

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than one entry for the same author.

< Вернуться к результатам 1 из 1

Печать Электронная почта

Gameliak, Igor P.

Следить за этим автором

h-индекс: 0

National Transport University, Kiev, Ukraine

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 56349009500

Другие форматы имен: Gameliak, I. P. Gameliak, Igor Gameliak, I.

Documents by author

Отрасль знаний:

Earth and Planetary Sciences Engineering Environmental Science Materials Science

Document and citation trends:



3
Анализировать результаты по автору

Total citations

0 by 0 documents

Получать оповещения о цитировании + Добавить в ORCID

Запросить исправление сведений об авторе

3 документов 10 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
Research of cement concrete pavement using thermal imaging method	Gameliak, I., Vyrozhemskiy, V., Voloshyna, I., Dmitriev, M.	2016	Functional Pavement Design - Proceedings of the 4th Chinese-European Workshop on Functional Pavement Design, CEW 2016 с. 1489-1498	0
Просмотреть краткое описание View at Publisher Связанные документы				
Increase of bearing capacity of soft subgrade of railway embankment by reinforcement of the geosynthetics	Gameliak, I., Nikolaichuk, A., Korn, A., Zhurba, H., Zotko, O.	2014	10th International Conference on Geosynthetics, ICG 2014	0
Просмотреть краткое описание Связанные документы				
Determination of geosynthetic materials resistance to cyclic loading	Gameliak, I.P., Zhurba, G.V., Kostrycky, V.V., Dmitrenko, L.A.	2010	9th International Conference on Geosynthetics - Geosynthetics: Advanced Solutions for a Challenging World, ICG 2010 с. 631-634	0
Просмотреть краткое описание Связанные документы				

Показать: 20 результатов на страницу

1

Вверх 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

