



Сведения об авторе

✓ Сообщение электронной почты отправлено. ✕

Kotova, Svetlana

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 57210796437 ⓘ

Организация (и): ⓘ

National Transport University, Kiev, Ukraine Смотреть больше ▾

Другие форматы имен:

Отрасль знаний:

Engineering

Energy

Computer Science

Business, Management and Accounting

Mathematics

Документы автора

Общее количество цитирований

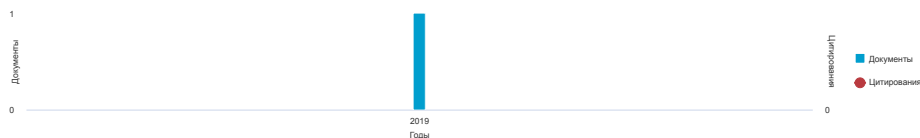
h-индекс: ⓘ

1

по 0 документов

Анализировать результаты по автору

Документ и тенденции цитирования:

1 документ Соавторов: 8Просмотреть в формате результатов поиска > View 32 references >Сортировать по: Дата (самые новые) ▾
[Экспортировать все](#)
[Добавить все в список](#)
[Задать оповещение о документе](#)
[Настроить RSS](#)

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Modeling the conveyor-modular transfer of multimedia data in a sensor network of transport system Открытый доступ	Tikhonov, V., Tykhonova, O., Tsyra, O., (...), Semenchenko, O., Shapenko, E.	2019	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies 2(2-98), с. 6-14	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](#)

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.