

Secondary document is not available in Scopus database, but is extracted from references list in Scopus documents.
About Scopus Reference List Records

Pavlovskiy, M. V.

National Transport University, Kiev, Ukraine

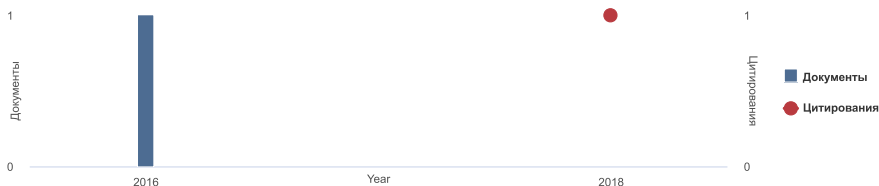
Идентификатор автора: 57191620733

Другие форматы имен:

Отрасль знаний:

Engineering

Materials Science

Документ и
тенденции
цитирования:

Следить за этим автором

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Печать Электронная почта

 h -индекс: 0

1

Просмотреть h -график

Документы автора

1

Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

1 по 1 документам

Просмотреть обзор цитирования

Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе

1 документ Цитирования в 1 документе 6 соавторов 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
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 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