

Milanenko, A. A.

Следить за этим автором

National Transport University, Kiev, Ukraine  
Идентификатор автора: 6507828704

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Печать Электронная почта

 $h$ -индекс: 1Просмотреть  $h$ -график

1

Документы автора

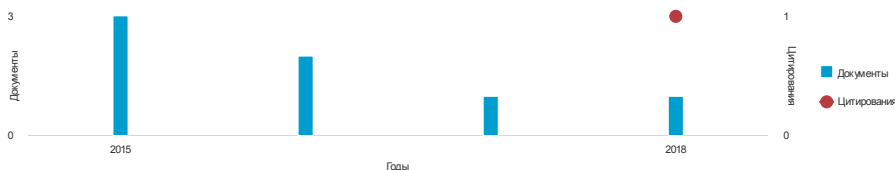
9

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

по 1 документам

Просмотреть обзор цитирования

 <http://orcid.org/0000-0002-8197-5277>Другие форматы имен: Milanenko, O. A. Milanenko, A. A.Отрасль знаний: Engineering Materials Science Earth and Planetary SciencesДокумент и  
тенденции  
цитирования: Получать оповещения о цитировании  Добавить в ORCID   Запросить исправление сведений об авторе9 документов Цитирования в 1 документе Соавторов: 16 История автора

Просмотреть в формате результатов поиска &gt;

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  <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
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., Hluchonets, A.A., Minyaylo, K.N.	2017	Journal of Friction and Wear 38(2), с. 126-131	0
Просмотр краткого описания  <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
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	1
Просмотр краткого описания  <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
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
Просмотр краткого описания  <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Consideration of service life extension of lubricants	Dmitrichenko, N.F., Bilyakovich, O.N., Fedyna, V.P., Milanenko, A.A., Savchuk, A.N.	2015	Metallurgical and Mining Industry 7(12), с. 182-188	0

Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы

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

Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы

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

Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы

Empirical solution of the isothermal elastohydrodynamic problem for an abundantly lubricated pin-pointed friction contact Dmitrichenko, N.F., Milanenko, A.A., Mnatsakanov, R.G., Danilyuk, S. 2000 Trenie i Iznos 21(3), с. 313-317 0

Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы

Empirical solution of isothermal elastohydrodynamic problem for flooded point contact Dmitrichenko, N.F., Milanenko, A.A., Mnatsakanov, R.G., Danilyuk, S. 2000 Journal of Friction and Wear 21(3), с. 80-84 0

Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы

Показать: 20 ▾ результатов на страницу

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

ELSEVIER

Terms and conditions ↗ Privacy policy ↗

Copyright © 2018 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing, you agree to the use of cookies.

RELX Group™