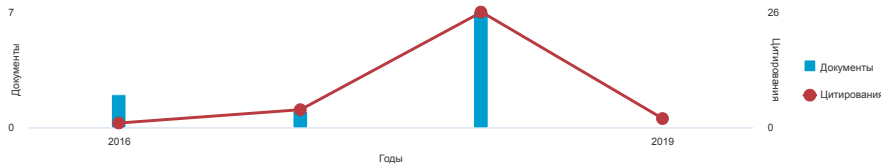


Сведения об авторе

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

Mateichyk, Vasył

[Следить за этим автором](#) h -индекс: 4[Просмотреть \$h\$ -график](#)Politechnika Rzeszowska, Rzeszow, Poland
Идентификатор автора: 57190296913 [ID](#)[Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)[ID](#) <http://orcid.org/0000-0002-3683-7246>Другие форматы имен:
Отрасль знаний:[Engineering](#) [Environmental Science](#) [Materials Science](#) [Chemistry](#) [Energy](#)Документ и
тенденции
цитирования:

Документы автора

10

[Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований

33 по 16 документам

[Просмотреть обзор цитирования](#)[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#)[10 документов](#) [Цитирования в 16 документах](#) [Соавторов: 35](#) [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
Application of artificial intelligence principles in mechanical engineering Открытый доступ	Zajačko, I., Gál, T., Ságová, Z., Mateichyk, V., Wiecek, D.	2018	MATEC Web of Conferences 244,01027	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
The peculiarities of monitoring road vehicle performance and environmental impact Открытый доступ	Kuric, I., Mateichyk, V., Smieszek, M., (...), Goridko, N., Gritsuk, I.	2018	MATEC Web of Conferences 244,03003	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Information Model of V2I System of the Vehicle Technical Condition Remote Monitoring and Control in Operation Conditions	Gritsuk, I.V., Volkov, V., Mateichyk, V., (...), Symonenko, R., Grytsuk, A.	2018	SAE Technical Papers 2018-April	7
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Reducing Harmful Emissions of the Vehicular Engine by Rapid After-Start Heating of the Catalytic Converter Using Thermal Accumulator	Gritsuk, I.V., Mateichyk, V., Tsiunan, M., (...), Smieszek, M., Goridko, N.	2018	SAE Technical Papers 2018-April	2
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Providing Reliability of Sliding Bearings for Gearwheels of High-Loaded Transport Vehicles Power Transmissions during Operation	Savchuk, V., Bulgakov, N., Kuhtov, V., (...), Mateichyk, V., Grascht, R.	2018	SAE Technical Papers 2018-April	4
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Improving the Process of Vehicle Units Diagnosis by Applying Harmonic Analysis to the Processing of Discrete Signals	Golovan, A., Rudenko, S., Gritsuk, I., (...), Saga, M., Evgeny, Z.E.Y.	2018	SAE Technical Papers 2018	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
The complex application of monitoring and express diagnosing for searching failures on common rail system units	Gritsuk, I.V., Evgeny Zenkin, E.Y., Bulgakov, N., (...), Pavlenko, V., Pohorletskiy, D.	2018	SAE Technical Papers 2018,1773	1
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
The evaluation of vehicle fuel consumption and harmful emission using the heating system in a driving cycle	Gritsuk, I., Volkov, V., Mateichyk, V., (...), Tsiuman, M., Goridko, N.	2017	SAE International Journal of Fuels and Lubricants 10(1), с. 236-248	5
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Improving Engine Pre-Start and After-Start Heating by Using the Combined Heating System	Gritsuk, I., Volkov, V., Gutarevych, Y., Mateichyk, V., Verbovskiy, V.	2016	SAE Technical Papers 2016-October(October)	3
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				
Improving the Processes of Preheating and Heating after the Vehicular Engine Start by Using Heating System with Phase-Transitional Thermal Accumulator	Gritsuk, I., Gutarevych, Y., Mateichyk, V., Volkov, V.	2016	SAE Technical Papers	11
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы				

Показать: 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](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#)

Copyright © 2019 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™