

# Как найти в Web of Science количество своих статей, количество цитирований, индекс Хирша

1. Перейдите на сайт [Web of Science](https://www.webofscience.com), нажмите на галочку в поле «Все поля». В раскрывающемся списке выберите категорию «Автор».

The screenshot shows the Web of Science website interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, language selection (Русский), and product information (Продукты). Below this is a secondary navigation bar with 'Web of Science' and links for 'Поиск', 'Список отмеченных публикаций', 'История', and 'Оповещения'. On the right side of this bar are 'Вход' and 'Войти' buttons.

The main content area has a purple header with the text 'Лучшие международные междисциплинарные базы данных научного цитирования'. Below this, there are two tabs: 'ДОКУМЕНТЫ' and 'ИССЛЕДОВАТЕЛИ'. The 'ДОКУМЕНТЫ' tab is active, and it shows a search bar with the text 'Поиск в: Web of Science Core Collection' and 'Издания: All'. Below the search bar, there are two sub-tabs: 'ДОКУМЕНТЫ' and 'ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ'. The 'ДОКУМЕНТЫ' sub-tab is active, and it shows a dropdown menu for 'Все поля' which is currently open. The 'Автор' option in this menu is highlighted with a red circle. To the right of the dropdown menu, there is a search input field with the example text 'liver disease india singh' and a search button labeled 'Поиск'. Below the search input field, there is a section for 'Автор' with instructions: 'Поиск по полям "Авторы" и "Групповой автор". Для авторов введите фамилию, затем – пробел и инициалы автора.' and examples: 'Примеры: johnson m\*'. At the bottom of the page, there is a footer with the Clarivate logo.

2. Далее введите фамилию автора и инициал его имени. Нажмите кнопку «Добавить строку».

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, language settings (Russian), and product information. Below this is a secondary navigation bar with 'Web of Science' and various menu items like 'Поиск', 'Список отмеченных публикаций', 'История', and 'Оповещения'. There are also 'Вход' and 'Войти' buttons.

The main content area features a purple header with the text 'Лучшие международные междисциплинарные базы данных научного цитирования'. Below this is a search interface with two tabs: 'ДОКУМЕНТЫ' and 'ИССЛЕДОВАТЕЛИ'. The search criteria are 'Web of Science Core Collection' and 'All' editions. There are two sub-tabs: 'ДОКУМЕНТЫ' and 'ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ'. The search field is set to 'Автор' (Author) and contains the text 'KALININA L'. Below the search field are two buttons: '+ Добавить строку' (Add row) and '+ Добавить диапазон дат' (Add date range), both highlighted with red circles. There are also buttons for 'Расширенный поиск', 'Очистить', and 'Поиск'.

At the bottom of the page, there is a footer with the Russian National Subscription logo, Clarivate logo, and various links for help, privacy, and social media. A small purple circle with the number '37' and a question mark is located in the bottom right corner.

3. В открывшемся списке выберите категорию «Аффилиация».

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, language options (Russian), and product links. Below this is a secondary navigation bar with 'Web of Science' and various search-related links. The main content area features a purple header with the text 'Лучшие международные междисциплинарные базы данных научного цитирования'. Below the header, there are tabs for 'ДОКУМЕНТЫ' and 'ИССЛЕДОВАТЕЛИ'. The search results are displayed under the 'ДОКУМЕНТЫ' tab, showing a search for 'Web of Science Core Collection' with 'All' editions. A search filter is applied to the 'Author' field with the value 'KALININA L'. A dropdown menu is open, showing a list of search filters. The 'Аффилиация' (Affiliation) filter is highlighted with a red circle. The 'Аффилиация' filter description is: 'Поиск по унифицированному названию организации. Примеры: Cornell University, International Business Machines (IBM)'. The footer of the page contains the Clarivate logo, copyright information, and various links for help and privacy.

Russian National Subscription Clarivate

Clarivate  
Accelerating innovation

© Clarivate, 2021  
Обучающий портал  
Поддержка продукта

Исправление данных  
Заявление о конфиденциальности  
Информационный бюллетень

Уведомление об авторских правах  
Политика в отношении файлов Cookie  
Условия использования

Настройки файлов cookie

Подпишитесь на нас



37 ?

4. Введите название университета – «Vyatka State University». Нажмите кнопку «Поиск».

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, language options (Russian), and product links. Below this is a secondary navigation bar with 'Web of Science' and various menu items like 'Поиск', 'Список отмеченных публикаций', 'История', and 'Оповещения'. There are also buttons for 'Вход' and 'Войти'.

The main content area has a purple header with the text: 'Лучшие международные междисциплинарные базы данных научного цитирования'. Below this, there are tabs for 'ДОКУМЕНТЫ' and 'ИССЛЕДОВАТЕЛИ'. The search bar shows 'Поиск в: Web of Science Core Collection' and 'Издания: All'. There are two search criteria: 'Автор' with the value 'KALININA L' and 'Аффилиация' with the value 'Vyatka State University'. The 'Vyatka State University' text is circled in red. Below the search criteria are buttons for '+ Добавить строку', '+ Добавить диапазон дат', and 'Расширенный поиск'. At the bottom right of the search area, there are buttons for 'Очистить' and 'Поиск', with the 'Поиск' button also circled in red.

At the bottom of the page, there is a footer with the following information:

- Russian National Subscription
- Clarivate logo
- Clarivate logo and tagline: Accelerating innovation
- © Clarivate, 2021
- Обучающий портал
- Поддержка продукта
- Исправление данных
- Заявление о конфиденциальности
- Информационный бюллетень
- Уведомление об авторских правах
- Политика в отношении файлов Cookie
- Условия использования
- Настройки файлов cookie
- Подпишитесь на нас (Twitter and Facebook icons)
- Page number: 37
- Help icon (question mark)

5. На открывшейся странице проверьте все ли статьи написаны вами как автором. Если в списке есть статьи однофамильцев, выделите свои статьи галочками и нажмите кнопку «Уточнить». Далее нажмите кнопку «Отчет по цитированию».

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, language settings (Russian), and product information. Below this, the 'Web of Science' logo is followed by search and account options. The main content area displays search results for 'KALININA L (Автор) and Vyatka State University (Аффилиация)'. A search bar contains the query, and buttons for 'Анализ результатов', 'Отчет по цитированию' (circled in red), and 'Создать оповещение' are visible. The results list includes three entries with checkboxes, titles, author information, and citation counts. On the left, there are filters for 'Уточните результаты', 'Быстрые фильтры', 'Годы публикации', 'Типы документов', and 'Категории Web of Science'. A small blue circle with the number '37' and a question mark is located in the bottom right corner.

Clarivate

Русский ▾ Продукты

Web of Science™ Поиск Список отмеченных публикаций История Оповещения

Вход ▾ Войти

Поиск > Results for KALININA L (Автор) AND Vyatka State University (Аффилиация)

32 результатов — Web of Science Core Collection для:

Q KALININA L (Автор) and Vyatka State University (Аффилиация) Анализ результатов **Отчет по цитированию** Создать оповещение

Копировать ссылку запроса

Публикации Возможно, вам также понравится...

Уточните результаты

Поиск в результатах по...

Быстрые фильтры

Ни один из результатов не содержит данные в этом поле.

Годы публикации ▾

- 2021 1
- 2019 1
- 2017 2
- 2015 2
- 2013 3

Смотреть все >

Типы документов ▾

- Articles 32
- Proceedings Papers 13

Категории Web of Science ▾

- Electrochemistry 19
- Materials Science Ceramics 9
- Chemistry Applied 2
- Chemistry Physical 1
- Materials Science Multidisciplinary 1

0/32 Добавить в список отмеченных публикаций Экспорт ▾

Сортировать по: Соответствие < 1 из 1 >

1 Electrochemical modification of composition and properties of nonstoichiometric sulfides and oxides with sulfide-conducting solid electrolyte  
Kalinina, LA; Fominykh, EG; (...); Murin, IV  
International Conference on Glasses and Solid Electrolytes  
Jun 2000 | RUSSIAN JOURNAL OF APPLIED CHEMISTRY 73 (6) , pp.1015-1020  
The nonstoichiometry of lead sulfide was studied and heteroimpurities were introduced electrochemically into highly conducting oxides Bi3Ba0.5 and YBa2Cu3O7-x by coulometric titration in a cell with sulfide-conducting solid electrolytes based on CaPr2S4 and CaSm2S4. The mechanism of defect formation in nonstoichiometric PbS1-delta was studied. ... Больше  
2 Цитирования  
7 Ссылки  
Связанные записи ?

2 Prospects of using CaYb2S4-Yb2S3 within sensors sensitive towards sulfur-containing gases  
Kosheleva, EV; Kalinina, LA; (...); Zobnin, RM  
Jun 2015 | RUSSIAN JOURNAL OF ELECTROCHEMISTRY 51 (6) , pp.546-550  
The work demonstrates the prospects of using solid electrolytes of CaYb2S4-Yb2S3 within electro-chemical sensors sensitive towards hydrogen sulfide and sulfur dioxide. The range of temperature for the optimum sensor operation is determined; 600-900 K. It is found that the suggested solid-state electrochemical sensor allows determining sulfur dioxide and hydrogen sulfide qualitatively and quantitatively in the concentration ... Больше  
Полный текст у издателя \*\*\*  
3 Ссылки  
Связанные записи

3 Synthesis of Complex Sulfide Phases on the CaYb2S4-Y2S3 Quasibinary Section and Investigation of Their Structural and Electrolytic Properties  
Koshurnikova, EV; Kalinina, LA; (...); Bezdenezhnykh, LA  
May 2011 | RUSSIAN JOURNAL OF ELECTROCHEMISTRY 47 (5) , pp.547-555  
The possibility of synthesizing sulfide-conducting solid electrolytes in the CaYb2S4-Y2S3 quasibinary system is tested for the first time. The system is characterized by the X-ray diffraction analysis and the electron microscopy. The total conductivity of specimens is found by the conductometric method. The ionic and electronic transport numbers are determined based on the modified versions of the emf method and the Hebb-Wagne ... Больше  
Полный текст у издателя \*\*\*  
1 Цитирования  
15 Ссылки  
Связанные записи

37 ?

6. На открывшейся странице считываем интересующие показатели: количество публикаций, количество цитирований и индекс Хирша.

