus](#)[Содержание](#)[Блог Scopus](#)

## Язык

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

## 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™