

[Печать](#) [Электронная почта](#)

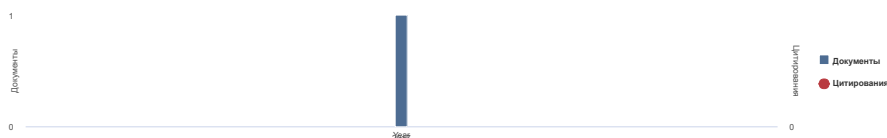
Kutsman, Alexander

[Следить за этим автором](#) h -индекс: 0National Transport University, Road Construction
Materials and Chemistry Department, Kiev, Ukraine
Идентификатор автора: 57195063390

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Другие форматы имен:
Отрасль знаний: Engineering Materials Science Chemistry

Documents by author

Document and
citation trends:1
Анализировать результаты по автору

Total citations

0 by o 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
Improvement in strength calculation for pavement structure of rail station areas	Mozgovyi, V., Baran, S., Kutsman, A.	2017	MATEC Web of Conferences 116,01009	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](#)