

Инструкция по работе с базой данных SCOPUS

*Научная библиотека
УО «Гродненский государственный университет
имени Янки Купалы»*

Scopus – библиографическая, реферативная, наукометрическая база данных, которая не содержит полные тексты, а только предоставляет ссылки на них. База данных индексирует научные журналы, материалы конференций и серийные книжные издания.

Scopus является источником информации:

- о публикационной активности авторов – ученых страны;
- о публикационной активности и рейтинге организаций;
- о качестве журналов страны в сравнении с мировым потоком изданий в соответствующей предметной области;
- и в целом: о развитии науки страны, ее достижениях, конкурентоспособности и степени интеграции в мировое научное сообщество.

Возможности базы данных Scopus

- Тематический поиск первичных источников информации;
- Поиск авторов и получение информации о них;
- Получение данных о цитировании авторов, организаций, журналов;
- Выход на полные тексты, находящиеся в открытом доступе в интернете, а также на сайты журналов;
- Сохранение полученных результатов. Выгрузка файлов, создание библиографических списков;
- Сохранение сформулированных запросов и получение информации о новых документах по рассылке.

Работа с сайтом SCOPUS.COM

Для эффективной работы с сайтом базы данных Scopus необходимо пройти регистрацию. В правом верхнем углу нажимаем на вкладку «Зарегистрироваться».

[Поиск](#)

[Источники](#)

[Оповещения](#)

[Списки](#)

[Помощь](#) ▾

[SciVal](#) ↗

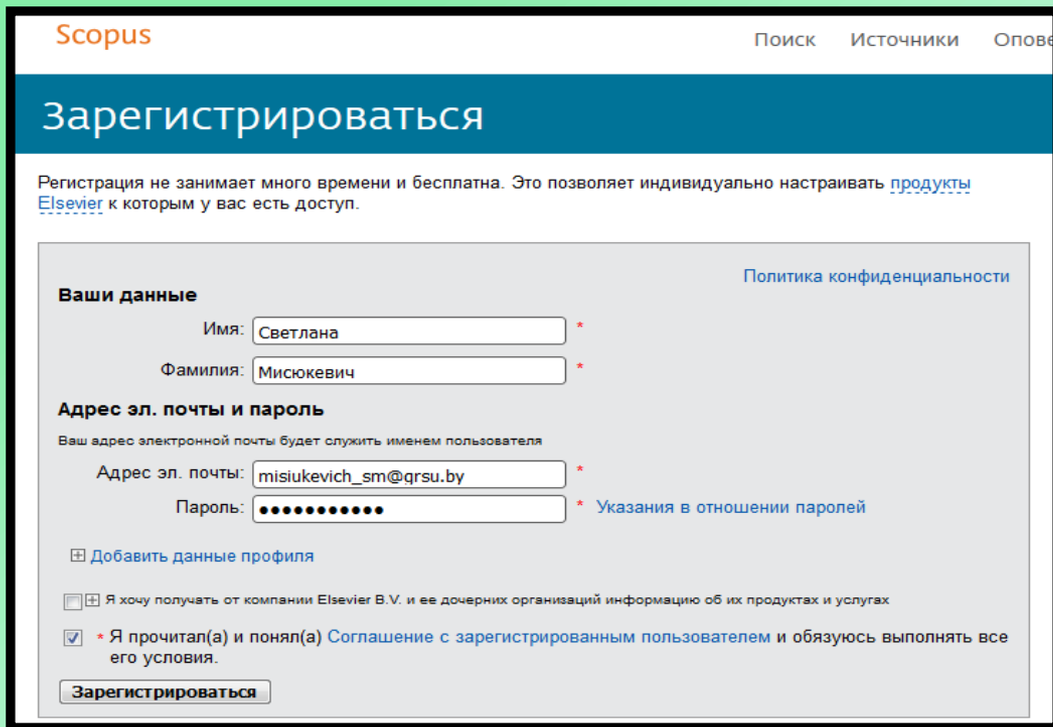
[Зарегистрироваться](#) >

[Войти](#) ▾



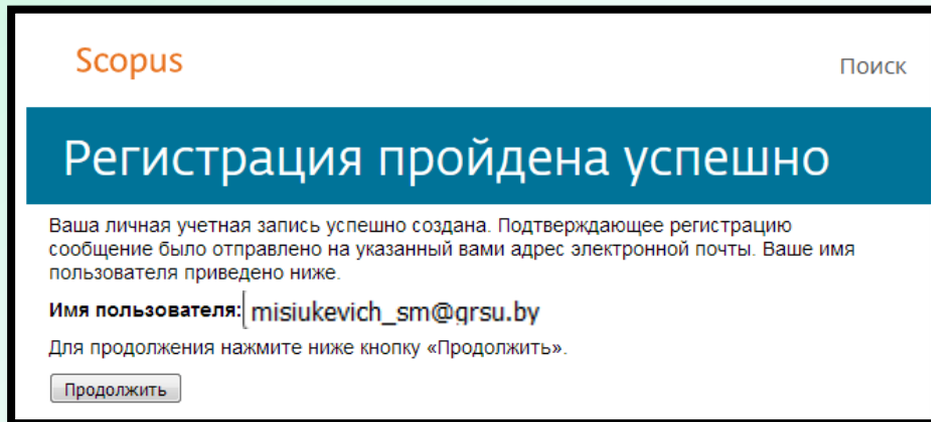
[Сравнить источники](#) >

Необходимо заполнить все поля, отмеченные «звездочкой».
Адрес электронной почты желательно указывать рабочий, т.е. ...@grsu.by.



The screenshot shows the Scopus registration page. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for 'Поиск', 'Источники', and 'Опове...' are on the right. A blue banner contains the text 'Зарегистрироваться'. Below this, a message states: 'Регистрация не занимает много времени и бесплатна. Это позволяет индивидуально настраивать продукты Elsevier к которым у вас есть доступ.' A link for 'Политика конфиденциальности' is also present. The registration form is titled 'Ваши данные' and includes the following fields: 'Имя:' with the value 'Светлана', 'Фамилия:' with the value 'Мисюкевич', 'Адрес эл. почты:' with the value 'misiukevich_sm@grsu.by', and 'Пароль:' with masked characters. Each field has a red asterisk indicating it is required. There are also checkboxes for 'Добавить данные профиля', 'Я хочу получать от компании Elsevier B.V. и ее дочерних организаций информацию об их продуктах и услугах', and '* Я прочитал(а) и понял(а) Соглашение с зарегистрированным пользователем и обязуюсь выполнять все его условия.' A 'Зарегистрироваться' button is at the bottom.

После успешной регистрации
необходимо нажать «продолжить».

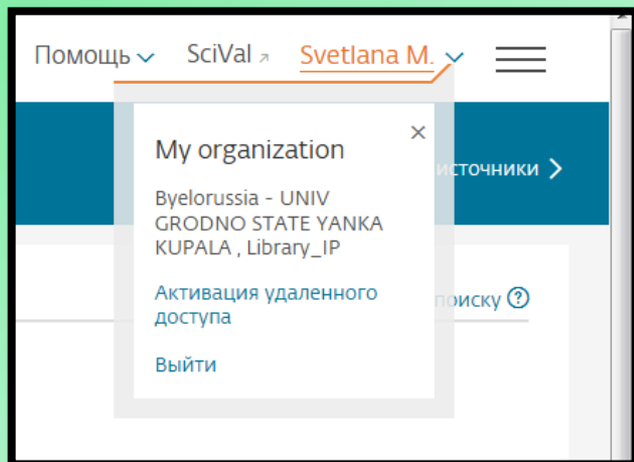


The screenshot shows the Scopus registration confirmation page. At the top, the Scopus logo is on the left, and a 'Поиск' link is on the right. A blue banner contains the text 'Регистрация пройдена успешно'. Below this, a message states: 'Ваша личная учетная запись успешно создана. Подтверждающее регистрацию сообщение было отправлено на указанный вами адрес электронной почты. Ваше имя пользователя приведено ниже.' The 'Имя пользователя:' is 'misiukevich_sm@grsu.by'. A message follows: 'Для продолжения нажмите ниже кнопку «Продолжить».' A 'Продолжить' button is at the bottom.

Активация удаленного доступа к сайту SCOPUS.COM

Нажав на имя пользователя в правом верхнем углу, выбираем ссылку «Активация удаленного доступа».

1.



2.

A screenshot of the Scopus activation page. The page title is 'Scopus' and the main heading is 'Активация удаленного доступа'. Below the heading, there is a red note: '(* = обязательные для заполнения поля)'. The form contains a field for 'Адрес эл. почты:' with the email address 'misiukevich_sm@qrsu.by' entered. A red asterisk is visible to the right of the email field. Below the field is a button labeled 'Продолжить'.

После отправки запроса на электронную почту придет сообщение со ссылкой, по которой необходимо пройти для подтверждения активации удаленного доступа.

Теперь Вы можете осуществлять поиск интересующей информации.

Поиск документа

Поля поиска

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Поиск

Например, "Cognitive architectures" AND robots

Ограничить

Диапазон дат (включая граничные даты)

Опубликованные Все годы по Настоящее время

Добавленные в базу данных Scopus за последние 7 дней

Тип документа

ВСЕ

Access type

All

Название статьи, краткое описан...

Все поля

Название статьи, краткое описание,

ключевые слова

Авторы

Первый автор

Название источника

Название статьи

Краткое описание

Ключевые слова

Ограничители
временного
охвата

Тип доступа

Сброс формы

Поиск

С помощью расширенного поиска можно осуществлять поиск информации по различным полям, в том числе по отраслям знаний.

Расширенный поиск

более 70 полей поиска, включая предметные области и финансирующие фонды

Документы Авторы Организации Расширенный поиск

Введите запрос

AFFIL (belarus) AND SUBJAREA (MATH)

Состави

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY(*somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Операторы

AND +
OR +
AND NOT +
PRE/ +
W/ +

Коды полей ?

Текстовое содержимое ∨
Организации ∨
Авторы ∨
Биологические единицы ∨
Химические соединения ∨
Конференции ∨
Документ ∨
Редакторы ∨
Финансирование ∨
Ключевые слова ∨
Публикация ∨
Пристатейные ссылки ∨
Отрасли знаний ∨

Код: SUBJAREA

Имя: Отрасль знаний

Пример: если ввести SUBJAREA(CHEM), то будут найдены документы, относящиеся к области знаний «Химия».

Возможные значения XX:

Сельскохозяйственные и биологические науки — **AGRI** / искусство и гуманитарные науки — **ARTS** / биохимия, генетика и молекулярная биология — **BIOC** / бизнес, менеджмент и бухгалтерский учет — **BUSI** / химическая инженерия — **CENG** / химия — **CHEM** / информатика — **COMP** / теория принятия решений — **DECI** / науки о земле и планете — **EART** / экономика, эконометрия и финансы — **ECON** / энергетика — **ENER** / конструирование — **ENGI** / охрана окружающей среды — **ENVI** / иммунология и микробиология — **IMMU** / материаловедение — **MATE** / математика — **MATH** / медицина — **MEDI** / нейробиология — **NEUR** / сестринское дело — **NURS** / фармакология, токсикология и фармацевтика — **PHAR** / физика и астрономия — **PHYS** / физиология — **PSYC** / общественные науки — **SOCI** / ветеринария — **VETE** / стоматология — **DENT** / профессии в сфере здравоохранения — **HEAL** / междисциплинарные — **MULT**

Результаты поиска: по месту работы авторов и предметной области

AFFIL (belarus) AND SUBJAREA (MATH)

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Svetlana Misiukevich

4,722 результата поиска документов

Просмотреть вторичные документы | Просмотр 13 результата поиска по патентам | View 50 DataSearch

AFFIL (belarus) AND SUBJAREA (math)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Access type

- Open Access (165)
- Other (4 557)

Год

- 2018 (10)
- 2017 (243)
- 2016 (231)
- 2015 (183)
- 2014 (205)

Смотреть больше

Автор

Отрасль знаний

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания | Сортировать по: Дата (самые новые)

Все Экспорт BibTeX Скачать | Просмотреть обзор цитирования | Просмотр цитирующих документов | Сохранить в список

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	On the powers of operator generated by rotation	Antonevich, A.B., Shukur, A.A.	2018	Journal of Analysis and Applications 16(1), с. 57-67	0
Просмотр краткого описания Связанные документы					
2	Simulation of defect formation, amorphization and cluster formation processes in nc-TiN/a-Si ₃ N ₄ nanocomposite under Xe irradiation	Uglov, V.V., Safronov, I.V., Remnev, G.E., (...), Dorozhkin, N.N., Shymanski, V.I.	2018	Computational Materials Science 143, с. 143-156	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
3	Finite groups with given systems of σ -semipermutable subgroups	Hu, B., Huang, J., Skiba, A.N.	2018	Journal of Algebra and its Applications 17(2),1850031	0
Просмотр краткого описания View at Publisher Связанные документы					
4	Inverse scattering problems of near-field subsurface pulse diagnostics	Gaikovich, K.P., Maksimovitch, Y.S., Sumin, M.I.	2018	Inverse Problems in Science and Engineering с. 1-22	0
Просмотр краткого описания View at Publisher					

Статья в печати

Для расширенного поиска можно использовать систему групповых символов и операторов.

1. ? – замена одного символа

Пример: AFFIL(nure?berg) находит Nuremberg, Nurenberg

2. * - замена 0 и более символов в любой части слова

Пример: behav находит behave, behavior, behaviour, behavioural, behaviourism, и т.д.*

*или *tocopherol находит α -tocopherol, γ -tocopherol, δ -tocopherol, tocopherol, tocopherols, и т.д.*

3. Оператор AND – находит варианты со всеми указанными терминами, но расположенными на разном расстоянии друг от друга

Пример: lesion AND pancreatic

4. Оператор OR – находит варианты с одним из указанных терминов

Пример: kidney OR renal найдет записи или с термином kidney или с термином renal

5. Оператор AND NOT – исключает указанный термин. Этот оператор используется в конце поискового запроса

Пример: ganglia OR tumor AND NOT malignant

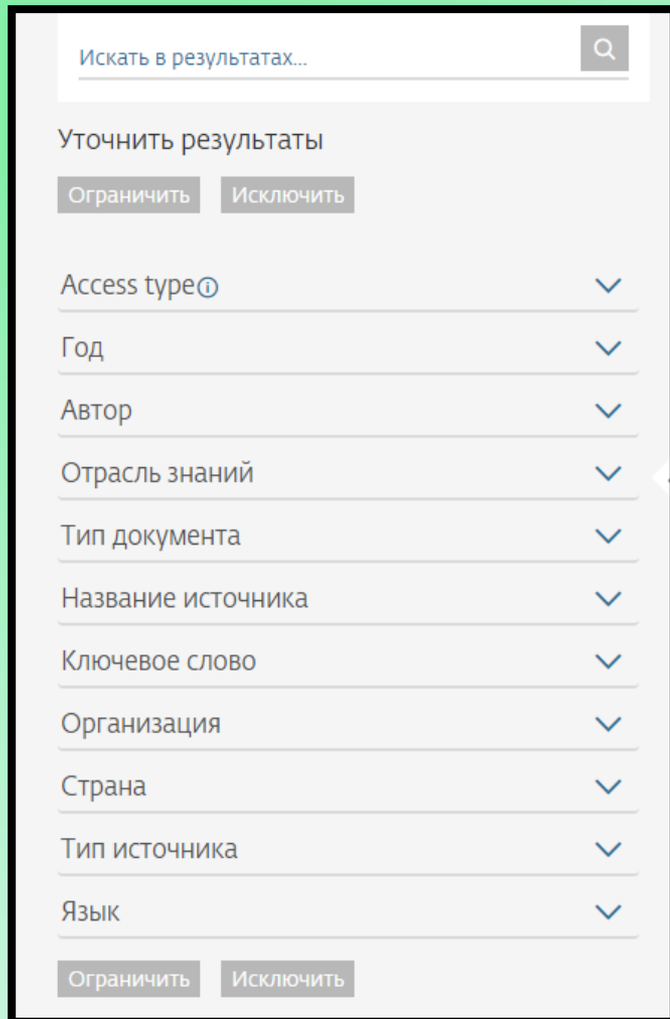
6. При поиске точной фразы (без вариантов написания терминов) используйте { }

Пример: {oyster toadfish} результаты поиска будут содержать документы именно с этой фразой.

7. “ ” – поиск фразы в двойных кавычках выдает такие же результаты как и при поиске с оператором AND

Пример: поиск "criminal insan*" найдет результаты criminally insane и criminal insanity, с разным размещением терминов по отношению друг к другу и с разным окончанием*

По завершению поиска можно провести научно-исследовательский анализ документов, одновременно уточняя результаты поиска по различным критериям.



Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Access type

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Страна

Тип источника

Язык

Ограничить Исключить

Данные критерии отвечают на следующие вопросы:

Есть ли интерес к этой теме в последние годы?

Кто является экспертом?

Какие организации занимаются исследованиями?

В каких странах?

В каких журналах опубликованы статьи?

Какие ключевые слова используются?

Возможности редактирования, сохранения поиска и установления оповещения помогают сэкономить время на поиск новых результатов.

4,722 результата поиска документов

AFFIL (belarus) AND SUBJAREA (math)

 Редактировать  **Сохранить**  Настроить оповещение  Настроить канал

Сохранить этот поиск

Сохранить поиск как

warfare

Отмена

Сохранить

Svetlana Misiukevi...

Доступ к личному профилю

Мой Scopus

Сохраненные поиски

Оповещения

Сохраненные списки

Сгруппированные авторы

SciVal

Mendeley

Pure

Центр обеспечения
конфиденциальности

При выборе документа появляется возможность экспорта библиографических данных, возможность скачать документ (при условии, что он находится в открытом доступе), просмотреть информацию о цитировании источника, а также просмотреть те документы, в которых цитировали данный источник. Дополнительно можно сохранить документы в список, просмотреть пристатейные списки литературы, составить библиографический список из отмеченных документов.

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все Экспорт BibTeX Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список

Название документа	Авторы	Цитирования
1 On the powers of operator generated by rotation	Anatonevich, A.B., Shukur, A.A.	0

Просмотр пристатейных ссылок
Создать библиографию

Печать Электронная почта Сохранить как PDF Библиография: QuikBib

QuikBib позволяет генерировать список пристатейных ссылок (библиографию) из выбранных вами документов в множестве широко используемых стилей выходных данных.

Формат: HTML Текст

Стиль: APA 6th - American Psychological Association (am...

Пример выбранного стиля:

APA 6th - American Psychological Association

Автор, А. А., Автор, В. В. и Автор, С. С. (2005).
Название статьи. *Название журнала*, *то*(*2*), 49-53.

QuikBib Status: Bibliography Created in MLA 8th Edition style Print Save E-Mail

Always check your references for accuracy. Click here for more information.
Works Cited

"No Peace of Mind in South Sudan." *Lancet (London, England)*, vol. 388, no. 10041, 2016, pp. 212, SCOPUS, www.scopus.com, doi:10.1016/S0140-6736(16)31076-5.

Biberman, Y. "Self-Defense Militias, Death Squads, and State Outsourcing of Violence in India and Turkey." *Journal of Strategic Studies*, 2016, pp. 1-31, SCOPUS, www.scopus.com, doi:10.1080/01402390.2016.1202822.

Burki, T. "Conflict in Afghanistan Takes an Increasing Toll on Civilians." *Lancet (London, England)*, vol. 388, no. 10040, 2016, pp. 117-118, SCOPUS, www.scopus.com, doi:10.1016/S0140-6736(16)31023-6.

Gibson, K. D., and S. J. Sibener. "Scattering Dynamics, Survival, and Dispersal of Dimethyl Methylphosphonate Interacting with the Surface of Multilayer Graphene." *Journal of Physical Chemistry A*, vol. 120, no. 27, 2016, pp. 4863-4871, SCOPUS, www.scopus.com, doi:10.1021/acs.jpca.5b12419.

Horton, R. "Offline: Iraq—the Prelude to a Global War." *The Lancet*, vol. 388, no. 10040, 2016, pp. 114, SCOPUS, www.scopus.com, doi:10.1016/S0140-6736(16)30955-2.

Kaddoura, S. *Information Matrix: Fighting Back using a Matrix*, vol. 2016-July, 2016, SCOPUS, www.scopus.com, doi:10.1109/AICCSA.2015.7507127.

Kohrt, B. A., et al. "Psychological Resilience and the Gene Regulatory Impact of Posttraumatic Stress in Nepali Child Soldiers." *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, vol. 113, no. 29, 2016, pp. 8156-8161, SCOPUS, www.scopus.com, doi:10.1073/pnas.1601301113.

Otten, L., et al. "Glycan Heterogeneity on Gold Nanoparticles Increases Lectin Discrimination Capacity in Label-Free Multiplexed Bioassays." *Analyst*, vol. 141, no. 14, 2016, pp. 4305-4312, SCOPUS, www.scopus.com, doi:10.1039/c6an00549g.

Peprah, D., et al. "Perceptions of Oral Cholera Vaccine and Reasons for Full, Partial and Non-Acceptance during a Humanitarian Crisis in South Sudan." *Vaccine*, vol. 34, no. 33, 2016, pp. 3823-3827, SCOPUS, www.scopus.com, doi:10.1016/j.vaccine.2016.05.038.

Wohlman, I. M., et al. "Mustard Vesicants Alter Expression of the Endocannabinoid System in Mouse Skin." *Toxicology and Applied Pharmacology*, vol. 303, 2016, pp. 30-44, SCOPUS, www.scopus.com, doi:10.1016/j.taap.2016.04.014.

Одной из важных возможностей базы данных Scopus является поиск источников. Открыв вкладку «Источники» появится список всех изданий, которые индексируются в Scopus.

The screenshot shows the Scopus website interface. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo and various menu items like 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', 'SciVal', and a user profile 'Svetlana Misiukevich'. Below this is a blue header with the word 'Источники'. The main content area is titled 'CiteScore metrics for serials' and includes a brief description of the metrics. To the right of this text is a small chart showing 'Documents from 3 years' and 'Citations in 2016' with a timeline from 2012 to 2017. Below the chart are two tabs: 'Поиск источника' (selected) and 'Обзор источников'. Under the 'Поиск источника' tab, there is a search bar and several filters: 'Название' (selected), 'ISSN', 'Издатель', and 'Отобразить только журналы с открытым доступом'. A red box highlights the last filter, and a blue callout box with an arrow points to it, containing the text: 'Обратите внимание, что поиск источников можно ограничить журналами открытого доступа'. Below the filters, it says '37,956 результатов'. There is a 'Скачать список источников Scopus' button and a 'Сброс фильтров' button. At the bottom, a table lists search results with columns for 'Название источника', 'CiteScore', 'SJR', 'SNIP', and 'Тип'. The table contains seven rows of journal and book series titles.

Название источника	CiteScore	SJR	SNIP	Тип
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	89.23	39.285	67.564	Journal
Chemical Reviews	42.79	19.282	10.369	Journal
Chemical Society Reviews	35.70	14.994	7.676	Journal
Reviews of Modern Physics	35.68	23.543	18.377	Journal
Annual Review of Astronomy and Astrophysics	35.21	22.491	9.837	Book Series
Annual Review of Immunology	35.11	27.631	8.271	Book Series
Materials Science and Engineering: R: Reports	30.19	8.947	11.173	Journal

Источники можно просмотреть в алфавитном порядке, если выбрать вкладку «Обзор источников».

Поиск источника **Обзор источников** [Скачать список источников Scopus](#)

Все отрасли знаний

Отобразить только журналы с открытым доступом

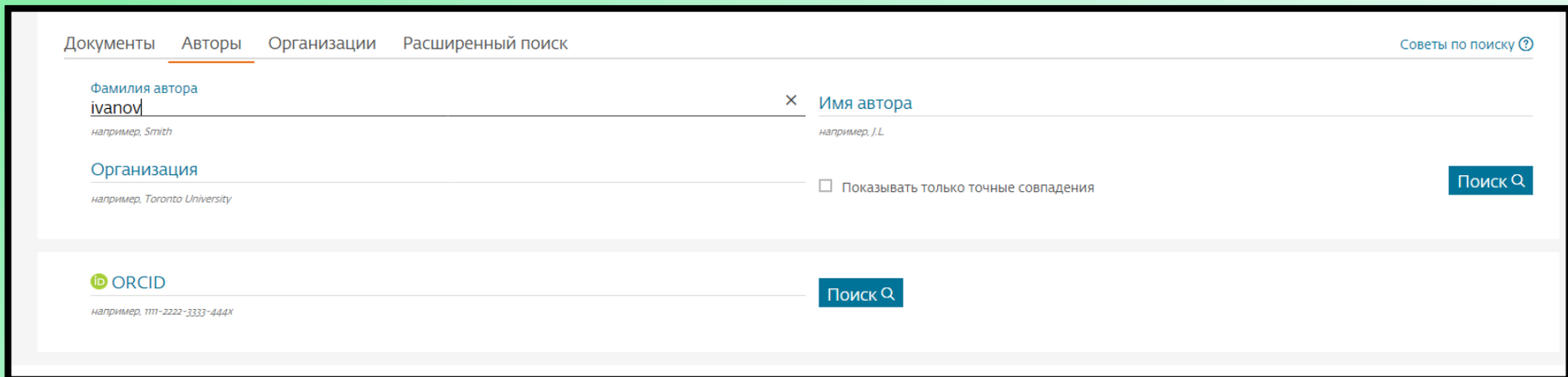
Отобразить источники

Все | A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

37,956 результатов [Сброс фильтров](#)

Название источника	CiteScore	SJR	SNIP	Тип
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	89.23	39.285	67.564	Journal
Chemical Reviews	42.79	19.282	10.369	Journal
Chemical Society Reviews	35.70	14.994	7.676	Journal
Reviews of Modern Physics	35.68	23.543	18.377	Journal
Annual Review of Astronomy and Astrophysics	35.21	22.491	9.837	Book Series
Annual Review of Immunology	35.11	27.631	8.271	Book Series
Materials Science and Engineering: R: Reports	30.19	8.947	11.173	Journal
Progress in Materials Science	30.01	9.215	12.792	Journal
Physiological Reviews	29.60	16.888	9.137	Journal
Progress in Polymer Science	27.07	8.043	7.693	Journal

С помощью базы данных Scopus можно ознакомиться с индексами цитирования и списком работ определенного автора. Для этого удобно использовать функцию Поиск – Авторы. Здесь можно ввести фамилию, инициалы, организацию (место работы автора) на английском языке.



The screenshot shows the Scopus search interface for authors. At the top, there are navigation tabs: "Документы", "Авторы" (highlighted), "Организации", and "Расширенный поиск". On the right, there is a link "Советы по поиску" with a question mark icon. Below the tabs, there are three search input fields:

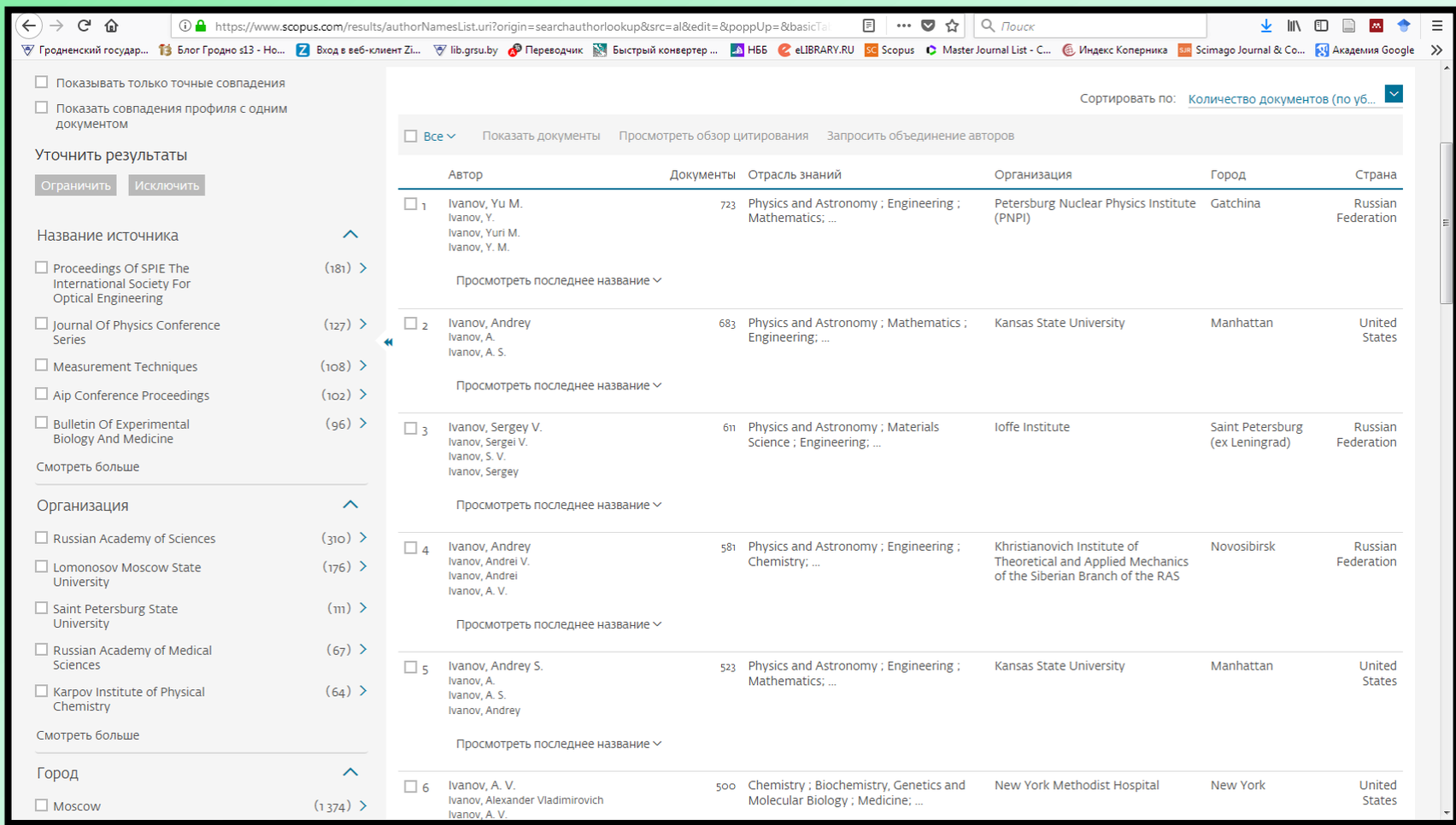
- The first field is labeled "Фамилия автора" and contains the text "ivanov". Below it, there is a small example: "например, Smith".
- The second field is labeled "Имя автора" and is currently empty. Below it, there is a small example: "например, J.L.". To the left of this field is a small "x" icon.
- The third field is labeled "Организация" and is currently empty. Below it, there is a small example: "например, Toronto University".

Below these fields, there is a checkbox labeled "Показывать только точные совпадения" which is currently unchecked. To the right of the checkbox is a blue button labeled "Поиск" with a magnifying glass icon. Below the search fields, there is a section for ORCID, with the ORCID logo and the text "ORCID". Below this, there is a small example: "например, 1111-2222-3333-4444". To the right of this section is another blue button labeled "Поиск" with a magnifying glass icon.

Результаты поиска по автору.

Из вышедшего списка в несколько персоналий выбрать нужное имя.
Нажав на фамилию, можно выйти в профиль автора,
просмотреть список работ автора.

Важно помнить, что профили авторов в Scopus создаются автоматически.



The screenshot shows a Scopus search results page for author names. The browser address bar displays the URL: <https://www.scopus.com/results/authorNamesList.uri?origin=searchauthorlookup&src=al&edit=&popUp=&basicTab>. The search results are sorted by the number of documents (descending). The table below summarizes the visible results.

	Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/>	1 Ivanov, Yu M. Ivanov, Y. Ivanov, Yuri M. Ivanov, Y. M.	723	Physics and Astronomy ; Engineering ; Mathematics ; ...	Petersburg Nuclear Physics Institute (PNPI)	Gatchina	Russian Federation
	Просмотреть последнее название ▾					
<input type="checkbox"/>	2 Ivanov, Andrey Ivanov, A. Ivanov, A. S.	683	Physics and Astronomy ; Mathematics ; Engineering ; ...	Kansas State University	Manhattan	United States
	Просмотреть последнее название ▾					
<input type="checkbox"/>	3 Ivanov, Sergey V. Ivanov, Sergei V. Ivanov, S. V. Ivanov, Sergey	61	Physics and Astronomy ; Materials Science ; Engineering ; ...	Ioffe Institute	Saint Petersburg (ex Leningrad)	Russian Federation
	Просмотреть последнее название ▾					
<input type="checkbox"/>	4 Ivanov, Andrey Ivanov, Andrei V. Ivanov, Andrei Ivanov, A. V.	581	Physics and Astronomy ; Engineering ; Chemistry ; ...	Khristianovich Institute of Theoretical and Applied Mechanics of the Siberian Branch of the RAS	Novosibirsk	Russian Federation
	Просмотреть последнее название ▾					
<input type="checkbox"/>	5 Ivanov, Andrey S. Ivanov, A. Ivanov, A. S. Ivanov, Andrey	523	Physics and Astronomy ; Engineering ; Mathematics ; ...	Kansas State University	Manhattan	United States
	Просмотреть последнее название ▾					
<input type="checkbox"/>	6 Ivanov, A. V. Ivanov, Alexander Vladimirovich Ivanov, A. V.	500	Chemistry ; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Medicine ; ...	New York Methodist Hospital	New York	United States

На страничке профиля автора, мы получаем возможность увидеть количество его статей в базе данных, количество источников, на которые ссылается автор, количество цитирований, индекс Хирша (h-индекс), список соавторов, предметные области, историю публикаций.

Khartovskii, V. E.
Следить за этим автором

Yanka Kupala State University of Grodno, Hrodna, Belarus
 Идентификатор автора: 8902141000
 Другие форматы имен:
 Отрасль знаний: Computer Science Mathematics Engineering Physics and Astronomy

Документ и тенденции цитирования:

Year	Документы	Цитирования
2008	1	0
2009	1	0
2010	1	1
2011	1	2
2012	1	1
2013	1	2
2014	1	3
2015	1	2
2016	2	3
2017	3	13

Просмотр потенциальных соответствий авторов

h-индекс: 3
Посмотреть h-график

Документы автора: 13 [Анализировать результаты по автору](#)

Общее количество цитирований: 41 по 19 документам [Посмотреть обзор цитирования](#)

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

13 документов
Цитирования в 19 документах
3 соавторов
История автора

Посмотреть в формате результатов поиска > Сортировать по: Дата (самые новые)

Экспортировать все в файл BibTeX
Сохранить все в список
Настроить оповещение о документе
Настроить RSS

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Modal controllability for systems of neutral type in classes of differential-difference controllers	Khartovskii, V.E.	2017	Automation and Remote Control	0
Synthesis of damping controllers for the solution of completely regular differential-algebraic delay systems	Metel'skiĭ, A.V., Khartovskii, V.E.	2017	Differential Equations	0
Spectral reduction of linear systems of the neutral type	Khartovskii, V.E.	2017	Differential Equations	0
Criteria for modal controllability of linear systems of neutral type	Metel'skiĭ, A.V., Khartovskii, V.E.	2016	Differential Equations	1

Аналогично поиску авторов мы можем искать профили организаций. Выбираем Поиск – Организации. Вводим полностью название организации/часть названия на английском языке. Из результатов поиска выбираем нужную организацию.

1 результат поиска по организации - yanka kupala Об идентификаторе организации базы данных Scopus >

Организация (yanka kupala) [✎ Редактировать](#)

The Scopus Affiliation Identifier assigns a unique number to groups of documents affiliated with an organization via an algorithm that matches affiliation names based on certain criteria. ✕

Уточнить результаты Сортировать по: [Количество документов \(по уб...](#)

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Город ^

Hrodna (1) >

Страна ^

Belarus (1) >

Все Показать документы Оставить отзыв

	Название организации	Документы	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Yanka Kupala State University of Grodno Grodno State University Yanka Kupala State University Of Grodno	536	Hrodna	Belarus

[🔗 Найти связанные организации >](#)

Показать: результатов на страницу 1

[^ Верх страницы](#)

Профиль организации

Yanka Kupala State University of Grodno

Сведения об организации Yanka Kupala State Universi...

Об идентификаторе организации базы данных Scopus

[Вернуться к результатам поиска](#) 1 из 1

[Экспорт](#) [Печать](#) [Электронная почта](#)

Yanka Kupala State University of Grodno

[Следить за этой организацией](#)

Документы

536

Авторы

215

ul. Ozheshko 22, Hrodna
Belarus

Идентификатор организации: 60065651

[Просмотреть потенциальные совпадения организаций](#)

[Оставить отзыв](#)

[Настроить канал](#)

Другие форматы имен:

[Grodno State University](#)

[Yanka Kupala State University Of Grodno](#)

[Yanka Kupala Grodno State University](#)

[Kupala State University](#)

[Ya. Kupala Grodno State University](#)

[Kupala State Univ](#)

[Grodno State Univ.](#)

[Ya. Kupaly Grodno State University](#)

[Grodno State Univ](#)

[Yk Grodno State University](#)

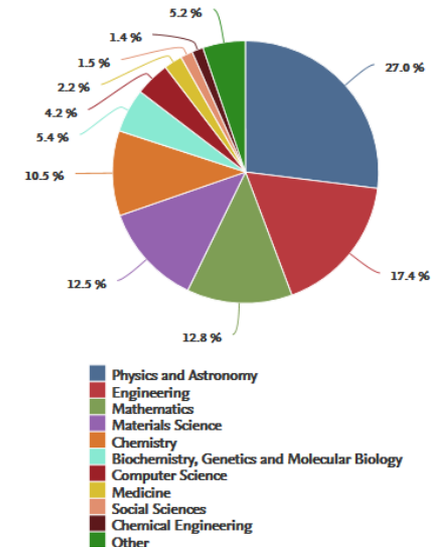
[Документы по отрасли знаний](#)

[Сотрудничающие организации](#)

[Документы по источнику](#)

Сортировать по: [Количество документов \(по уб...\)](#)

Yanka Kupala State University of Grodno



Field of Knowledge	Count	Field of Knowledge	Count
Physics and Astronomy	255	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	9
Engineering	164	Immunology and Microbiology	5
Mathematics	121	Arts and Humanities	3
Materials Science	118	Decision Sciences	3
Chemistry	99	Earth and Planetary Sciences	2
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	51	Energy	2
Computer Science	40	Environmental Science	2
Medicine	21	Multidisciplinary	2
Social Sciences	14	Economics, Econometrics and Finance	1
Chemical Engineering	13	Health Professions	1
Agricultural and Biological Sciences	9	Psychology	1
Neuroscience	9		

В профиле организации можно посмотреть количество публикаций, количество авторов, партнёрские организации, предметные области, в которых печатаются авторы организации и т.д.

Обращаем внимание на то, что название организации в публикации должно быть указано в правильной форме.

Yanka Kupala State University of Grodno

ВНИМАНИЕ!

При подаче статьи для публикации в изданиях, индексируемых базой данных Scopus, необходимо указывать следующую информацию **на английском языке:**

Название статьи

Имя и фамилия автора/авторов

Название организации, где работает автор

Ключевые слова

Аннотация

Пристатейный список литературы

Если автор работает в нескольких организациях, ни в коем случае нельзя указывать их названия через запятую. Каждое название должно быть пронумеровано и написано в разных строчках.

Напоминаем, правильное название нашего университета на английском языке:

Yanka Kupala State University of Grodno

Успехов в труде !

Научная библиотека

УО «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»