

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 : **Onischenko A**

Вы искали: АВТОР: (Onischenko, A,) ...**Больше**

 Создать оповещение

Уточнение результатов

Фильтровать результаты по:

 Открытый доступ (1)

Годы публикаций ▾

 2015 (1)

 2016 (1)

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

Категории Web of Science ▾

- ENGINEERING BIOMEDICAL (1)
- ENGINEERING MECHANICAL (1)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (1)
- TRANSPORTATION SCIENCE TECHNOLOGY (1)

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

Типы документов ▾

 PROCEEDINGS PAPER (2)

Профили организаций ▾

- KYIV NATL UNIV (1)
- NATL TRANSPORT UNIV (1)

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

Финансирующие организации ◀

Авторы ◀

Сортировать по: **публ.**
Показатель использования

Количество цитирований
Соответствие

Страница из 1

 ▾

 Выбрать всю страницу

 ▾

Создание отчета по цитированию

 Анализ результатов

1. **Numerical Simulation of Stress-Strain State of Asphalt Concrete Pavement on the Carriageway of the South Bridge in Kiev**

Автор: Onischenko, Arthur; Aksenov, Sergey; Nevynhlovskyy, Vadim
Отредактировано: Bartulis, V; Yatskiv, I; Batarliene, N
Конференция: 9th International Scientific Conference on Transbaltica Местоположение: Vilnius Gediminas Tech Univ, Vilnius, LITHUANIA публ.: MAY 07-08, 2015
Спонсоры: Vilnius Gediminas Tech Univ, Fac Transport Engn; Minist Transport & Commun Republic of Lithuania; JSC Lithuanian Railways; Warsaw Univ Technol; Int Federat Freight Forwarders Assoc, Lithuanian Natl Freight Forwarders Assoc Member; Int Road Transport Union, Lithuanian Natl Road Carriers Assoc Member; Dnepropetrovsk Natl Univ Railway Transport; Intelligent Transport Syst Dev Assoc ITS Lithuania; E W Transport Corridor Assoc; JSC Lithuanian Post; Lithuanian Soc Automot Engineers Member
PROCEEDINGS OF THE 9TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE (TRANSBALTICA 2015)
Серия книг: Procedia Engineering Том: 134 Стр.: 322-329 Опубликовано: 2016

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

Показатель использования

2. **MECHANICAL PROPERTIES OF ALLOYS, SIO2 AND AUTOMATED SYSTEM OF ANISOTROPY VISUALIZATION**

Автор: Onanko, A. P.; Prodayvoda, G. T.; Onanko, Y. A.; и др.
Отредактировано: Gomes, JFS; Meguid, SA
Конференция: 6th International Conference on Mechanics and Materials in Design (M2D)
Местоположение: P Delgada, PORTUGAL публ.: JUL 26-30, 2015
Спонсоры: Univ Porto; Univ Toronto; Univ Azores; Univ Porto, Faculdade Engn; Univ Toronto, Mech & Aerosp Design Lab; Univ Azores, DCDT; Governo Reg Acores; Portuguese Assoc Experimental Mech; European Soc Experimental Mech; Amer Soc Experimental Mech; British Soc Strain Measurement; Japanese Soc Mech Engn; Int Measurement Confederat; Assoc Francaise Mecanique; European Assoc Dynam Mat; Inst Engn Mecanica Gestao Ind; Laboratorio Biomecanica Porto; Fundacao Ciencia Tecnologia; Profess Congress Org M2D2015: PROCEEDINGS OF THE 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MECHANICS AND MATERIALS IN DESIGN Стр.: 737-738
Опубликовано: 2015

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

Показатель использования

 Выбрать всю страницу

 ▾

Открытый доступ

Просмотреть все параметры

Для применения расширенных параметров уточнения используйте

Анализ результатов

Сортировать по: **публ.** Количество цитирований
Показатель использования Соответствие

Страница из 1

Больше

Отображение:

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