

# Web of Science



Поиск [Возврат к результатам поиска](#) [Инструменты](#) ▼ [Поисковые запросы и оповещения](#) ▼ [История поиска](#) [Список отмеченных публикаций](#)

**Результаты: 1**

(в вашей подписке)

Просмотреть статьи, автор которых:

[Ugorchuk V V\\*](#)

Для: АВТОР: Ugorchuk V V\*

[...Больше](#)

## Уточнение результатов

Искать в результатах...



### Годы публикаций



2008 (1)

[Уточнить](#)

### Категории Web of Science



Сортировать **публ.**  
по:

Количество  
цитирований

Показатель  
использования

Соответствие

More ▼



1

из 1



Выбрать всю страницу



5K

Сохранить в EndNote online ▼

Добавьте в список отмеченных публикаций

[Анализ результатов](#)

[Создание отчета по цитированию](#)



1. **Temperature-Frequency Characteristics of Transport of a Charge in Nonstoichiometric Li<sub>0.5</sub>Fe<sub>2.4</sub>Ti<sub>0.1</sub>O<sub>4</sub> System**

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

Автор:: Ostafiychvk, B. K.; Gasyuk, I. M.; Ugorchuk, V. V.; с соавторами.

Показатель использования ▼

[METALLOFIZIKA I NOVEISHIE TEKHNologii](#) Том: 30 Выпуск:

7 Стр.: 889-897 Опубликовано: DEC 2008

[Просмотреть аннотацию](#) ▼

Выбрать всю страницу



5K

Сохранить в EndNote online ▼

Добавьте в список отмеченных публикаций

Сортировать **публ.**  
по:

Количество  
цитирований

Показатель  
использования

Соответствие

More ▼



1

из 1



- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (1)
- METALLURGY METALLURGICAL ENGINEERING (1)
- PHYSICS CONDENSED MATTER (1)

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

Уточнить

#### Типы документов

- ARTICLE (1)

Уточнить

#### Профили организаций

Ни один из результатов не содержит данные в этом поле.

#### Финансирующие организации

#### Авторы

#### Названия изданий

[Просмотреть все параметры](#)

Отображение: 10 на стра... 

*1 записей совпали с запросом из 66 945 654, соответствующих установленным ограничениям.*

*Для применения расширенных параметров уточнения используйте*

[Анализ результатов](#)

# Clarivate

Ускорение инновационных разработок

© Clarivate, 2019

[Уведомление об авторских правах](#)

[Условия использования](#)

[Заявление о конфиденциальности](#)  
[Политика в отношении файлов Cookie](#)

Подписка на информационный бюллетень Web of Science.

Подпишитесь на нас

