



Сведения об авторе

Okhrimenko, Yu A.

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Идентификатор автора: 6701813124 ⓘ

Другие форматы имен:

Отрасль знаний: Engineering

Документы автора

2

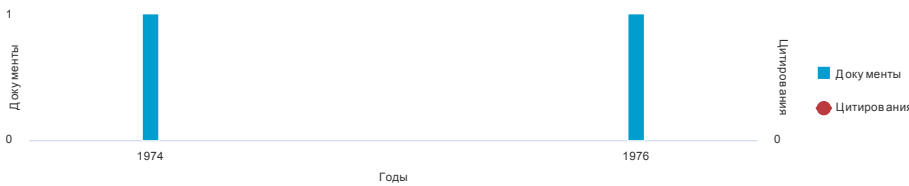
Анализировать результаты по автору

Общее количество цитирований

по 0 документов

h-индекс: ⓘ

Документ и тенденции цитирования:



🖨 Печать ✉ Электронная почта

Действия профиля

✎ Отредактировать профиль автора
 Связать с ORCID ⓘ

🔔 Alerts
Задать оповещение о документе
Задать оповещение о документе

YO Yu A. Okhrimenko ↗
2 Документы

Is this you?

2 документов Соавторов: 3

Просмотреть в формате результатов поиска > View o references >

Сортировать по: Дата (самые новые) ▾

Экспортировать все Добавить все в список Задать оповещение о документе Настроить RSS

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
THERMAL SENSITIVITY OF GALLIUM ANTIMONIDE DOPED WITH CADMIUM, ZINC, SELENIUM, AND TELLURIUM.	Sandulova, A.V., Okhrimenko, Yu.A., Rybak, V.M., Goncharov, V.P.	1976	Instrum Exp Tech 19(2 pt 2), с. 551-552	0

Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы

PROPERTIES OF OHMIC CONTACTS WITH GALLIUM ANTIMONIDE SINGLE CRYSTALS THAT HAVE BEEN GROWN BY THE GAS-TRANSPORT REACTION METHOD.	Goncharov, V.P., Okhrimenko, Yu.A.	1974	Instrum Exp Tech 17(4 pt 2), с. 1189-1190	0
---	------------------------------------	------	---	---

Просмотр краткого описания ▾ Связанные документы

Показать: 20 результатов на страницу

1

⬆ Верх страницы

Показанные выше данные собраны исключительно из документов, проиндексированных в базе данных Scopus. Чтобы запросить исправление каких-либо неточностей или дать дополнительный отзыв, воспользуйтесь Мастером сбора отзывов об авторе .

О системе Scopus

- Что такое Scopus
- Содержание
- Блог Scopus
- Интерфейсы API Scopus
- Вопросы конфиденциальности

Язык

- Switch to English
- 日本語に切り替える
- 切换到简体中文
- 切换到繁體中文

Служба поддержки

- Помощь
- Связь с нами

Мы используем файлы cookie, чтобы предоставлять услуги и повышать их качество, а также для индивидуального подбора содержимого. Продолжая пользоваться сайтом, вы даете согласие на использование файлов cookie.