

[Печать](#) [Электронная почта](#)

## Onischenko, Arthur

[Следить за этим автором](#) $h$ -индекс: 0

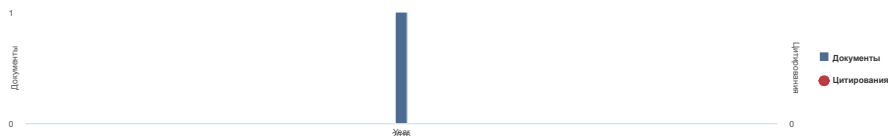
National Transport University, Kiev, Ukraine

Идентификатор автора: 57189456707

Другие форматы имен:

Отрасль знаний: Engineering

Document and citation trends:



Просмотр потенциальных соответствий авторов

Documents by author

1

Анализировать результаты по автору

Total citations

0 by 0 document

[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#)[1 документ](#) [2 соавторов](#) [История автора](#)[Посмотреть 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
Numerical Simulation of Stress-Strain State of Asphalt Concrete Pavement on the Carriageway of the South Bridge in Kiev	Onischenko, A., Aksenov, S., Nevynhlovskyy, V.	2016	Procedia Engineering 134, с. 322-329	0

[Посмотреть краткое описание](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)

Показать: 20 результатов на страницу

1

[^ Верх страницы](#)

Показанные выше данные собраны исключительно из статей, опубликованных в базе данных Scopus. Чтобы запросить исправление любых неточностей или дать дополнительный отзыв, свяжитесь с нами (требуется регистрация).

## 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](#)