

Записей в списке отмеченных публикаций: 6 | Просмотр списка отмеченных Derwent соединений: 0 соединений

Сохранить Открытие/управление Очистить

всего записей в списке отмеченных публикаций: 6 Для всех записей в списке отмеченных публикаций выведите следующие данные: автор, название, источник, аннотация и количество цитирований.

записей из Web of Science Core Collection: 6 Выведите все данные из этого продукта для этих записей.

Вывод записей [- Скрыть параметры вывода]

Шаг 1: Выберите записи.

- Все записи в данном списке (до 500)
Все записи на странице
Записи с [] по []

Шаг 2: Выберите содержимое.

Выберите из полей ниже:

Шаг 3: Выберите назначение.

[Получите сведения о сохранении в библиографическое ПО]

Экспорт...

Выбрать все | Сброс

Авторы/редакторы

- Аннотация*
Адреса
ISSN / ISBN
Номер IDS
Информация о финансировании
Идентификатор PubMed

Название

- Пристатейные ссылки*
Количество цитирований
Число пристатейных ссылок
Язык
Идентификационный номер
Открытый доступ

Источник

- Тип документа
Ключевые слова
Сокращение источника
Категории Web of Science
Идентификаторы авторов
Самый популярный документ

Информация о конференции

- Спонсоры конференции
Информация об издателе
Счетчик страниц/счетчик глав
Области исследований
Показатель использования
Высокоцитируемый

*Выбор этих элементов приведет к увеличению времени обработки.

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Больше

1 из 1

Анализ результатов Создание отчета по цитированию

1. Program spatial movement of high-speed vehicles
Автор: Kravets, Viktor Volodymyrovych; Sakhno, V; Bas, K.; с соавторами.
Конференция: International Joint Conference on Materials Science and Mechanical Engineering (CMSME) Местоположение: Asian Inst Technol, Bangkok, THAILAND публ.: FEB 24-26, 2018
2018 INTERNATIONAL JOINT CONFERENCE ON MATERIALS SCIENCE AND MECHANICAL ENGINEERING Серия книг: IOP Conference Series-Materials Science and Engineering Том: 383 Номер статьи: 012032 Опубликовано: 2018

Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

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

Показатель использования

2. STUDY OF LONG HAUL TRUCK MOVEMENT ALONG THE CURVILINEAR TRAJECTORY WHILE STEERING A CARRYALL SEMI-TRAILER - CONTAINER BY BRAKING THE WHEELS OF ONE AXLE
Автор: Sakhno, V. P.; Marchuk, M. M.; Marchuk, R. M.
ИНМАТЕН-AGRICULTURAL ENGINEERING Том: 52 Выпуск: 2 Стр.: 107-112 Опубликовано: MAY-AUG 2017

Просмотреть аннотацию

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

Показатель использования

3. LORRY CONVOY STABILITY TAKING INTO ACCOUNT THE SKEW OF SEMITRAILER AXES
Автор: Sakhno, Volodymyr; Poliakov, Viktor; Timkov, Oleksiy; с соавторами.
TRANSPORT PROBLEMS Том: 11 Выпуск: 3 Стр.: 69-76 Опубликовано: SEP 2016

Бесплатный полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

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

Показатель использования

4. DETERMINATION OF MOVEMENT STABILITY OF ESPECIALLY LARGE CLASS HYBRID BUS WITH ACTIVE TRAILER
Автор: Sakhno, V. P.; Polyakov, V. M.; Murowanyi, I. S.; с соавторами.
ИНМАТЕН-AGRICULTURAL ENGINEERING Том: 49 Выпуск: 2 Стр.: 107-118 Опубликовано: MAY-AUG 2016

Просмотреть аннотацию

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

Показатель использования

5. Influence of the asymmetry of cornering forces on the static stability of a two-axle vehicle
Автор: Verbitskii, VG; Makarov, VA; Sakhno, VP
INTERNATIONAL APPLIED MECHANICS Том: 40 Выпуск: 11 Стр.: 1304-1309 Опубликовано: NOV 2004

Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию

Количество цитирований: 4 (из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

6. THEORY OF THE STABILITY OF MOTION OF 3-MEMBER ROAD TRAINS
Автор: LOBAS, LG; SAKHNO, VP; TARNOPOLSKAYA, TI
SOVIET APPLIED MECHANICS Том: 27 Выпуск: 1 Стр.: 82-89 Опубликовано: JAN 1991

Полный текст от издателя

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

Показатель использования

6 записей совпали с запросом из 67 445 052, соответствующих установленным ограничениям.

Подписка на информационный бюллетень Web of Science.
[Подпишитесь на нас](#)

