

Web of Science

Поиск

Мои инструменты ▾

История поиска

Список отмеченных публикаций 1

Результаты: 1

(из Web of Science Core Collection)

Вы искали: АВТОР: (Minyaylo K)
...Больше

 Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций ▾

 2017 (1)

Уточнить

Категории Web of Science ▾

- ENGINEERING MECHANICAL (1)
- MATERIALS SCIENCE
MULTIDISCIPLINARY (1)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов ▾

 ARTICLE (1)

Уточнить

Профили организаций ▾

 NATL TRANSPORT UNIV (1)

Уточнить

Финансирующие организации ◀

Авторы ◀

Открытый доступ ◀

Просмотреть все параметры

Для применения расширенных параметров уточнения используйте

[Анализ результатов](#)

Сортировать по: **публ.**
Показатель использования

Количество цитирований
Соответствие

Страница 1 из 1

 ▾

 Выбрать всю страницу

 ▾

Создание отчета по цитированию

 Анализ результатов

1. **A Technique for Forecasting the Durability of Rolling Bearings and the Optimum Choice of Lubricants under Flood-Lubrication and Oil-Starvation Conditions**

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

Показатель использования

Автор: Dmitrichenko, N. F.; Milanenko, A. A.; Hluchonets, A. A.; и др.

JOURNAL OF FRICTION AND WEAR Том: 38

Выпуск: 2 Стр.: 126-131 Опубликовано: MAR 2017

 Выбрать всю страницу

 ▾

Сортировать по: **публ.**
Показатель использования

Количество цитирований
Соответствие

Страница 1 из 1

 ▾

Отображение: 10 на стран... ▾

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