

## Сведения об авторе

[Печать](#) | [Электронная почта](#)

Shevchuk, L. V.

National Transport University, Kiev,  
Ukraine

Идентификатор автора: 55904879500

[Об идентификаторе автора в базе данных Scopus](#) |  
[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)[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: 3

Цитирования: Всего 8 цитирований в 6 документах

*h*-индекс: 2

Соавторы: 2

Отрасль знаний: Engineering , Physics and Astronomy

[Анализировать результаты по автору](#)[Просмотреть обзор цитирования](#)[Просмотреть \*h\*-график](#)**3 документов** | Цитирования в 6 документах | 2 соавторов**3** документов [Просмотреть в формате результатов поиска](#)Сортировать по: **Дата** **Цитирования** [Экспортировать все](#)[Добавить все в список](#)[Настроить оповещение о документе](#)[Настроить RSS](#)

Dynamics of a Convex Bit Rolling Over Curvilinear Well Bottom	Gulyayev, V.I., Lugovoi, P.Z., Shevchuk, L.V.	2017	International Applied Mechanics	0
---	---	------	---------------------------------	---

[View at Publisher](#)

Drill String Bit Whirl Simulation with the Use of Frictional and Nonholonomic Models	Gulyayev, V.I., Shevchuk, L.V.	2016	Journal of Vibration and Acoustics, Transactions of the ASME	3
--	-----------------------------------	------	--	---

[View at Publisher](#)

Nonholonomic dynamics of drill string bit whirling in a deep bore-hole	Gulyayev, V.I., Shevchuk, L.V.	2013	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part K: Journal of Multi-body Dynamics	5
--	-----------------------------------	------	--	---

[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](#).

## История автора

Диапазон публикаций: 2013 - Present

Пристатейные ссылки: [58](#)

## История источника:

[International Applied Mechanics](#)[Просмотреть документы](#)[Journal of Vibration and Acoustics, Transactions of the ASME](#)[Просмотреть документы](#)[Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part K: Journal of Multi-body Dynamics](#)[Смотреть больше](#) [Просмотреть документы](#)[Показать связанные организации](#)

## 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](#)

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