

# Как найти в Scopus количество своих статей, количество цитирований, индекс Хирша

Необходимо перейти на сайт [Scopus](#), он откроется в режиме «Scopus Preview». Нажимаем на кнопку «Поиск авторов»

Scopus Preview

Поиск авторов Источники ?

Создать учетную запись Войти

Добро пожаловать в пробную версию Scopus Preview

Что такое Scopus ↗ Блог ↗

in t f y

**Проверить доступ**  
Проверьте, есть ли у вас доступ с помощью учетных данных для входа в систему или через учреждение.  
[Проверить доступ к Scopus](#)

**Проверьте свой бесплатный профиль автора!**  
Вы знали, что Scopus предлагает бесплатные профили всем проиндексированным авторам? Просмотрите, зарегистрируйте и обновите свой профиль бесплатно!  
[Посмотреть свой профиль автора >](#)

**Содержание Scopus**  
[Руководство по охвату содержимого](#) 📖  
[Список источников Scopus](#) ↕  
[Список названий книг](#) ↕  
[Список недействующих источников Scopus](#) ↕

**Ищете бесплатные рейтинги и показатели журналов?**  
Для тех, кто не имеет подписки, Scopus предлагает бесплатные параметры.  
[Посмотреть рейтинги журнала >](#)

Нет учетной записи Scopus?  
Можете [создать учетную запись](#) для бесплатного доступа к версии Scopus для предварительного просмотра и другим продуктам Elsevier.

Интересуетесь подпиской Scopus?  
[Обратитесь в отдел сбыта](#), чтобы поговорить с местным представителем.

## О системе Scopus

[Что такое Scopus](#)  
[Содержание](#)  
[Блог Scopus](#)

## Язык

[Switch to English](#)  
[日本語版を表示する](#)  
[查看简体中文版本](#)

## Служба поддержки

[Помощь](#)  
[Обучающие материалы](#)  
[Связь с нами](#)

Вводим фамилию автора и его инициалы в соответствующие поля, нажимаем кнопку «Поиск».

The screenshot shows the Scopus Author Search page. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links (Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal) and user options (Зарегистрироваться, Войти) are on the right. The main header is "Поиск автора" with a "Сравнить источники" link. A blue information box explains the Scopus Author Identifier algorithm. Below it, a navigation bar includes "Документы", "Авторы", "Организации", and "Расширенный поиск". The search form has three main sections: "Фамилия автора" (with a "Например: Смит" example), "Имя автора" (with a "Например: J.L." example), and "Организация" (with a "например, Toronto University" example). A checkbox "Показывать только точные совпадения" is present. Below the organization field is an "ORCID" section with an example "например, 111-2222-3333-444X". Two "Поиск" buttons are visible. A footer contains library information, language options (English, Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese), and support links.

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Зарегистрироваться Войти

## Поиск автора

Сравнить источники

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. [About Scopus Author Identifier](#)

Документы **Авторы** Организации Расширенный поиск [Советы по поиску](#)

**Фамилия автора**  
например, Смит

**Имя автора**  
например, J.L.

Организация  
например, Toronto University

Показывать только точные совпадения

**Поиск**

**Поиск**

ORCID  
например, 111-2222-3333-444X

Поиск

Доступ предоставлен  
Scientific Library of Uyatka  
State University

Помогите улучшить Scopus

О системе Scopus  
Что такое Scopus  
Содержание  
Блог Scopus  
Интерфейсы API Scopus

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

Из открывшегося списка авторов выберите нужного вам и кликните на фамилию

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Зарегистрироваться Войти

## Результатов по автору: 6

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Фамилия автора "Kalinina", Имя автора "L A"

Редактировать

Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Название источника

- Current Applied Physics
- Elektrokimiya
- Gematologiya I Transfuziologiya
- Gematologiya I Transfuziologiya
- Glass Physics And Chemistry

Смотреть больше

Организация

- Khar'kovskij NI Institut Nevrologii i Psikhatrii Minzdrava USSR
- Kishinevskogo Meditsinskogo Instituta
- VNIILP
- Vyatka State University

Смотреть больше

Город

- Chisinau
- Kirov

Страна

Сортировать по: Количество документов (по уб...)

Все Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

Автор	Документы	h-index	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1 Kalinina, L. A. Kalinina, L	33	4	Vyatka State University	Kirov	Russian Federation
Просмотреть последнее название					
<input type="checkbox"/> 2 Kalinina, L. A.	2	0	VNIILP		Russian Federation
Просмотреть последнее название					
<input type="checkbox"/> 3 Kalinina, L. A.	2	1	Kishinevskogo Meditsinskogo Instituta	Chisinau	Russia
Просмотреть последнее название					
<input type="checkbox"/> 4 Kalinina, L. A.	1	0			
Просмотреть последнее название					
<input type="checkbox"/> 5 Kalinina, L. A.	1	0			
Просмотреть последнее название					
<input type="checkbox"/> 6 Kalinina, L. A.	1	0	Khar'kovskij NI Institut Nevrologii i Psikhatrii Minzdrava USSR		Ukraine
Просмотреть последнее название					

Показать: 20 результатов на страницу

Вверх страницы

В открывшемся авторском профиле информация о количестве публикаций, индексе Хирша и количестве цитирований расположена в правом верхнем углу экрана. Ниже отображаются последние десять публикаций автора

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Зарегистрироваться Войти

## Сведения об авторе

[Вернуться к результатам поиска](#) 1 из 6 [Далее](#) Печать Электронная почта

**Kalinina, L. A.**  
 Vyatka State University, Kirov, Russian Federation  
 Идентификатор автора: 8718308600  
 Другие форматы имен: [Kalinina, L.](#)

Отрасль знаний: [Chemistry](#) [Materials Science](#) [Physics and Astronomy](#)

Документ и тенденции цитирования:

Годы	Документы	Цитирования
2009	5	2
2010	2	2
2011	1	1
2012	2	2
2013	1	1
2014	2	1
2015	1	1
2016	2	15
2017	1	17
2018	1	10
2019	1	1

[Получать оповещения о цитировании](#) [+ Добавить в ORCID](#) [Запросить исправление сведений об авторе](#)

[h-индекс: 4](#) [Просмотреть h-график](#)

Документы автора: **33** [Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований: **44** по 20 документам [Просмотреть обзор цитирования](#)

[Следить за этим автором](#) [Просмотр потенциальных соответствий авторов](#)

---

**33 документов** [Цитирования в 20 документах](#) [Соавторов: 26](#) [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
Effect of composition on character of defect formation and ion transport in (1-x)[Ca <sub>1-y</sub> Yb <sub>y</sub> <sup>2+</sup> ]Yb <sub>2</sub> <sup>3+</sup> S <sub>4-6</sub> -xYb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> phases	Ananchenko, B.A., Myakishev, A.O., Kalinina, L.A., Kosheleva, E.V., Murin, I.V.	2017	Russian Journal of Electrochemistry 53(8), с. 799-807	0
<a href="#">Просмотр краткого описания</a> <a href="#">FullText</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
Heterogeneous doping of sulfide-conducting phases based on calcium and barium thiolanthanates	Kosheleva, E.V., Pentin, M.A., Kalinina, L.A., (.), Lapteva, T.A., Ushakova, Y.N.	2017	Russian Journal of Electrochemistry 53(7), с. 790-798	0