

## 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. ×

### Evseichik, Yu B.


Inst of Mechanics Acad of Sciences, Kiev, Russian Federation

Идентификатор автора: 6506963665

Другие форматы имен:



Отрасль знаний: Engineering


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

5

Анализировать результаты по автору

Total citations

by 12 documents

Просмотреть обзор цитирования


5 документов

Цитирования в 12 документах

5 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
Sensitivity of a metal-piezoceramic bimorph transducer	Evseichik, Yu.B., Rudnitskii, S.I., Sharapov, V.M., Shul'ga, N.A.	1990	Soviet Applied Mechanics 26(12), с. 1174-1181	7
<a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Vibrations of truncated conical shells made of a piezoceramic	Evseichik, Yu.B., Karlash, V.L., Rudnitskii, S.I.	1990	Soviet Applied Mechanics 26(6), с. 536-541	1
<a href="#">View at Publisher</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>				
Equations of vibrations of multilayer piezoceramic shells with tangential polarization	Evseichik, Yu.B., Rudnitskii, S.I., Shul'ga, N.A.	1988	Soviet Applied Mechanics 24(8), с. 758-763	3
<a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Investigation of axisymmetric electroacoustic waves in a cylindrical sandwich shell by three-dimensional and applied theories	Shul'ga, N.A., Rudnitskii, S.I., Evseichik, Yu.B.	1987	Soviet Applied Mechanics 23(10), с. 1005-1011	1
<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™