

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

1. Перейдите на сайт [Scopus](https://www.scopus.com), наберите фамилию автора и его инициалы в соответствующих полях, нажмите кнопку «Поиск».

The screenshot shows the Scopus website interface for author search. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo and links for 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', 'SciVal', 'Зарегистрироваться', and 'Войти'. Below this is a blue header with the text 'Поиск автора' and a link 'Сравнить источники'. A large white box contains an informational message about the Scopus Author Identifier algorithm. Below the message are three search input fields: 'Фамилия автора' (with a red circle around it), 'Имя автора' (with a red circle around it), and 'Организация'. There is also a checkbox labeled 'Показывать только точные совпадения'. At the bottom right of the search section is a blue 'Поиск' button with a magnifying glass icon, also circled in red. Below the search fields is an 'ORCID' search section with its own 'Поиск' button. At the bottom of the page, there is a footer with links for 'О системе Scopus', 'Язык' (with options for English, Japanese, and Chinese), and 'Служба поддержки' (with links for 'Помощь' and 'Связь с нами'). A small box in the bottom left corner indicates 'Доступ предоставлен Scientific Library of Vyatka State University'.

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

Показать: 20 результатов на страницу 1

Вверх страницы

### 3. В открывшемся профиле автора информация о количестве публикаций, индексе Хирша и количестве цитирований расположена в правом верхнем углу экрана

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Зарегистрироваться Войти

## Сведения об авторе

< Вернуться к результатам поиска 1 из 6 Далее >

Калинина, Л. А.

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:

Год	Документы	Цитирования
2009	5	2
2010	3	2
2011	1	1
2012	3	2
2013	1	1
2014	2	1
2015	1	1
2016	3	10
2017	1	17
2018	0	10
2019	0	1

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

33 документов Цитирования в 20 документах Соавторов: 26 История автора

Просмотреть в формате результатов поиска >

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

Сортировать по: Дата (самые новые)

Название документа	Авторы	Год Источник	Цитирования
Effect of composition on character of defect formation and ion transport in $(1-x)[Ca_{1-y}Yb_y^{2+}]Yb_2^{3+}S_{4-8-x}Yb_2S_3$ 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
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