

Сведения об авторе

< Вернуться к результатам поиска 1 из 4 Далее >

Dmytrychenko, M. F.

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 6602614612 ⓘ

Организация (и): ⓘ

National Transport University, Kiev, Ukraine Смотреть больше ▾

Другие форматы имен:

Dmytrychenko, N.

Dmitrichenko, M. F.

Dmitrichenko, N. F.

Dmitrichenko, Nicolas

Dmytrychenko, M. F.

Dmytrychenko, Nikolai

Dmytrychenko, N. F.

Nicolas, Dmytrychenko

Dmytrychenko, Nikolay

Отрасль знаний:

Engineering

Materials Science

Physics and Astronomy

Earth and Planetary Sciences

Computer Science

Mathematics

Environmental Science

Действия профиля

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

🔔 Learn more about Scopus Profiles ↗

Документы автора

26
Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

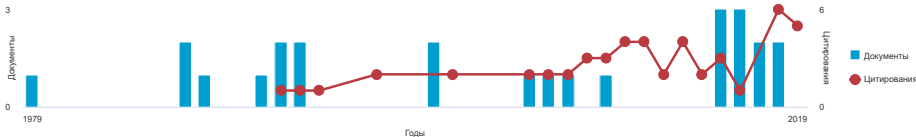
50 по 49 документам
Просмотреть обзор цитирования

h-индекс: ⓘ

4
Просмотреть h-график

MD M. F. Dmytrychenko ↗
26 Документы
View Mendeley profile ↗

Документ и тенденции цитирования:



26 документов Цитирования в 49 документах Соавторов: 42 Темы

Просмотреть в формате результатов поиска > View 178 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				
On the prospects of using thermoelectric generators with the cold start system of an internal combustion engine with a thermal battery	Dmytrychenko, M.F., Gutarevych, Y.F., Trifonov, D.M., Syrota, O.V., Shuba, E.V.	2018	Journal of Thermoelectricity 2018(4), с. 49-54	0
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				
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., Hlukhonets, A.A., Minyaylo, K.N.	2017	Journal of Friction and Wear 38(2), с. 126-131	0
Просмотр краткого описания ▾ View at Publisher Связанные документы				

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Extension of resource of power-plants' parts of aviation ground equipment under operating conditions Открытый доступ	Dmitrichenko, M.F., Varyuhno, V.V., Kulinich, A.V., Dovgal, A.G., Koba, V.P.	2017	Metallofizika i Noveishie Tekhnologii 39(1), с. 69-81	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		
Evaluating condition of gear oils based on dynamic characteristics of friction	Dmitrichenko, N.F., Bilyakovich, O.N., Rudenko, O.V., Hlukhonets, A.A.	2016	Journal of Friction and Wear 37(3), с. 293-296	0
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
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			
Wear kinetics of contact surfaces with use of C ₆₀ fullerene additive to motor oil	Dmitrichenko, N.F., Mnatsakanov, R.G., Mikosyanchik, O.A., Kushch, A.I.	2009	Journal of Friction and Wear 30(6), с. 399-403	5
Просмотр краткого описания ▾	View at Publisher	Связанные документы		
Modeling and measurement of tribological parameters between piston rings and liner in turbocharged diesel engine	Saad, P., Kamo, L., Mekari, M., (...), Dmitrichenko, N., Mnatsakanov, R.	2007	SAE Technical Papers	12
Просмотр краткого описания ▾	View at Publisher	Связанные документы		
Modeling and measurement of tribological parameters between piston rings-liner in turbocharged diesel engine	Saad, P., Kamo, L., Mekari, M., (...), Nicolas, D., Rudolf, M.	2006	Proceedings of STLE/ASME International Joint Tribology Conference, IJTC 2006 2006	0
Просмотр краткого описания ▾	Связанные документы			
Increase of wear resistance of the steel surface layer by modifiers of friction at rolling with sliding	Dmitrichenko, N.F., Mnatsakanov, R.G., Mikosyanchik, O.A., Kushch, A.I.	2005	Trenie i Iznos 26(4), с. 391-396	1
Просмотр краткого описания ▾				
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

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
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			
Elastohydrodynamic lubrication of linear contacts under conditions of abundant and depleted oil supply	Dmitrichenko, N.F., Gokhar, R., Uen, Dzh.	1993	Trenie i Iznos 14(3), с. 438-443	0
Просмотр краткого описания ∨	Связанные документы			
EHD lubrication by water-glycol solutions under normal and starvation conditions	Dmitrichenko, N.F., Wan, G.T.Y.	1993	Journal of Friction & Wear 13(2), с. 49-53	0
Просмотр краткого описания ∨				
Elastohydrodynamic (EHD) behaviour of water-glycol fluids under conditions of flood lubrication and lubrication starvation	Dmitrichenko, N.F., Wan, G.T.	1992	Trenie i Iznos 13(2), с. 290-294	0
Просмотр краткого описания ∨	Связанные документы			

Показать: 20 ∨ результатов на страницу

12

^ 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



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.

