

Сведения об авторе

< Вернуться к результатам поиска < Назад 12 из 38 Далее >

Savchuk, Anatoliy N.

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 57189524255 ⓘ

Организация (и): ⓘ
National Transport University, Kiev, Ukraine Смотреть больше ▾

Другие форматы имен:

Savchuk, A. N.

Savchuk, Anatoliy

Savchuk, A. M.

Отрасль знаний:

Engineering

Materials Science

Earth and Planetary Sciences

Computer Science

Действия профиля

-  Отредактировать профиль автора
-  Связать с ORCID ⓘ
-  Alerts
- Задать оповещение о документе

Задать оповещение о документе
-  Learn more about Scopus Profiles ↗

Документы автора

7

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

4 по 4 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)

h-индекс: ⓘ

1

Просмотреть *h*-график



AS Anatoliy N. Savchuk ↗
National Transport University
7 Документы

Is this you?

[7 документов](#) [Цитирования в 4 документах](#) [Соавторов: 12](#) [Темы](#)

Просмотреть в формате результатов поиска > View 71 references >

Сортировать по: [Дата \(самые новые\)](#) ▾

Экспортировать все

Добавить все в список

Задать оповещение о документе

Настроить RSS

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Using mathematical, experimental and statistical modeling to predict the lubricant layer thickness in tribosystems	Dmytrychenko, N., Khrutba, V., Savchuk, A., Hlukhonets, A.	2020	Advances in Intelligent Systems and Computing 1019, с. 39-49	0
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				
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				
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	3
Просмотр краткого описания ▾ 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
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher 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

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
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				
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	1
Просмотр краткого описания ▾ 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

Язык

Служба поддержки

- Что такое Scopus
- Содержание
- Блог Scopus
- Интерфейсы API Scopus
- Вопросы конфиденциальности

- 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

- Помощь
- Связь с нами



[Условия использования ↗](#) [Политика конфиденциальности ↗](#)

Авторское право © Elsevier B.V. ↗. Все права защищены. Scopus® является зарегистрированным товарным знаком Elsevier B.V.

Мы используем файлы cookie, чтобы предоставлять услуги и повышать их качество, а также для индивидуального подбора содержимого. Продолжая пользоваться сайтом, вы даете согласие на использование файлов cookie.

