

Результаты: 1

*(в вашей подписке)**Просмотреть статьи, автор которых:***DMYTRYCHENKO N F**Для: **АВТОР: DMYTRYCHENKO N F**
...Больше

Уточнение результатов

Искать в результатах...



Годы публикаций ▾

 2016 (1)

Уточнить

Категории Web of Science ▾

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

Сортировать по: публ.
Показатель использованияКоличество цитирований
Соответствие

◀ Страница 1 из 1 ▶

Больше ▾

 Выбрать всю страницу

Сохранить в EndNote online ▾

Добавьте в список отмеченных публикаций

 Создание отчета по цитированию Анализ результатов

-
- 1.
- 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

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

Выбрать всю страницу



Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

Сортировать по: публ.

Количество цитирований

Показатель использования

Соответствие

Страница 1 из 1

Больше

Отображение: 50 на стран...

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

Поиск

Мои инструменты ▾

История поиска

Список отмеченных публикаций

Результаты: 2

(в вашей подписке)

Просмотреть статьи, автор
которых:

DMYTRYCHENKO N

Для: **АВТОР: DMYTRYCHENKO N**
...Больше

Уточнение результатов



Годы публикаций ▾

 1988 (1) 1991 (1)

дополнительные параметры /
значения...

Категории Web of Science ▾

Сортировать по: публ.
Показатель использования

Количество цитирований
Соответствие

◀ Страница из 1 ▶

 Выбрать всю страницу [Создание отчета по цитированию](#) [Анализ результатов](#) 1. **ELASTOHYDRODYNAMIC LUBRICATION OF LINE CONTACTS**

Автор: DMYTRYCHENKO, N; AKSYONOV, A; GOHAR, R; и др.
WEAR Том: 150 Выпуск: 1-2 Стр.: 303-313 Опубликовано:
OCT 21 1991

Количество цитирований: 1
*(из Web of Science Core
Collection)*

Показатель использования ▾

 2. **SOME ASPECTS OF BOUNDARY LUBRICATION IN THE LOCAL CONTACT OF FRICTION-SURFACES**

Автор: RAYIKO, MV; DMYTRYCHENKO, NF

Количество цитирований: 20
*(из Web of Science Core
Collection)*

- ENGINEERING MECHANICAL (2)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (2)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Типы документов

- ARTICLE (2)

Уточнить

Профили организаций

- IMPERIAL COLLEGE LONDON (1)
- KIEV CIVIL AVIAT ENGINEERS INST (1)
- NATIONAL AVIATION UNIVERSITY UKRAINE (1)
- SKF ENGN RES CTR BV (1)

дополнительные параметры / значения...

Уточнить

Финансирующие организации

Авторы

Открытый доступ

Просмотреть все параметры

WEAR Том: 126 Выпуск: 1 Стр.: 69-78 Опубликовано: AUG 15 1988

Показатель использования

Полный текст от издателя

Выбрать всю страницу



Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

Сортировать по: публ. Количество цитирований
Показатель использования Соответствие

Больше

Отображение: 10 на стран...

Страница 1 из 1

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

Для применения расширенных параметров уточнения используйте

Анализ результатов