

 Печать  Электронная почта

Turitsya, Yu A.

[Следить за этим автором](#)

h-индекс: 0

National Transport University, Kiev, Ukraine

Идентификатор автора: 57201986614

Другие форматы имен:

Отрасль знаний:

Engineering

Materials Science

Документ и тенденции цитирования:

Документы

0

1

Просмотр потенциальных соответствий авторов



Документы автора

1

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

0 по 0 документов

 Получать оповещения о цитировании  Добавить в ORCID   Запросить исправление сведений об авторе

[1 документ](#) [Соавторов: 4](#) [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
The Effect of Rheological Parameters on the Tribotechnical Characteristics of Modified I-40A Oil	Dmitrichenko, N.F., Bilyakovich, O.N., Savchuk, A.N., Milanenko, A.A., Turitsya, Y.A.	2018	Journal of Friction and Wear 39(2), с. 164-168	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](#)

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than one entry for the same author.

< Вернуться к результатам 1 из 1

Печать Электронная почта

Turytsia, Yu O.

Следить за этим автором

h-индекс: 0

National Transport University, Kiev, Ukraine

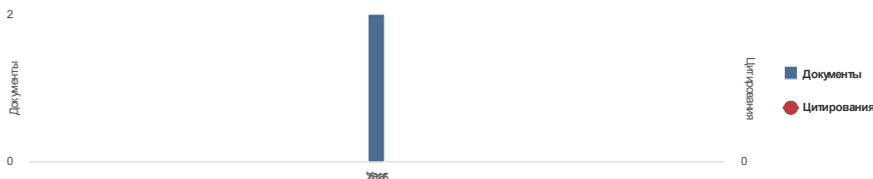
Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 57151491400

Другие форматы имен:

Отрасль знаний: Engineering Materials Science Earth and Planetary Sciences

Document and citation trends:



Documents by author

2

Анализировать результаты по автору

Total citations

0 by 0 documents

Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID

Запросить исправление сведений об авторе

2 документов 6 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
Evaluation technique of oils tribotechnical characteristics on the basis of their rheological and antifriction properties determination under the conditions of rolling motion and rolling with slipping	Dmitrichenko, N.F., Bilyakovich, O.M., Savchuk, A.N., Turytsia, Yu.O., Milanenko, O.A.	2015	Metallurgical and Mining Industry 7(12), с. 230-234	0
Method of determination of transmission oils reasonable useful life	Dmitrichenko, N.F., Bilyakovich, O.N., Savchuk, A.M., Milanenko, O.A., Turytsia, Y.O.	2015	Metallurgical and Mining Industry 7(12), с. 266-271	0

Просмотреть краткое описание ▾ Связанные документы

Просмотреть краткое описание ▾ 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

[Печать](#) [Электронная почта](#)

Turitsa, Y. A.

[Следить за этим автором](#)

h-индекс: 0

National Transport University, Kiev, Ukraine

Идентификатор автора: 57189515965

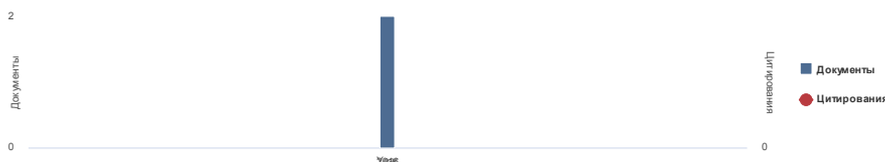
Другие форматы имен:

Отрасль знаний:

Engineering Materials Science

[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

Document and citation trends:



Documents by author

2

[Анализировать результаты по автору](#)

Total citations

[0 by 0 document](#)[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#)[Запросить исправление сведений об авторе](#)[2 документов](#) [8 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
Improving the efficiency of lubricants by introducing friction modifiers for tracked vehicles under stationary conditions of friction	Dmitrichenko, N.F., Milanenko, A.A., Savchuk, A.N., (...), Pavlovskiy, M.V., Artemuk, S.I.	2016	Journal of Friction and Wear 37(5), с. 441-447	0

[Просмотреть краткое описание](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Method of determining the lubricating and antifriction characteristics of oils based on estimating their rheological characteristics under nonstationary conditions of lubrication	Dmytrychenko, N.F., Savchuk, A.N., Milanenko, A.A., Turitsa, Y.A.	2016	Journal of Friction and Wear 37(2), с. 146-150	0
--	---	------	--	---

[Просмотреть краткое описание](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)Показать: 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](#)