

Web of Science

Поиск Мои инструменты ▼ История поиска Список отмеченных публикаций 1

Результаты: 2
(из Web of Science Core Collection)

Выберите статьи, сгруппированные по имени автора **Dmitriev M**

Вы искали: **АВТОР: (Dmitriev, M.)**
[...Больше](#)

[Создать оповещение](#)

Уточнение результатов

Годы публикаций ▼

- 2002 (1)
- 2016 (1)

[дополнительные параметры / значения...](#)

[Уточнить](#)

Категории Web of Science ▼

- CONSTRUCTION BUILDING TECHNOLOGY (1)
- ENGINEERING CIVIL (1)
- MATERIALS SCIENCE CERAMICS (1)
- MATERIALS SCIENCE CHARACTERIZATION TESTING (1)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (1)

[дополнительные параметры / значения...](#)

[Уточнить](#)

Типы документов ▼

- ARTICLE (1)
- MEETING ABSTRACT (1)

[дополнительные параметры / значения...](#)

[Уточнить](#)

Профили организаций ▼

- MP SHULGIN STATE RD RES INST STATE ENTERPRISE DER (1)
- NATL TRANSPORT UNIV (1)
- STATE SCI RES TECH INST TEMP (1)

[дополнительные параметры / значения...](#)

[Уточнить](#)

Финансирующие организации ◀

Авторы ◀

Сортировать по: **публ.** Количество цитирований Страница из 1
Показатель использования Соответствие

Выбрать всю страницу



[Добавьте в список отмеченных публикаций](#)

[Создание отчета по цитированию](#)

[Анализ результатов](#)

1. **Research of cement concrete pavement using thermal imaging method**

Количество цитирований: **0**
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Автор: Gameliak, Igor; Vyrozhemskiy, Valerii; Voloshyna, Iryna; и др.
Отредактировано: Erkens, S; Liu, X; Анупам, К; и др.
Конференция: 4th Chinese-European Workshop (CEW) on Functional Pavement Design
Местоположение: Delft Univ Technol, Delft, NETHERLANDS публ.: JUN 29-JUL 01, 2016
Спонсоры: Dutch Minist Infrastructure & Environm; Lucobit AG; Fahe China; RWTH Aachen Univ; Harbin Inst Technol; SE Univ; Minist Infrastructure & Environm, Rijkswaterstaat
FUNCTIONAL PAVEMENT DESIGN Стр.: 172-172
Опубликовано: 2016

2. **Predicting the fraction of reaction product of glass and filler at various component ratios in glass-ceramic**

Количество цитирований: **0**
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Автор: Dmitriev, MV
POWDER METALLURGY AND METAL CERAMICS Том: 41 Выпуск: 1-2 Стр.: 51-54
Опубликовано: JAN-FEB 2002

[Полный текст от издателя](#)

[Просмотреть аннотацию](#)

Выбрать всю страницу



[Добавьте в список отмеченных публикаций](#)

Сортировать по: **публ.** Количество цитирований Страница из 1
Показатель использования Соответствие

Отображение:

2 записей совпали с запросом из 62 375 110, соответствующих установленным ограничениям.

Открытый доступ



Просмотреть все параметры

Для применения расширенных параметров уточнения используйте

Анализ результатов

© 2018 CLARIVATE ANALYTICS

[УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ](#)

[ПОЛИТИКА КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ](#)

[ОТЗЫВ](#)