

## Сведения об авторе

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than one entry for the same author. ×

### Medvedev, K. V.

G. V. Kurdyumov Institute for Metal Physics,  
National Academy of Sciences of Ukraine, Kiev,  
Ukraine

Идентификатор автора: 6701314623

Другие форматы имен:

Отрасль знаний: Engineering Materials Science

Document and  
citation trends:

Получать оповещения о цитировании Добавить в ORCID Запросить исправление сведений об авторе

Просмотр потенциальных соответствий авторов

Следить за этим автором

Печать Электронная почта

*h*-индекс:

2

Просмотреть *h*-график

Documents by author

6

Анализировать результаты по автору

Total citations

14 by 10 documents

Просмотреть обзор цитирования

6 документов    Цитирования в 10 документах    3 соавторов    История автора

Просмотреть в формате результатов поиска >

Сортировать по: Дата (самые новые)

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

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Propagation of acoustoelectric waves in a layered cylinder with conducting layers	Shul'ga, N.A., Medvedev, K.V.	1995	International Applied Mechanics 31(2), с. 85-92	1
<a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Propagation of acoustoelectric waves in a layered cylinder	Shul'ga, N.A., Medvedev, K.V.	1993	International Applied Mechanics 29(5), с. 354-360	2
<a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Propagation of acoustoelectric waves in the laminar cylinder	Shul'ga, N.A., Medvedev, K.V.	1993	Prikladnaya Mekhanika 29(5), с. 32-39	4
<a href="#">Просмотреть краткое описание</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Propagation of axisymmetric acoustoelectric waves in a layered cylinder	Shul'ga, N.A., Evseichik, Yu.B., Medvedev, K.V.	1989	Soviet Applied Mechanics 25(9), с. 883-888	1
<a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Propagation of nonaxisymmetric acoustoelectric waves in layered cylinders	Loza, I.A., Medvedev, K.V., Shul'ga, N.A.	1987	Soviet Applied Mechanics 23(8), с. 703-706	6
<a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Propagation of acoustoelectric waves in a planar layer made of piezoelectrics of hexagonal syngony	Loza, I.A., Medvedev, K.V., Shul'ga, N.A.	1987	Soviet Applied Mechanics 23(7), с. 611-615	0
<a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				

Показать:  [▼](#) результатов на страницу

**1**

[^](#) [Верх страницы](#)

Показанные выше данные собраны исключительно из статей, опубликованных в базе данных Scopus. Чтобы запросить исправление любых неточностей или дать дополнительный отзыв, свяжитесь с нами (требуется регистрация).

[Что такое Scopus](#)

[Содержание](#)

[Блог Scopus](#)

[Интерфейсы API Scopus](#)

[Вопросы конфиденциальности](#)

[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](#)

[Помощь](#)

[Связь с нами](#)

---

**ELSEVIER**

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#)

Copyright © 2017 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our [Cookies page](#).

 RELX Group™