

[< Вернуться к результатам](#) 1 из 1[Печать](#) [Электронная почта](#)

Minyaylo, K. N.

[Следить за этим автором](#)

h-индекс: 0

National Transport University, Kiev, Ukraine

Идентификатор автора: 57151342200

Другие форматы имен:

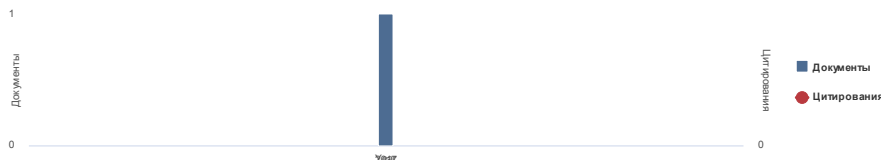
Отрасль знаний:

Engineering

Materials Science

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Document and citation trends:



Documents by author

1

[Анализировать результаты по автору](#)

Total citations

0 by 0 document

[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#)[Запросить исправление сведений об авторе](#)[1 документ](#) [3 соавторов](#) [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
A technique for forecasting the durability of rolling bearings and the optimum choice of lubricants under flood-lubrication and oil-starvation conditions	Dmitrichenko, N.F., Milanenko, A.A., Hluhonets, A.A., Minyaylo, K.N.	2017	Journal of Friction and Wear 38(2), с. 126-131	0

[Просмотреть краткое описание](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)Показать: [20](#) результатов на страницу

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).

## 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](#)