

Web of Science

Поиск


Мои инструменты ▾

История поиска

Список отмеченных публикаций 1

Результаты: 3

(из Web of Science Core Collection)

Выберите статьи, сгруппированные по имени автора : **Milanenko A A**

Вы искали: АВТОР: (Milanenko A. A) ...**Больше**

 Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций ▾

- 2016 (2)
 2017 (1)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Категории Web of Science ▾

- ENGINEERING MECHANICAL (3)
 MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (3)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов ▾

- ARTICLE (3)

Уточнить

Профили организаций ▾

- NATL TRANSPORT UNIV (3)

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

Больше ▾

Выбрать всю страницу



Сохранить в файл другого формата ▾

Добавьте в список отмеченных публикаций

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.; Hluhonets, A. A.; и др.

JOURNAL OF FRICTION AND WEAR Том: 38

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

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

2. **Improving the efficiency of lubricants by introducing friction modifiers for tracked vehicles under stationary conditions of friction**

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

Показатель использования

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

JOURNAL OF FRICTION AND WEAR Том: 37

Выпуск: 5 Стр.: 441-447 Опубликовано: SEP 2016

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

3. **Method of determining the lubricating and antifriction characteristics of oils based on estimating their rheological characteristics under nonstationary conditions of lubrication**

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

Показатель использования

Автор: Dmytrychenko, N. F.; Savchuk, A. N.; Milanenko, A. A.; и др.

JOURNAL OF FRICTION AND WEAR Том: 37

Выпуск: 2 Стр.: 146-150 Опубликовано: MAR 2016

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Выбрать всю страницу



Сохранить в файл другого формата ▾

Добавьте в список отмеченных публикаций

Сортировать по: **публ.**
Показатель использования

Количество цитирований
Соответствие

Страница 1 из 1

Больше ▾

Отображение: 10 на стран... ▾

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

