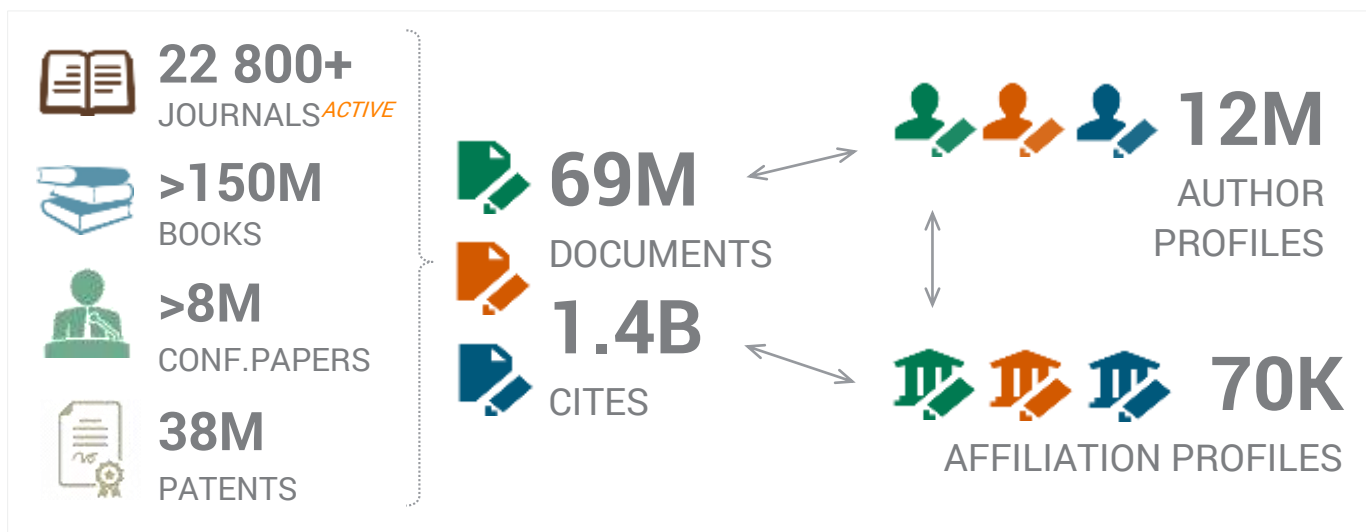


About Scopus

Kyiv, Nov'17

SCOPUS



SEARCH, ANALYZE, BENCHMARK



AUTHORS



ORGANIZATIONS



COUNTRIES



PUBLICATIONS



TERMS



TOPICS

МЕТРИКИ

Productivity metrics



Scholarly Output
h-indices (*h*, *g*, *m*)

Citation Impact metrics




Citation Count
Citations per Publication
Cited Publications



h-indices (*h*, *g*, *m*)
Field-Weighted Citation Impact
Publications in Top Citing %
Publications in Top Journal %
Collaboration Impact (geo)
Corporate Collaboration Impact

Collaboration metrics

Authorship Count
Number of Citing Countries
Collaboration (geographical) 
Academic-Corporate Collaboration

Views

Views count
Views per publication
Field-Weighted Views Impact

Disciplinary metrics

Journal count
Journal category count

Economical metrics

Patents & Awards & Citations

Scopus для стратегических задач развития науки

Видимость и репутация



Рынок образования



Конкуренция технологий

















Развитие сотрудничества



Scopus for Ukraine

РЫНОК ОБРАЗОВАНИЯ

# RANK	UNIVERSITY	LOCATION	COMPARE	STARS™
2018 ▾	University search <input type="text"/>	Ukraine <input type="text"/>	↓	<input type="checkbox"/> Rated only
34	 Taras Shevchenko National University of Kyiv		<input type="checkbox"/>	
49	 National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute"		<input type="checkbox"/>	
53	 V. N. Karazin Kharkiv National University		<input type="checkbox"/>	
93	 National Technical University "Kharkiv Polytechnic Institute"		<input type="checkbox"/>	
101	 Lviv Polytechnic National University		<input type="checkbox"/>	
103	 Sumy State University		<input type="checkbox"/>	3★ RATING
128	 Donetsk National Technical University		<input type="checkbox"/>	

РЫНОК ОБРАЗОВАНИЯ



		Overall	Teaching	Research	Citations	Industry Income	International Outlook
801–1000	University of Talca Chile Explore	15.6–21.4	15.7	10.4	20.7	1.0	49.2
801–1000	Taras Shevchenko National University of Kyiv Ukraine Explore	15.6–21.4	27.3	10.1	7.6	32.5	33.5
801–1000	Technical University of Košice Slovakia Explore	15.6–21.4	21.4	12.4	23.5	41.9	19.5
801–1000	Universiti Tenaga Nasional (UNITEN) Malaysia Explore	15.6–21.4	17.1	11.7	28.6	73.4	30.7

Практические задачи

Scopus.com

Scopus

[Search](#)

[Sources](#)

[Alerts](#)

[Lists](#)

[Help](#) 

[SciVal](#) 

[Login](#) 



Document search

[Compare sources](#) 

[Documents](#)

[Authors](#)

[Affiliations](#)

[Advanced](#)

[Search tips](#) 

Search


E.g., "Cognitive architectures" AND robots

Article title, Abstract, Keywords



[> Limit](#)

[Reset form](#)

[Search](#) 

Brought to you by



Learn more about how to
Improve Scopus

Задача 1.

Проверить наличие статей вашего подразделения в профиле учреждения

Что такое профиль и при чем здесь мы?

Профиль учреждения (Affiliation profile) объединяет информацию о статьях, в которых авторы указали свою принадлежность к данной организации.

Odessa National Academy of Food Technologies

ul Kanatnaya 112, Odessa
Odeska, Ukraine
Affiliation ID: 60010628

Other name formats: Odessa National Academy of Food Technologies

[Follow this affiliation](#)

[View potential affiliation matches](#)

[Give feedback](#) [Set feed](#)

Documents

394

Authors

284

Patent results

0

Ради анализа этой информации профили учреждений открывают в Scopus сотрудники ведомств и фондов, организаторы конференций, редакторы журналов, исследователи, заинтересованные в сотрудничестве, и т.д.

И откуда взяться проблеме?

M. V. Lomonosov Odessa Technological Institute of the Food Industry
Odessa National [Academy](#) of Food Technologies
Odessa [Engineering](#) Institute of the Food Industry
Odessa Institute of Technology in the Food Industry
Odessa National Academy of Food [Production Engineering](#)
Odessa National Academy of Food [Technology](#)
Odessa [Refrigeration-Technology](#) Institute
Odessa [State](#) Academy of Refrigeration
Odessa Technological Institute of Food [Processing](#)
Odessa Technological Institute of the Food and [Refrigeration Industry](#)
Technical [Institute](#) of the Refrigeration Industry
[Engineering](#) Institute of the Refrigeration Industry
V.S. Martinovsky Institute of Refrigeration [Cryotechnologies](#) and Ecoenergetics

Новые публикации в профиль учреждения добавляются автоматически на основании данных, указанных в статьях. Статьи с неправильным названием учреждения могут не попасть в профиль учреждения, что влияет на общие показатели.

1. Найти профиль учреждения

Document search | Author search | **Affiliation search** | Advanced search

[Browse Sources](#) [Compare journals](#)

Elsevier



Search for documents by affiliation

- поиск по учреждениям по названию, городу или стране
- при поиске по названию используйте уникальные элементы названия (напр. Sechenov) и варианты замен символов (напр. *iolkovsk* для поиска учреждения, названного в честь К.Э.Циолковского)

Show documents | Give feedback

<input type="checkbox"/>	Elsevier	122	Amsterdam	Netherlands
	1 Elsevier Scientific Publishing Company Elsevier			
<input type="checkbox"/>	Reed-Elsevier	9	London	United Kingdom
	2 Reed Elsevier Group plc Reed Elsevier Inc			

Display results per page

1. Статьи подразделения в профиле

(AF-ID ("Elsevier" 60015522)) Edit Save Set alert Set feed

125 document results View secondary documents View 106 patent results Analyze search results

Search within results... CSV export Download View citation overview View Cited by Save to list More...

Refine

Limit to Exclude

Year

Author Name

- Manten, A.A. (18)
- Moed, H.F. (7)
- Koers, H. (5)
- De Waard, A. (5)
- Zudilova-Seinstra, E. (5)
- Aalbersberg, I.J. (4)
- Kircz, J.G. (3)
- Pinar Menguc, M. (3)
- Rothman, L.S. (3)
- Stoop, J. (3)

The Resource I... 1

View at Publisher

The Resource I... 2

View at Publisher

Variability of eth... 3

international sur

View at Publisher

On bridging data centers and publishers: The Data-Literature interlinking service 4

View at Publisher

Brush, M., Grethe, 2016
ova-Seinstra, E.,

Brush, M., Grethe, 2015
T., Whetzel, T.

artis, C.A., 2015
A., (...), Newman, A.,

Burton, A., Koers, H., Manghi, P., 2015
(...), Diepenbroek, M., Schindler, U.

Save the 6 selected documents to a new list, or add them to one of your saved lists: ?

ELS

OR

Select from your Saved lists

Save list

После выбора авторов подразделения (Limit to), их публикации можно собрать в отдельный список (Save to list, требует авторизации)

1. Собираем статьи в списки (Lists)

The screenshot displays the 'SAVED_LIST (ELS)' interface. At the top, it shows '6 documents' and options to 'Analyze search results' and 'Export your list to SciVal'. A search bar is present with the text 'Search within results...'. Below this, there are 'Refine' options with 'Limit to' and 'Exclude' buttons. The main list of documents includes titles like 'The Resource Identification Initiative: A cultural shift in p...', 'foxPSL: A Fast, Optimized and eXtended PSL implement...', 'How do we make it easy and rewarding for researchers to publisher's perspective...', 'On bridging data centers and publishers: The Data-Litera...', 'The rationale of PROV', and 'Activating qualified thesaurus terms for automatic indexi...'. A dialog box titled 'Choose your default reference manager or file type:' is open, showing options for 'Save to Mendeley', 'RefWorks direct export', 'RIS Format', 'CSV', 'BibTeX', and 'Text'. The 'CSV' option is selected. Below this, there are options to 'Choose the information to export:', with a dropdown menu set to 'Specify fields to be exported'. The dialog also lists various fields to export, such as 'Citation information', 'Bibliographical information', and 'Abstract and Keywords'. An 'Export' button is visible at the bottom right of the dialog.

Список публикаций будет доступен в меню на верхней панели (вкладка Lists). Его также можно выгрузить (Export) или проанализировать (Analyze search results)

1. Что если статьи в профиль не попали?



The screenshot displays the Scopus search interface. At the top, there are navigation tabs: 'Document search' (highlighted), 'Author search', 'Affiliation search', and 'Advanced search'. To the right, there are links for 'Browse Sources' and 'Compare journals'. Below the tabs is a search bar with a text input field on the left and a dropdown menu on the right. The dropdown menu is currently set to 'Article Title'. A search button with a magnifying glass icon is located to the right of the dropdown. Below the search bar, there is a '+ Add search field' button and a 'Limit to:' label. Two orange arrows point to the search input field and the 'Article Title' dropdown menu, respectively.

Переходим на стартовую страницу Scopus (Document Search), находим недостающие статьи по названию (Article Title), откладываем их в отдельный список, экспортируем в CSV (Export) и отправляем в отдел науки.

Задача 2.

Проверить корректность отражения информации о сотрудниках в их личных профилях

Авторские профили - кому ущерб?

Основная причина появления у автора нескольких профилей (author profile) – разные варианты транслитерации фамилии. Другой источник проблем – наличие однофамильцев.

Ivanov, Igor A.
36 Ivanov, Igor
Ivanov, I. A.

6 Biochemistry, Genetics and
Molecular Biology ; Chemistry ;
Pharmacology, Toxicology and
Pharmaceutics; ...

Shemyakin and Ovchinnikov
Institute of Bioorganic Chemistry,
Russian Academy of Sciences

Ivanov, Igor A.
40

3 Chemistry ; Medicine

Nesmeyanov Institute of
Organoelement Compounds,
Russian Academy of Sciences

Авторские профили - кому ущерб?

Данные из авторских профилей не оказывают прямого влияния на профиль и показатели учреждения, но к ним могут обращаться грантодатели, рецензенты, а также потенциальные коллабораторы.

Принимаемые ими решения могут иметь значение не только для отдельного исследователя, но и для его коллег, подразделения и учреждения.

Всем сотрудникам проверить свои профили в Scopus!

2. Как найти профиль автора?

Document search | **Author search** | Affiliation search | Advanced search | Browse Sources | Compare journals

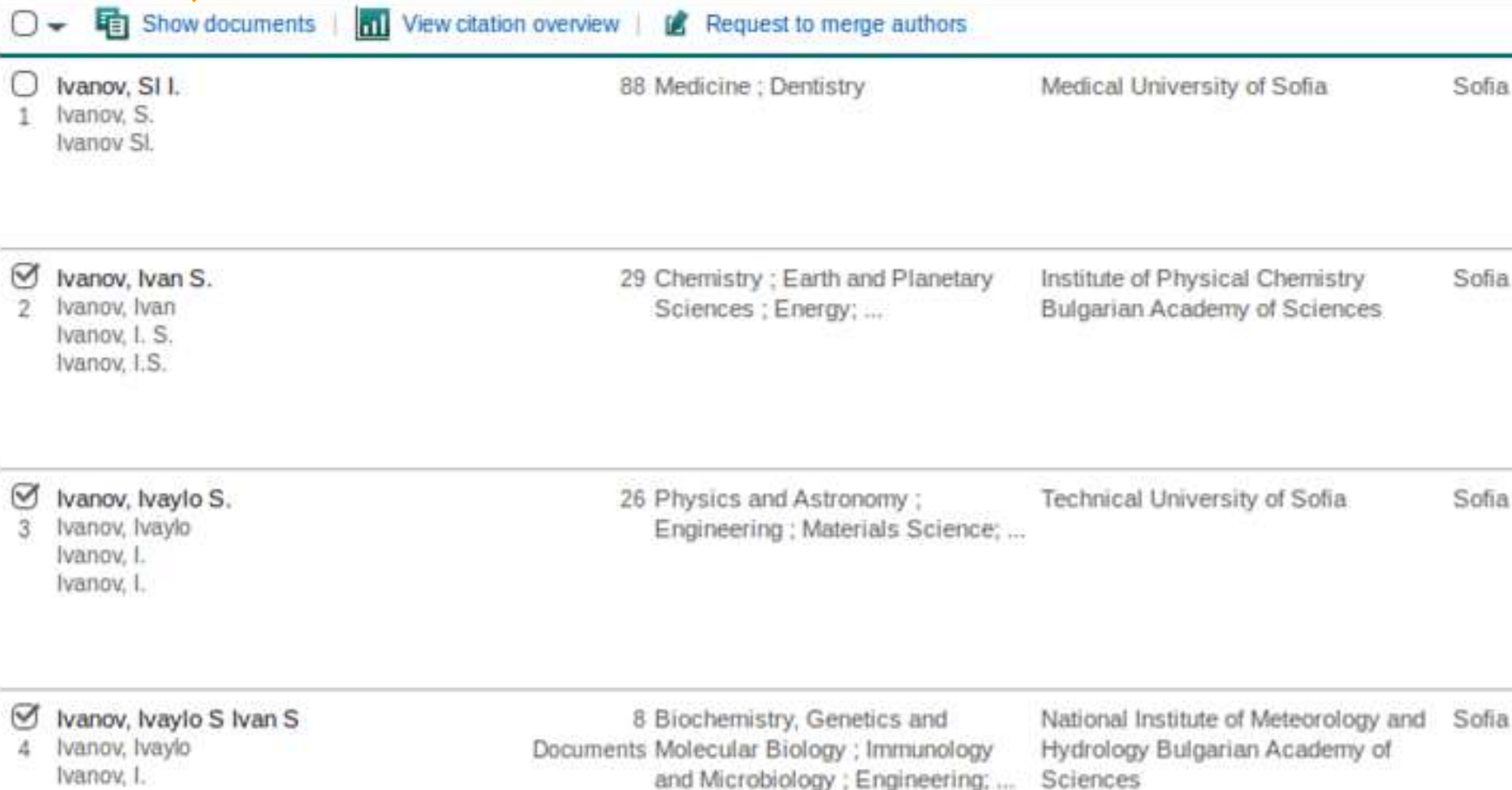
Ivanov S.I. Show exact matches only

Affiliation... *e.g. University of Toronto...*

ORCID... *e.g. 1111-2222-3333-444x*

- выполните поиск по имени автора (Author search)
- начинайте с одного инициала (имени)
- используйте варианты замен (напр. Коре?kin для поиска автора с фамилией Копейкин)

2. Объединить профили авторов



The screenshot shows a table of author profiles with the following columns: a selection checkbox, the author's name and associated document IDs, the number of documents and their fields, the author's affiliation, and the author's location. The interface includes navigation buttons at the top: 'Show documents', 'View citation overview', and 'Request to merge authors'. Orange arrows point to the 'Request to merge authors' button and the first three rows of the table.

<input type="checkbox"/>	Ivanov, SI I. 1 Ivanov, S. Ivanov SI.	88 Medicine ; Dentistry	Medical University of Sofia	Sofia
<input checked="" type="checkbox"/>	Ivanov, Ivan S. 2 Ivanov, Ivan Ivanov, I. S. Ivanov, I.S.	29 Chemistry ; Earth and Planetary Sciences ; Energy; ...	Institute of Physical Chemistry Bulgarian Academy of Sciences.	Sofia
<input checked="" type="checkbox"/>	Ivanov, Ivaylo S. 3 Ivanov, Ivaylo Ivanov, I. Ivanov, I.	26 Physics and Astronomy ; Engineering ; Materials Science; ...	Technical University of Sofia	Sofia
<input checked="" type="checkbox"/>	Ivanov, Ivaylo S Ivan S 4 Ivanov, Ivaylo Ivanov, I.	8 Biochemistry, Genetics and Documents Molecular Biology ; Immunology and Microbiology ; Engineering; ...	National Institute of Meteorology and Hydrology Bulgarian Academy of Sciences	Sofia

При обнаружении нескольких профилей, автор самостоятельно может отправить запрос на слияние (Request to merge authors)

2. Что ещё сделать?

The screenshot shows the Scopus profile for Ivanov, Ivan S. with the following details:

- Documents:** 29
- Citations:** 571 total citations by 400 documents
- h-index:** 15
- Co-authors:** 28
- Subject area:** Chemistry, Earth and Planetary Sciences

Navigation options include: Analyze author output, View citation overview, View h-graph, About Scopus Author Identifier, and View potential author matches.

A callout box highlights the following actions:

- Follow this Author:** Receive emails when this author publishes new articles
- Get citation alerts**
- Add to ORCID:** (indicated by an orange arrow)
- Request author detail corrections:** (indicated by an orange arrow)

В своем профиле каждый автор может:

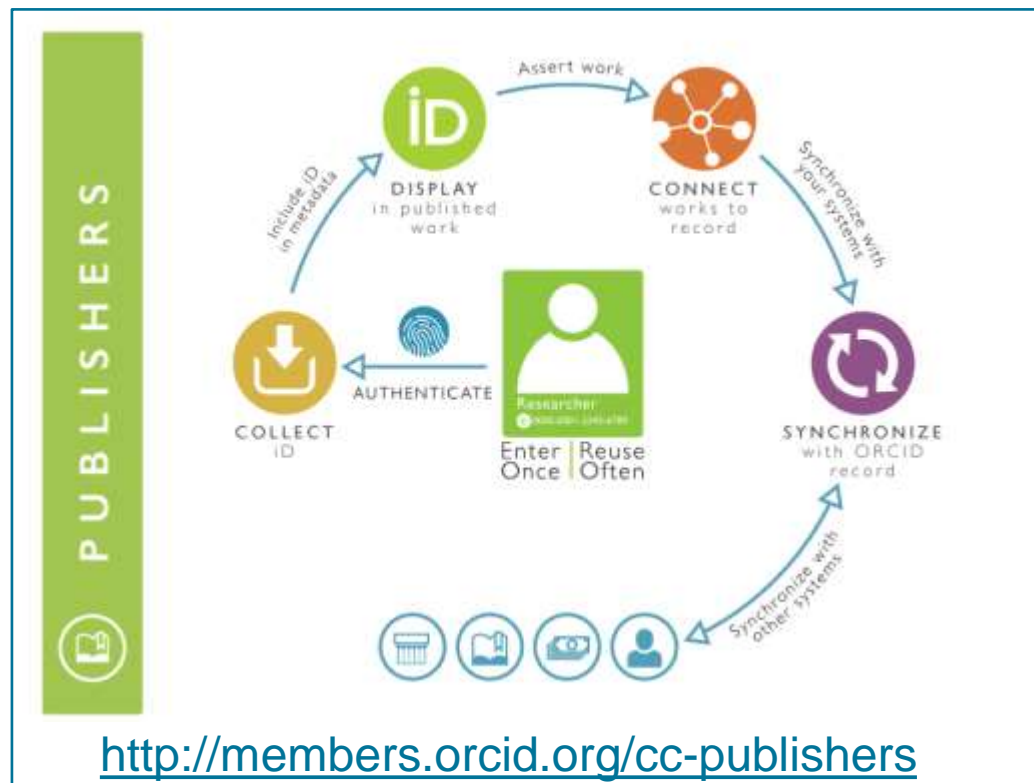
- привязать свой Scopus ID к ORCID. Если у сотрудника нет статей в Scopus (а значит, и профиля нет), он может получить свой личный номер ORCID на сайте orcid.org (важно!)
- редактировать список статей (если не хватает или попали лишние от однофамильцев)

Нет ORCID?

(ни один робот не справится с фамилиями)

<input type="checkbox"/>	Ivanov, Igor A. 36 Ivanov, Igor Ivanov, I. A.	6 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Chemistry ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...	Shemyakin and Ovchinnikov Institute of Bioorganic Chemistry, Russian Academy of Sciences	Moscow	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	Ivanov, Igor A. 40	3 Chemistry ; Medicine	Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences	Moscow	Russian Federation

- Собирать ORCID
- Использовать API
- Отражать в статьях
- Интегрироваться с индексами



Профиль автора - редактирование своих данных

← → ↻

Scopus Feedback

Scopus Author Feedback Wizard

Use the Scopus Author Feedback Wizard to collect all your Scopus records in one unique author profile. To locate your documents as completely as possible, please provide all the name variants under which you have published. Once you have submitted the author profile the Scopus Author Feedback Team will process your request within 4 weeks.

❗ If you are unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the [Scopus help desk](#).

Author	Last name <input type="text" value="Yuriev"/> <small>E.g., Smith</small>	Initials or First name <input type="text" value="A.R."/> <small>E.g., J.L.</small>
	Last name <input type="text" value="Yurjev"/>	Initials or First name <input type="text" value="A.R."/> ✕
	Last name <input type="text" value="Yur'ev"/>	Initials or First name <input type="text" value="A.R."/> ✕

[+ Add affiliation](#) | [+ Add name variant](#) |

[Подобная инструкция на русском языке](#)

About Scopus
[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)

About
[Terms and Conditions](#)
[Privacy Policy](#)
[Cookie Policy](#)



Задача 3.

**Анализ вышедших статей подразделения или
“где мы публикуемся”**

3. Что полезного в анализе вышедших статей?

Вы можете:

- сравнить цитируемость публикаций вашего подразделения с публикациями других авторов в каждом из журналов
- увидеть закономерности появления цитат на публикации в отдельных журналах (скорость, количество, география)

Каждое научное подразделение может собрать свои статьи в Scopus в отдельную группу и провести анализ различных показателей!

3. Готовим в Scopus список статей

The screenshot displays the Scopus search results page for a query with 125 document results. The interface includes a top navigation bar with options like 'Edit', 'Save', 'Set alert', and 'Set feed'. Below the search bar, there are options to 'View secondary documents', 'View 106 patent results', and 'Analyze search results'. A modal dialog is open, prompting the user to 'Save the 6 selected documents to a new list, or add them to one of your saved lists:'. The dialog contains a search field with 'ELS' entered, an 'OR' separator, and a dropdown menu labeled 'Select from your Saved lists'. A 'Save list' button is visible at the bottom right of the dialog. The background shows a list of authors and document titles, with several items selected.

(AF-ID ("Elsevier" 60015522)) Edit Save Set alert Set feed

125 document results View secondary documents View 106 patent results Analyze search results

Search within results... CSV export Download View citation overview View Cited by Save to list More...

Refine

Limit to Exclude

Year

Author Name

- Manten, A.A. (18)
- Moed, H.F. (7)
- Koers, H. (5)
- De Waard, A. (5)
- Zudilova-Seinstra, E. (5)
- Aalbersberg, I.J. (4)
- Kircz, J.G. (3)
- Pinar Menguc, M. (3)
- Rothman, L.S. (3)
- Stoop, J. (3)

The Resource I... 1

The Resource I... 2

Variability of eth... international sur... 3

On bridging data centers and publishers: The Data-Literature interlinking service 4

Brush, M., Grethe, 2016
ova-Seinstra, E.,

Brush, M., Grethe, 2015
T., Whetzel, T.

artis, C.A., 2015
A., (...), Newman, A.,

Burton, A., Koers, H., Manghi, P., 2015
(...), Diepenbroek, M., Schindler, U.

- выделите найденные публикации подразделения, сохраните статьи в одном из списков (Lists)
- для анализа используйте Analyze Results или выгрузите данные в Excel

Визуализация данных

Analyze search results

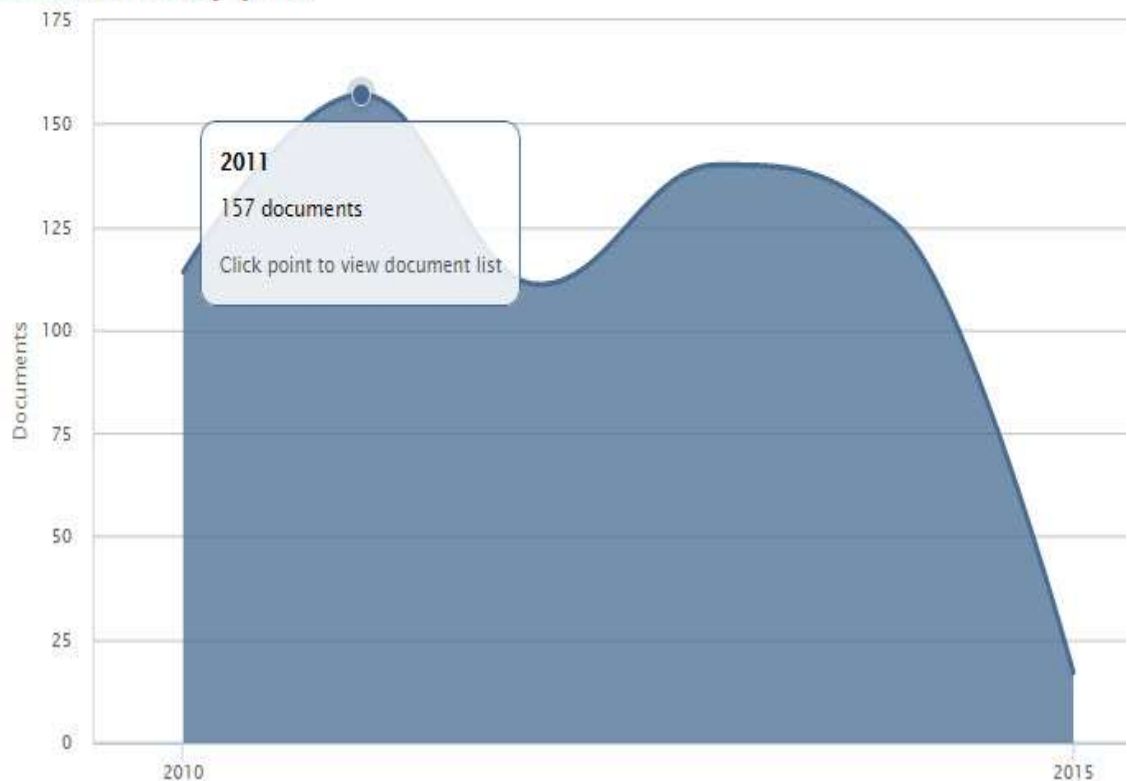
(AFFIL ((university of fine chemical technology) AND russia*) OR AFFIL ((university of fine chemical technologies) AND russia*) OR AF-ID ("M.V. Lomonosov Moscow state university of fine chemical technologies" TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2012) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2011) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2010)) [Back to your search results](#)

665 document results Choose date range to analyze: 2010 to 2015 **Analyze**

Year	Source	Author	Affiliation	Country/Territory	Document type	Subject area
------	--------	--------	-------------	-------------------	---------------	--------------

Year	Documents
2015	17
2014	126
2013	140
2012	111
2011	157
2010	114

Documents by year



Визуализация данных

Analyze search results

Export | Print | E-mail

(AFFIL ({university of fine chemical technology} AND russia*) OR AFFIL ({university of fine chemical technologies} AND russia*) OR AF-ID ("M.V. Lomonosov Moscow state university of fine chemical technologies" 60069246)) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2012) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2011) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2010)) [Back to your search results](#)

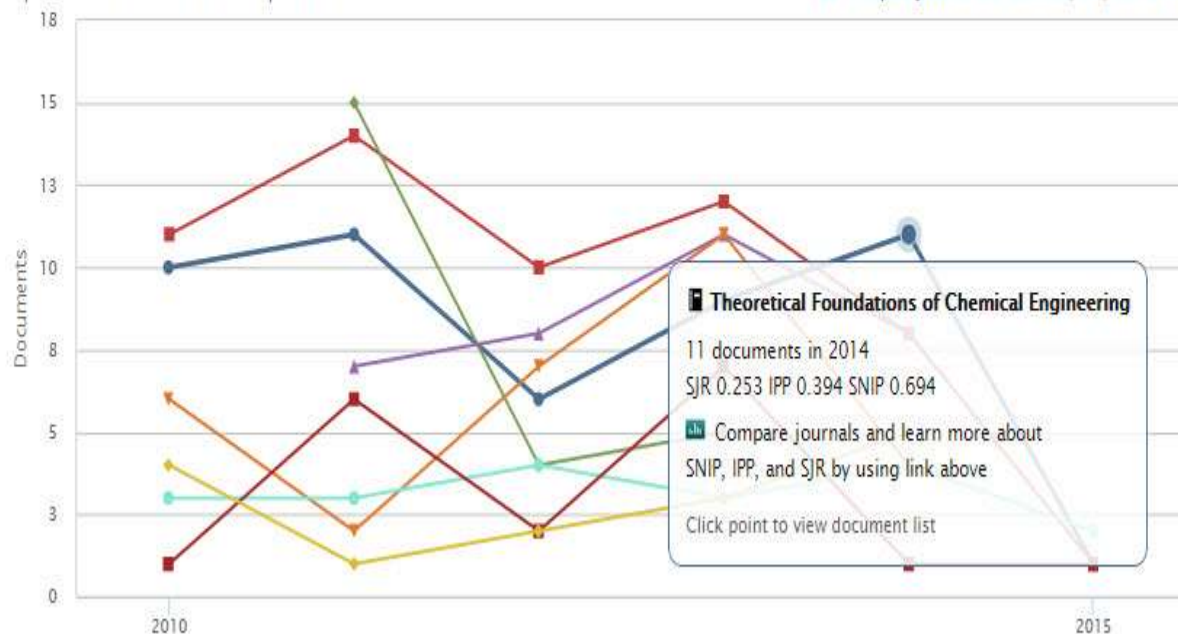
665 document results Choose date range to analyze: 2010 to 2015 [Analyze](#)

Year	Source	Author	Affiliation	Country/Territory	Document type	Subject area
------	--------	--------	-------------	-------------------	---------------	--------------

Documents per year by source

Compare the document counts for up to 10 sources

[Compare journals and view SJR, IPP, and SNIP data](#)



- ◆ Theoretical Foundations of Chemical Engineering
- ◆ Russian Journal of Inorganic Chemistry
- ◆ Russian Journal of Biopharmaceuticals
- ◆ International Polymer Science and Technology
- ◆ Russian Chemical Bulletin
- ◆ Mendelev Communications
- ◆ Russian Journal of Physical Chemistry A
- ◆ Crystallography Reports

Source	Documents
<input checked="" type="checkbox"/> Russian Journal of Inorganic Chemistry	56
<input checked="" type="checkbox"/> Theoretical Foundations of Chemical Engineering	48
<input checked="" type="checkbox"/> International Polymer Science and Technology	34
<input checked="" type="checkbox"/> Russian Chemical Bulletin	30
<input checked="" type="checkbox"/> Russian Journal of Biopharmaceuticals	24
<input checked="" type="checkbox"/> Mendelev Communications	19
<input checked="" type="checkbox"/> Russian Journal of Physical Chemistry A	18
<input checked="" type="checkbox"/> Crystallography Reports	15
<input type="checkbox"/> Russian Journal of Organic Chemistry	13
<input type="checkbox"/> Russian Journal of General Chemistry	13
<input type="checkbox"/> Kinetics and Catalysis	13
<input type="checkbox"/> Polymer Science Series B	13
<input type="checkbox"/> Polymer Science Series A	12
<input type="checkbox"/> Russian Journal of Coordination Chemistry	12
<input type="checkbox"/> Russian Journal of Bioorganic Chemistry	11

Визуализация данных

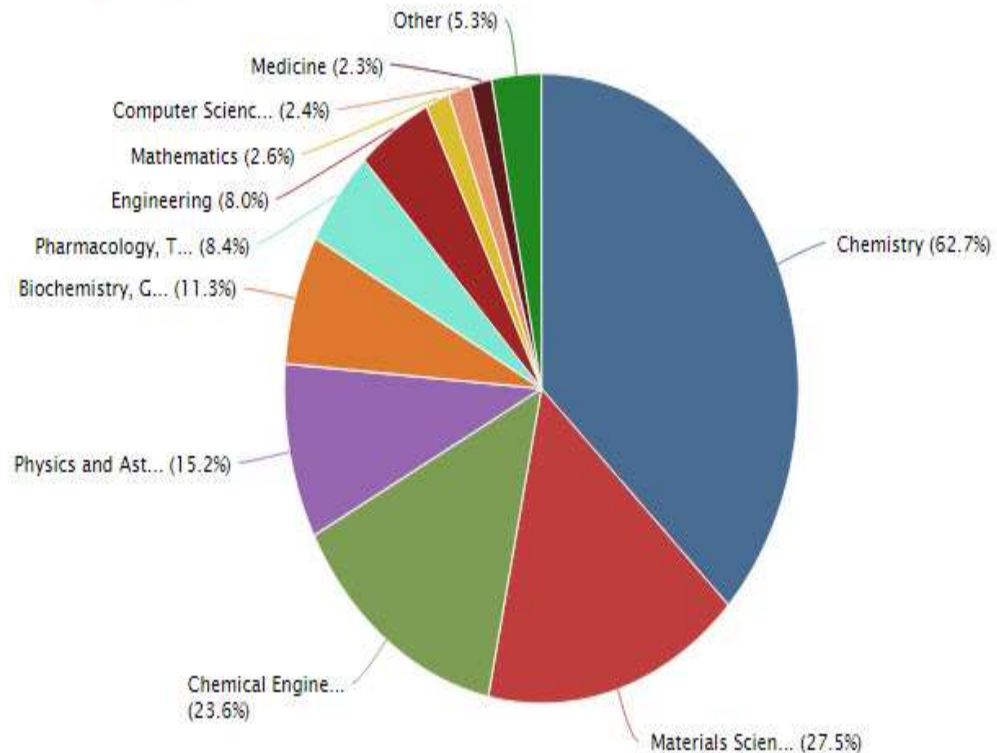
(AFFIL ({university of fine chemical technology} AND russia*) OR AFFIL ({university of fine chemical technologies} AND russia*) OR AF-ID ("M.V. Lomonosov Moscow state university of fine chemical technologies" TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2012) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2011) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2010)) [Back to your search results](#)

665 document results Choose date range to analyze: 2010 to 2015 [Analyze](#)

Year	Source	Author	Affiliation	Country/Territory	Document type	Subject area
------	--------	--------	-------------	-------------------	---------------	---------------------

Subject Area	Documents
Chemistry	417
Materials Science	183
Chemical Engineering	157
Physics and Astronomy	101
Biochemistry, Genetics and Molecu...	75
Pharmacology, Toxicology and Pha...	56
Engineering	53
Mathematics	17
Computer Science	16
Medicine	15
Immunology and Microbiology	12
Energy	9
Earth and Planetary Sciences	8
Agricultural and Biological Sciences	2
Business, Management and Accou...	1
Environmental Science	1

Documents by subject area



Визуализация данных

(AFFIL ({university of fine chemical technology} AND russia*) OR AFFIL ({university of fine chemical technologies} AND russia*) OR AF-ID ("M.V. Lomonosov Moscow state university of fine chemical technologies" 60069246)) AND TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2012) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2011) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2010)) [Back to your search results](#)

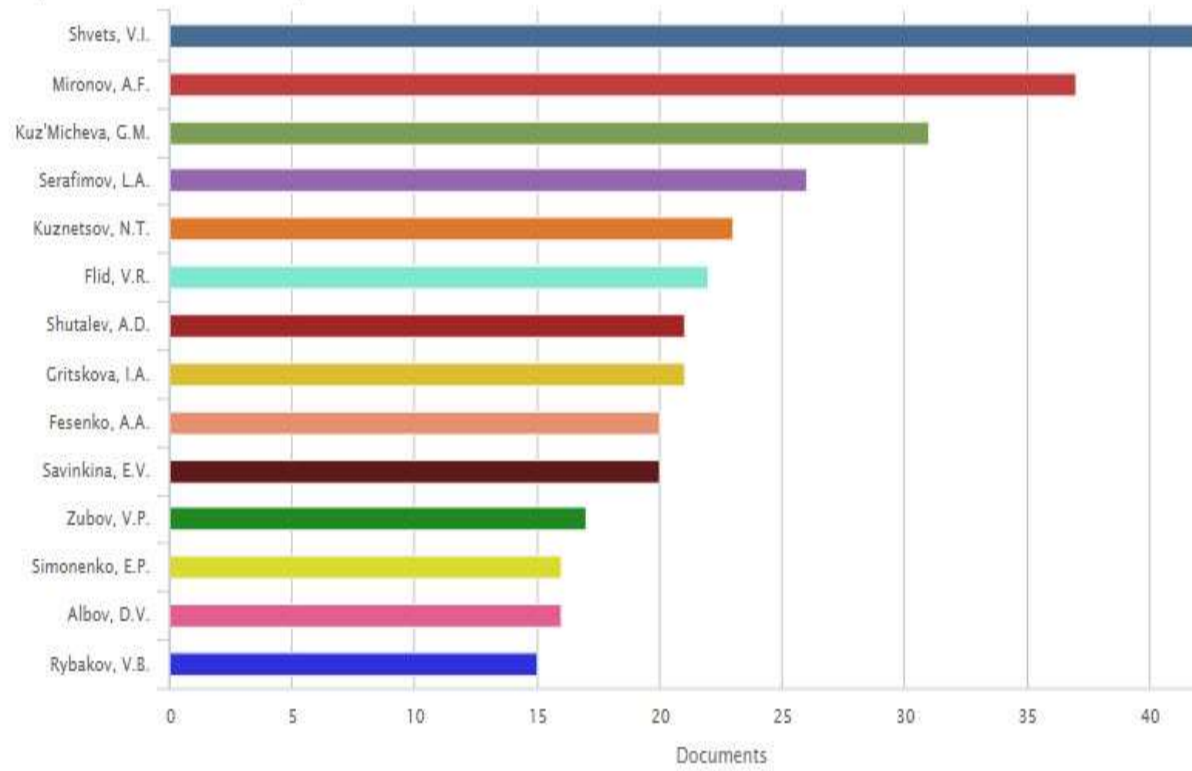
665 document results Choose date range to analyze: 2010 to 2015 [Analyze](#)

- Year
- Source
- Author**
- Affiliation
- Country/Territory
- Document type
- Subject area







Author	Documents
<input checked="" type="checkbox"/> Shvets, V.I.	42
<input checked="" type="checkbox"/> Mironov, A.F.	37
<input checked="" type="checkbox"/> Kuz'Micheva, G.M.	31
<input checked="" type="checkbox"/> Serafimov, L.A.	26
<input checked="" type="checkbox"/> Kuznetsov, N.T.	23
<input checked="" type="checkbox"/> Flid, V.R.	22
<input checked="" type="checkbox"/> Shutalev, A.D.	21
<input checked="" type="checkbox"/> Gritskova, I.A.	21
<input checked="" type="checkbox"/> Fesenko, A.A.	20
<input checked="" type="checkbox"/> Savinkina, E.V.	20
<input checked="" type="checkbox"/> Zubov, V.P.	17
<input checked="" type="checkbox"/> Simonenko, E.P.	16
<input checked="" type="checkbox"/> Albov, D.V.	16
<input checked="" type="checkbox"/> Rybakov, V.B.	15
<input type="checkbox"/> Simonenko, N.P.	14
<input type="checkbox"/> Serebrennikova, G.A.	14






Documents by author

Compare the document counts for up to 15 authors

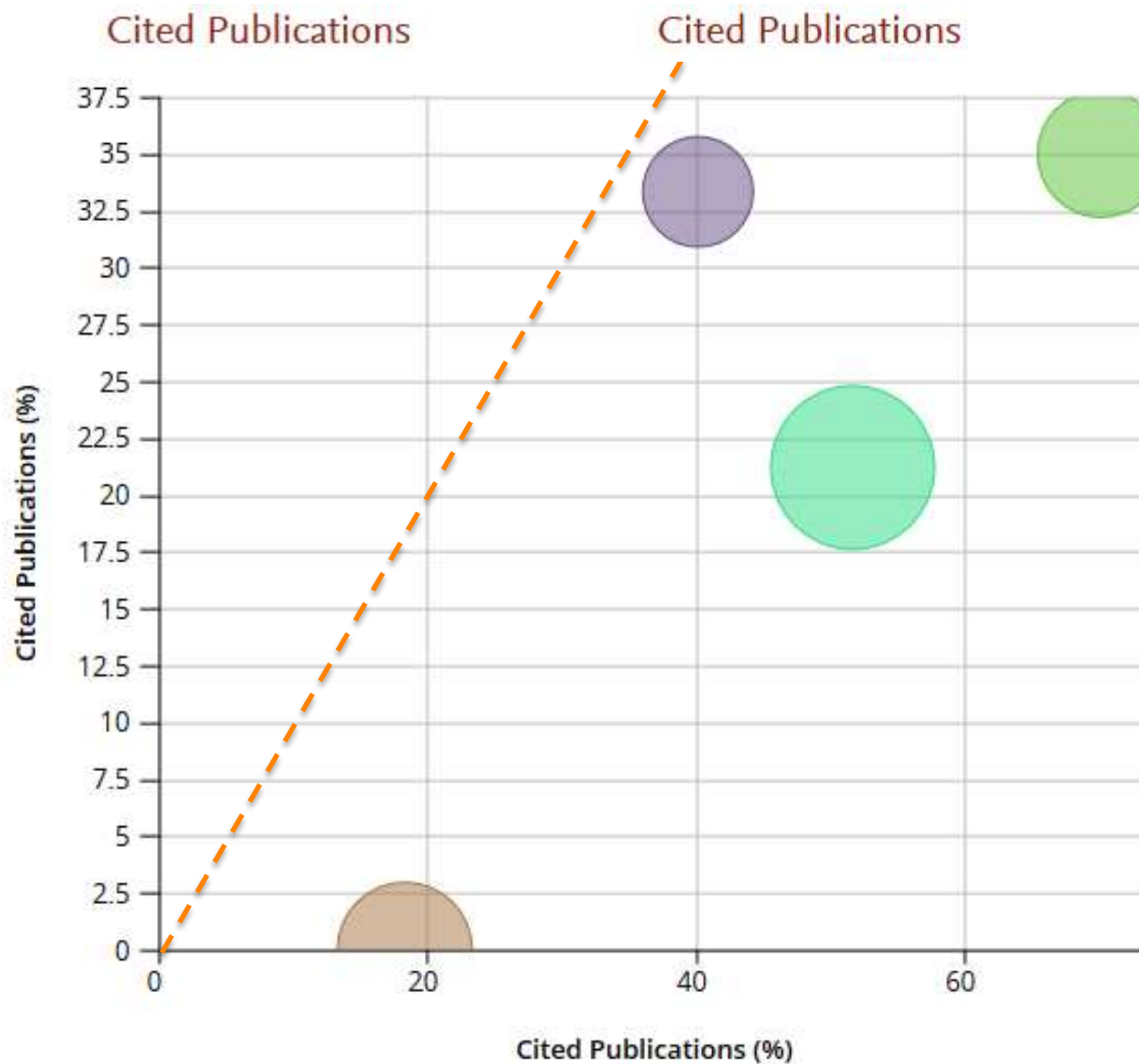


Объединение в группы и мониторинг

Scholarly Output 		Publication Year					
Scholarly Output							
Entity 	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
 Perm1	3	2	4	6	14	7	6
 Perm2	2	1	3	6	3	2	3
 Perm3	2	1	0	3	3	15	7
 Perm4	2	1	3	7	2	7	5

 Perm1	27	0.64	6
 Perm2	11	0.15	0
 Perm3	21	0.04	0
 Perm4	16	0.39	

Анализ групп (самоцитирование)

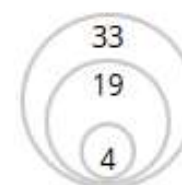


Scholarly Output

Researchers and Groups

- Perm1
- Perm2
- Perm3
- Perm4

[View list of Scopus Sources for the selected Researchers and Groups](#)

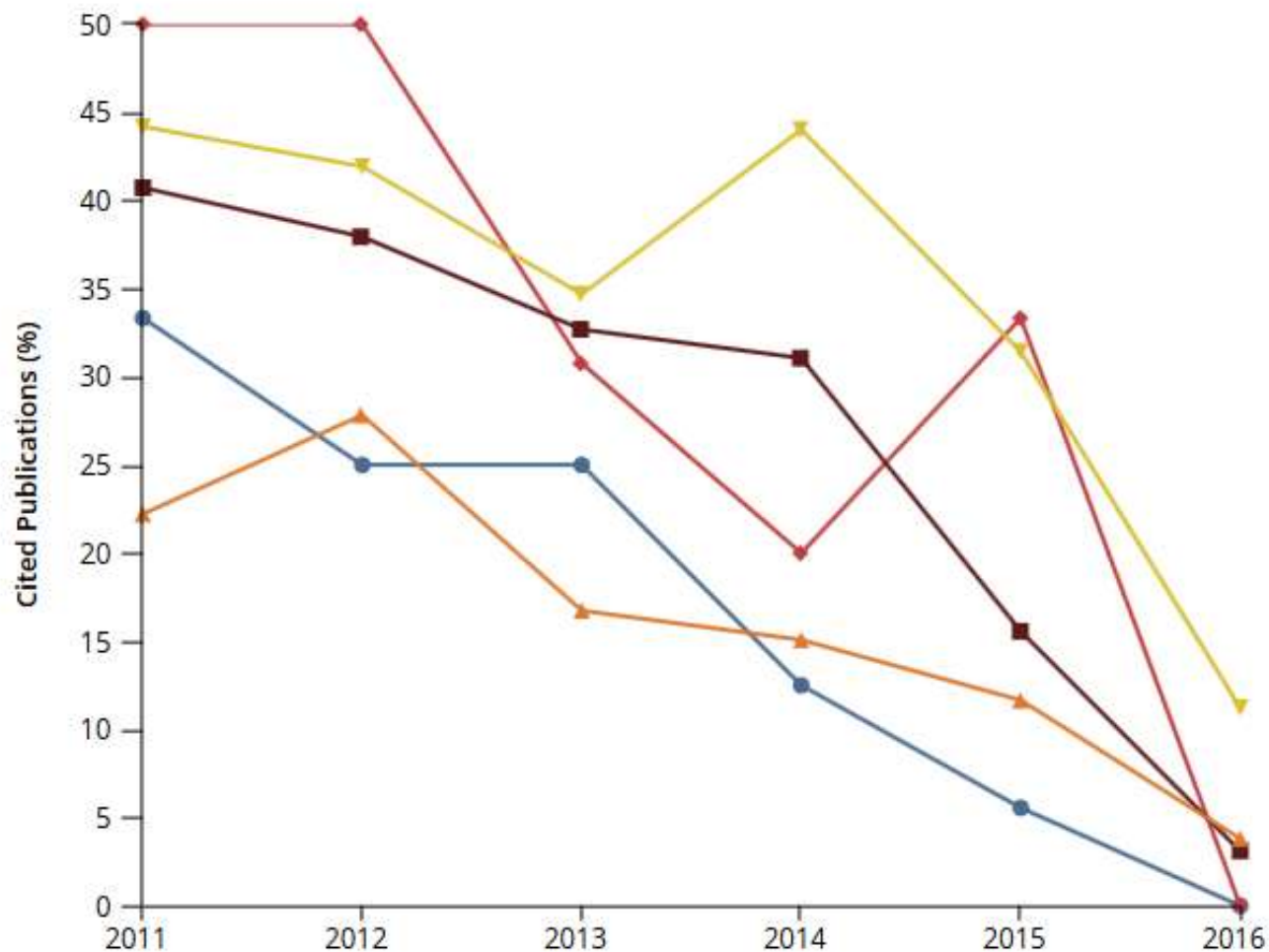


Scholarly Output

Сравнение с целевыми группами

Cited Publications

Publication Year



Institutions and Groups

- Moscow State Technical University
- ▼ National University of Science and Technology MISIS
- ▲ Perm National Research Polytechnic University

Researchers and Groups

- ◆ PERM DEPT 2
- PERM DEPT 1

[View list of Scopus Sources for the selected Researchers and Groups](#)

А ещё...

Scopus API

dev.elsevier.com

The screenshot shows the Elsevier Developers website. At the top, there is a navigation bar with 'ELSEVIER Developers', 'Overview', 'Use Cases', and 'Explore'. On the right, there are links for 'My API key' and 'API Specification'. A green banner at the top left states: 'We have redesigned our API Key signup flow and updated the click-through agreements.' A blue box on the right contains the text: 'To get your API key and learn more about the Academic Research use case, go to: <http://dev.elsevier.com/>'. Below the banner, there is a 'Get started today!' section with three orange buttons: '1. Look at use cases', '2. Get API Key', and '3. Start coding'. The 'Use cases and Examples' section features a grid of buttons for various use cases: 'Academic Research', 'Federated Search', 'IR/CRS/VIVO', 'ScienceDirect Journal Info', 'ScienceDirect Article Info', 'Engineering Village', 'Cited by in Scopus', 'Journal Metrics', 'Text Mining', 'Commercial Use', and 'CORS Examples'. An orange arrow points to the 'Academic Research' button. Below the grid, there is a text input field and a 'contact us' button. At the bottom, there is a 'Resources' section with three blue buttons: 'How To Guides', 'Legal & Policies', and 'Support & Inquiries'. On the right side, there are three sections: 'APIs Blog', 'APIs new features:' (listing 'Interactive APIs', 'Scopus Journal Metrics: IPP is now available in addition to SJR and SNIP', 'Author search using ORCID', and 'API Release notes'), and 'Elsevier Products:' (listing 'ScienceDirect', 'Scopus', 'Mendeley', and 'Mendeley Developers').

Dedov, I. I.

(2013). Novel technologies for the treatment and prevention of diabetes mellitus and its complications.

Diabetes Mellitus, (3), 4-10.

[doi:10.14341/2072-0351-811](https://doi.org/10.14341/2072-0351-811)

Cited 4 times in Scopus

Задача 4.

Анализ списков литературы в статьях подразделения или “что мы цитируем?”

Что полезного в анализе списков литературы?








Позволяет выявить традиционные “перекосы” в практике цитирования:

- средний возраст источников
- % неанглоязычных источников
- % источников, которые больше никто не цитировал
- названия и география журналов, которые чаще всего цитируются

Чем интересны эти показатели?

Они позволяют сравнить список литературы в вашей текущей или прошлой публикации с другими статьями из тех же самых журналов.

4. Анализ списков литературы

<input checked="" type="checkbox"/>	 Save to Saved list	 Delete	 CSV export	 Download	 View citation overview	 View Cited by	 More...	Show all abstracts
<input checked="" type="checkbox"/>								
1	Addendum to "Managing wolves (<i>Canis lupus</i>) to recover threatened woodland caribou (<i>Rangifer tarandus caribou</i>) in Alberta"		Hervieux, D., Hebblewhite, M., Stepnisky, D., Bacon, M., Boutin, S.	2015	Car			0
View at Publisher								
<input checked="" type="checkbox"/>								
2	Flexible mating tactics and associated reproductive effort during the rutting season in male reindeer (<i>Rangifer tarandus</i> , L. 1758)		Pintus, E., Uccheddu, S., Ræed, K.H., (...), Nieminen, M., Holand, Ø.	2015	Cur			0
View at Publisher								
<input checked="" type="checkbox"/>								
3	Managing wolves (<i>Canis lupus</i>) to recover threatened woodland caribou (<i>Rangifer tarandus caribou</i>) in Alberta		Hervieux, D., Hebblewhite, M., Stepnisky, D., Bacon, M., Boutin, S.	2014	Canadian Journal of Zoology			5
View at Publisher								
<input checked="" type="checkbox"/>								
4	Nutritional implications of increased shrub cover for caribou (<i>Rangifer tarandus</i>) in the Arctic		Thompson, D.P., Barboza, P.S.	2014	Canadian Journal of Zoology			3
View at Publisher								
<input checked="" type="checkbox"/>								
5	Reply to the comment by harron on "widespread declines in woodland caribou (<i>Rangifer tarandus caribou</i>) continue in Alberta"		Hervieux, D., Hebblewhite, M., Decesare, N.J., (...), Robertson, S., Boutin, S.	2014	Canadian Journal of Zoology			0
View at Publisher								

- выделите статьи
- нажмите кнопку More и в выпадающем окне выберите View references
- когда откроется список источников нажать Analyze search results (или экспортировать данные для анализа в Excel)

Задача 5.

Анализ цитирования статей подразделения
или “кто нас цитирует?”

Кто-то нас цитирует и что?

Авторов, которые цитируют ваши публикации, можно считать как конкурентами, так и потенциальными коллабораторами. Внимание к их работам позволит скорректировать ход собственных исследований и принять обоснованное решение о необходимости более близких контактов.

- Найти статьи, цитирующие публикации вашего подразделения
- Идентифицируйте авторов. Кто эти люди - лидеры мнений, члены редколлегии, председатели конференций и т.д.?
- Сравните список журналов, в которых вышли ваши статьи, со списком журналов, в которых их процитировали.
- Настройте оповещения о появлении новых цитат на статьи вашего подразделения

5. Анализ цитирования



		Save to Saved list	Delete	CSV export	Download	View citation overview	View Cited by	More...	Show all
<input type="checkbox"/>	1	Reproduction in wild reindeer in Norway (Rangifer tarandus).		Reimers, E.	1983	Canadian Journal of Zoology	72		
		View at Publisher							
<input checked="" type="checkbox"/>	2	Conservation of caribou (rangifer tarandus) in Canada: An uncertain future 1		Festa-Bianchet, M., Ray, J.C., Boutin, S., Côté, S.D., Gunn, A.	2011	Canadian Journal of Zoology	71		
		View at Publisher							
<input type="checkbox"/>	3	The relationship between fertility and fat reserves of Peary caribou (Rangifer tarandus pearyi) .		Thomas, D.C.	1982	Canadian Journal of Zoology	61		
		View at Publisher							
<input checked="" type="checkbox"/>	4	Population dynamics of the endangered mountain ecotype of woodland caribou (Rangifer tarandus caribou) in British Columbia, Canada		Wittmer, H.U., McLellan, B.N., Seip, D.R., (...), Watts, G.S., Hamilton, D.	2005	Canadian Journal of Zoology	54		
		View at Publisher	Show abstract	Related documents					

- выделите статьи
- нажмите кнопку View Cited By
- когда откроется список публикаций нажать Analyze search results (или экспортировать данные для анализа в Excel)

5. Анализ конкуренции

1,197 document results

[Analyze search results](#) [View secondary documents](#)Sort on: [Date](#) [Cited](#)Search within results... [CSV export](#) [Download](#) [View citation overview](#) [View Cited by](#) [More...](#)

Refine

[Limit to](#) [Exclude](#)

Year

Author Name

- Hebblewhite, M. (19)
- Yoccoz, N.G. (18)
- Holand, O. (18)
- Dussault, C. (17)
- Weladji, R.B. (17)
- Fortin, D. (16)
- Boutin, S. (16)
- Ims, R.A. (16)
- Laaksonen, S. (15)
- Nieminen, M. (15)

Subject Area**Document Type****Source Title****Keyword****Affiliation** **Country/Territory**

Comparison of co-existing forestry and reindeer husbandry value chains in northern Sweden
Berg, S., Valinger, E., Lind, T., Suominen, T., Tuomasjukka, D. 2016 Silva Fennica

[View at Publisher](#)[View Hebblewhite, M.s author details](#)[View in Analyze author output](#)

Affiliation: University of Montana College of Forestry and Conservation, Wildlife Biology Program, Missoula, United States

19 documents published by Hebblewhite, M. matches your query
(Showing first 19 results)

Addendum to "Managing wolves (*Canis lupus*) to recover threatened woodland caribou (*Rangifer tarandus caribou*) in Alberta"

Hervieux, D. Hebblewhite, M. Stepnisky, D. Bacon, M. Boutin, S.
(2015) Canadian Journal of Zoology

Linking habitat selection and predation risk to spatial variation in survival

DeCesare, N.J. Hebblewhite, M. Bradley, M. Hervieux, D. Neufeld, L. Musiani, M.
(2014) Journal of Animal Ecology

Managing wolves (*Canis lupus*) to recover threatened woodland caribou (*Rangifer tarandus caribou*) in Alberta

Hervieux, D. Hebblewhite, M. Stepnisky, D. Bacon, M. Boutin, S.

[Limit your results to these 19 documents only](#)
[Exclude these 19 documents from your results](#)

ek, M.R., Johnson, C.J., Cluff, 2015 Polar Biology

onen, S., Oksanen, A., 2015 Parasites and Vectors
g, E.

s, C., Mondol, S., Wasser, 2015 Conservation Genetics Resources

la-Magga, T., Turunen, M.T. 2015 SpringerPlus

A.-K., Äikäs, T., Fjellström, 2015 Journal of Anthropological
angen, M. Archaeology

На странице результатов поиска через панель фильтров Author Name можно открыть профиль любого автора или отфильтровать его работы (выбрав автора и применив фильтр Limit to)

5. Интерес к авторам

Hebblewhite, Mark

University of Montana College of Forestry and Conservation,
Wildlife Biology Program, Missoula, United States

Author ID: 8667081700

About Scopus Author Identifier | View potential author ma

Other name formats: Hebblewhite, M.
Hebblewhite

Follow this Author

Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID

Request author detail corrections

Documents: 93

Citations: 2552 total citations by 1639 documents

h-index: 28

Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)

Subject area: Agricultural and Biological Sciences, Environmental Science View More

Analyze author output

View citation overview

View h-graph

93 Documents | Cited by 1639 documents | 150 co-authors

93 documents View in search results format

Sort on: Date Cited by

Export all to CSV file | Add all to my list | Set document alert | Set document feed

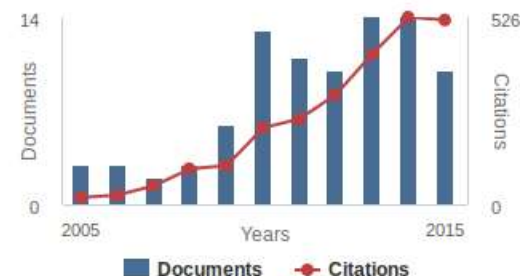
Linking resource selection and mortality modeling for population estimation of mountain lions in Montana Robinson, H.S., Ruth, T., Gude, J.A., (...), Murphy, K., Williams, J. 2015 Ecological Modelling 0

View at Publisher

Resource selection and connectivity reveal conservation challenges for reintroduced brown bears in the Italian Alps Peters, W., Hebblewhite, M., Cavedon, M., (...), Zanin, M., Cagnacci, F. 2015 Biological Conservation 0

View at Publisher

Modeling multi-scale resource selection for bear rubs in northwestern Montana Morgan Henderson, M.J., Hebblewhite, M., Mitchell, M.S., (...), Kendall, K.C., Carlson, R.T. 2015 Ursus 0



Author History

Publication range: 2002 - Present

References: 3564

Source history:

Conservation biology : the journal of the Society for Conservation

Biology [View documents](#)

Journal of Wildlife Management [View documents](#)

Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological

Sciences [View documents](#)

[View More](#)

Show Related Affiliations

В авторском профиле видим информацию об учреждении автора, настраиваем уведомления (Alerts) о новых публикациях каждого из автора или новых цитатах на его работы из списка.

Scopus RSS HTML feed

scopus.com

Inform me when this document is cited in Scopus:



Step 1: Basic Settings Step 2: Customize HTML Feed Step 3: Style Details Step 4: Confirmation

Scopus RSS URL *

Feed Display Title: *

Site where RSS Feed will be used (URL):

Advanced settings

A blue arrow pointing from the configuration form to the resulting RSS feed content.

In Vitro Selection for Small-Molecule-Triggered Strand Displacement and Riboswitch Activity
(Cited 1 time(s))
2015; ACS Synthetic Biology; Martini, L. | Meyer, A.J. | Ellefson, J.W. | Milligan, J.N. | Forlin, M. |...

An optimized kit-free method for making strand-specific deep sequencing libraries from RNA fragments
2015; Nucleic Acids Research; Heyer, E.E. | Ozadam, H. | Ricci, E.P. | Cenik, C. | Moore, M.J.

Fitness landscapes of functional RNAs
(Cited 1 time(s))
2015; Life; Kun, Á. | Szathmáry, E.

Freeze-thaw cycles as drivers of complex ribozyme assembly
2015; Nature Chemistry; Mutschler, H. | Wochner, A. | Holliger, P.

Evolution of an enzyme from a noncatalytic nucleic acid sequence
2015; Scientific Reports; Gysbers, R. | Tram, K. | Gu, J. | Li, Y.

Content provided by **Scopus**

Scopus alerts

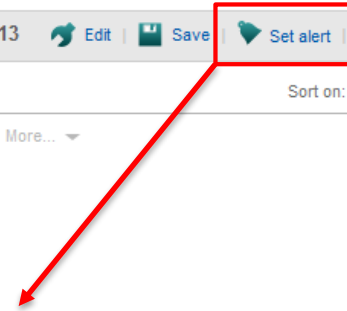
scopus.com

TITLE-ABS-KEY (citation) AND TITLE-ABS-KEY (research) AND TITLE-ABS-KEY (collaboration) AND TITLE-ABS-KEY (output) AND PUBYEAR > 2013 Edit | Save | Set alert | Set feed

119 document results [View secondary documents](#) | [View 232 patent results](#) | [Search your library](#) | Analyze search results

Sort on: [Date](#) [Cited by](#) [Relevance](#)

Search within results... All CSV export Download View citation overview View cited by Save to list [More...](#) [Show all abstracts](#)



Search Alert: 1 new result
[View all new results in Scopus](#)

1 result

Document	Author(s)	Date	Source Title	Citations
1. Evolution of primary care databases in UK: A scientometric analysis of research output	Vezyridis, P., Timmons, S.	2016	<i>BMJ Open</i> , 6 (10) , art. no. e012785	0

[View all new results in Scopus](#)

This alert is based on the following query: (TITLE-ABS-KEY (citation) AND TITLE-ABS-KEY (research) AND TITLE-ABS-KEY (collaboration) AND TITLE-ABS-KEY (output) AND PUBYEAR > 2013

The previous alert was sent on 27 Oct 2016

[Terms and Conditions](#) [Privacy Policy](#) [Unsubscribe](#)

Copyright © 2016 [Elsevier B.V.](#) , Radarweg 29, 1043 NX Amsterdam, The Netherlands.
 Reg. no. 33156677. VAT no. NL 005033019B01.

This email has been sent by Scopus user.

Delivery Job: ID: 291333d1:047913099:291333d1:039211211 Webuser ID: 7031876 Alert ID: 4377041

Анализ конкурентной среды

5. Анализ конкуренции

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search [Browse Sources](#) [Compare journals](#)

Rangifer Article Title, Abstract, Keywords

OR caribou Article Title, Abstract, Keywords

OR reindeer Article Title, Abstract, Keywords

Add search field | [Reset form](#)

Limit to:

Date Range (inclusive)

Published 2010 to Present

Added to Scopus in the last 7 days

Document Type

Article or Review

- выполните поиск статей по вашей теме (с учетом синонимов)
- можно сразу ограничить результаты по типу и дате публикации

ПОИСК, АНАЛИЗ, СРАВНЕНИЕ



АВТОРЫ



ОРГАНИЗАЦИЯ



СТРАНЫ



ПУБЛИКАЦИИ



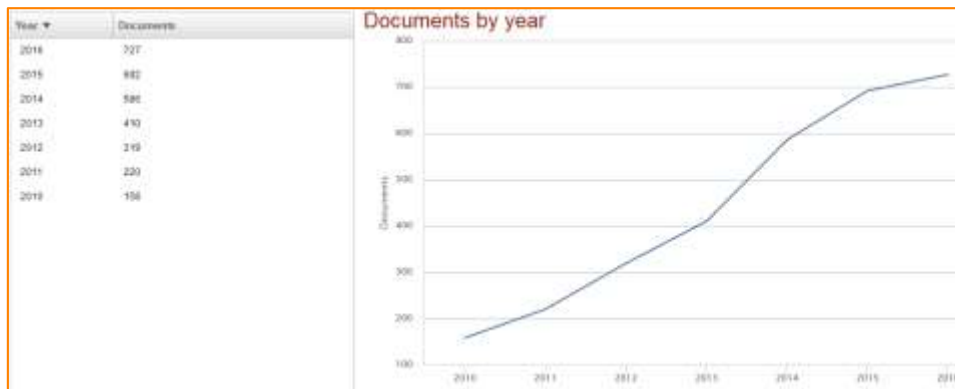
ТЕРМИНЫ



ТЕМЫ

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ТЕМЫ

Исследователь выбирает тему и быстро находит детальную информацию об её развитии в мире – со всеми деталями....



Biolková, Viera
 Vysoke Uceni Technicke v Brne, Department of Radio Electronics, Brno, Czech Republic
 Author ID: 6506028849

Documents: 144
 Citations: 2032 total citations by 1331 documents
 h-index: 20
 Co-authors: 38

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

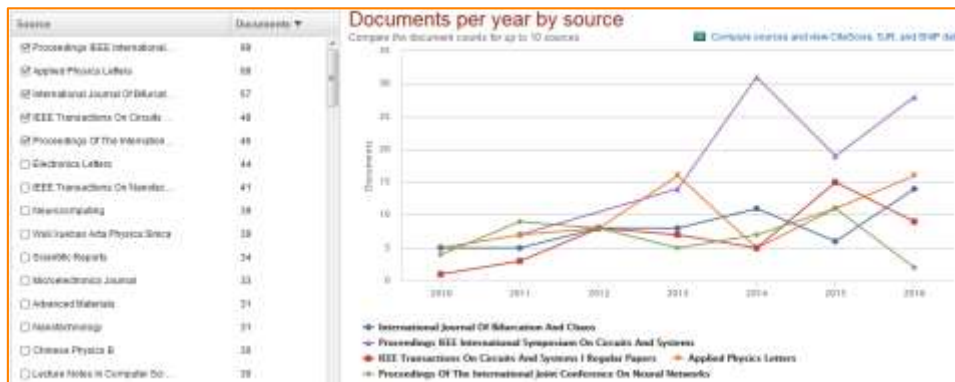
- Get citation alerts
- Add to ORCID
- Request author detail corrections

Documents: 327 (2018 total)

CiteScore 2016
2.67

SJR 2015
1.105

SNIP 2015
0.914

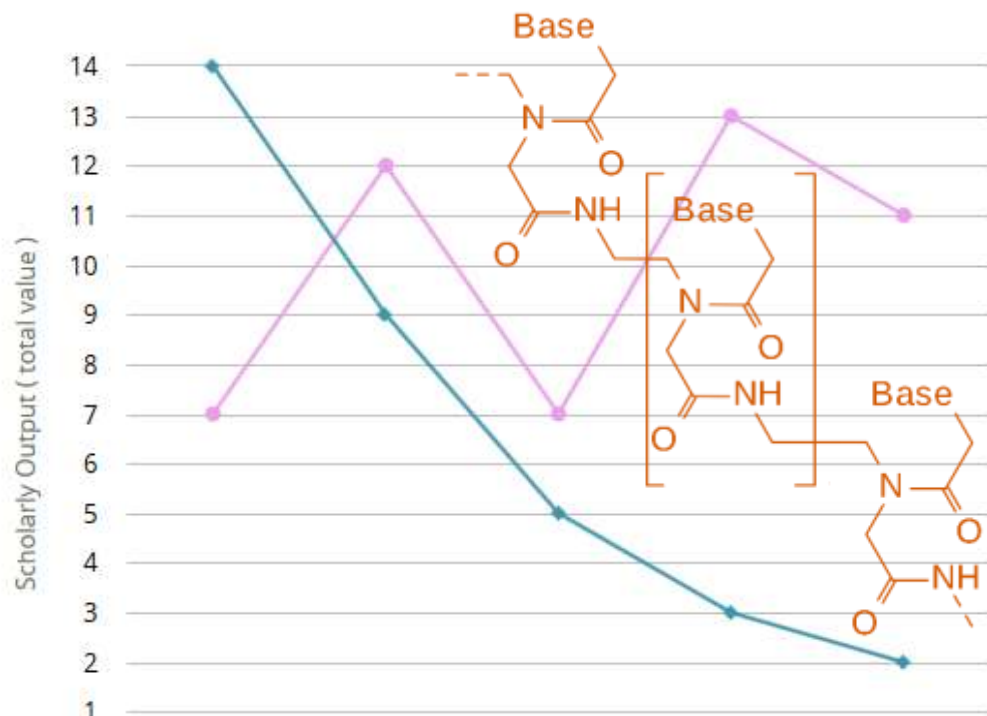


Huazhong University of Science and Technology
 1037 Luo Yu Road, Wuhan
 Hubei, China
 Affiliation ID: 60025761

Documents: 92,174
 Authors: 49,331
 Patent results: 306

ВГЛУБЬ ТЕМЫ

View: Scholarly Output by year



● Electric network analyzers

◆ Oligonucleotides, Antisense

Countries	Top 5 by Scholarly Output
United States	12
Malaysia	11
Canada	8
China	8
India	4

Countries	Top 5 by Scholarly Output
Denmark	7
South Korea	7
United States	5
China	3
Italy	3

СООТНОШЕНИЕ СИЛ

Europe ▾ All countries ▾ All sectors ▾

77 collaborating Institutions 158 co-authored publications



визуализация не из интерфейса Scopus

Institution	Co-authored publications
Vienna University of Technology	14 ▲
Bauhaus-Universität Weimar	11 ▲
University of Parma	11 ▼
Leibniz Institute of Polymer Research Dresden (IPF)	7
CSIC	5 ▲
Universität Stuttgart	5
Aalto University	4 ▲
Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL)	4 ▲
Institute of Physical Chemistry of the Polish Academy of Sciences	4
National University of Ireland, Galway	4 ▲
RWTH Aachen University	4 ▼
Universitat Politècnica de Catalunya	4 ▼

Задача 6.

Анализ и выбор журналов для публикации

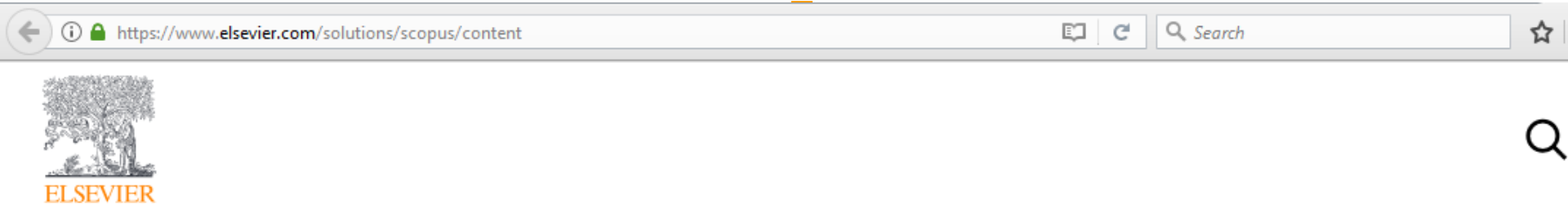
Журналы в Scopus







«Индексацию журнала в Scopus» нельзя считать достаточным критерием при выборе издания.

Но Scopus позволяет не только подобрать журналы, в которых публикуют статьи по вашей теме, но и проанализировать их показатели.

Информация о динамике и цитируемости релевантных публикаций говорят о журнале красноречивее любых рекламных заявлений.

Журналы Scopus



-   Download the Source title list
-  Download the Book title list
-  Find a title on Scopus
-  Check the Scopus Discontinued titles list
-  Download the Content Coverage Guide

<https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content>

Журналы Scopus



Scopus

Search

Sources

Alerts

Lists

Help ▾

SciVal ↗

Login ▾



Sources

Search for a source Browse sources

[Download Scopus Source List](#) ⓘ

Search



Title ISSN Publisher Display only Open Access journals ⓘ

37,979 results

Clear filters

Source title ▾

ⓘ CiteScore ▾

ⓘ SJR ▾

ⓘ SNIP ▾

Type ▾

Ca-A Cancer Journal for Clinicians

89.23

39.285

67.564

Journal



<http://www.scopus.com/sources.uri>

Метрики журналов в Scopus *FREE*

Powered by Scopus

Help ▾

Journal Metrics

Get involved >

CiteScore 2016 values are here!

CiteScore metrics from Scopus are comprehensive, transparent, current and free metrics for serial titles in Scopus. Search or filter below to find the sources of interest and see the associated metrics. Report using these annual metrics and track the progress of 2017 metrics with CiteScore Tracker 2017. Be sure to use qualitative as well as the below quantitative inputs when presenting your research impact, and always use more than one metric for the quantitative part.



Refine titles ⓘ



ⓘ CiteScore 2016 methodology ⚙ Download all metrics

Refine by subject areas...



Search titles...



2016



Show more filters

Showing 22,618 titles

Clear Filters

CiteScore metrics calculated on 31 May, 2017. SNIP and SJR calculated on 27 June, 2017



Title

CiteScore ▾	Highest CiteScore Percentile	CiteScore Rank	Citations 2016 ⚙	Documents 2013-15 ⚙	% Cited	SNIP	SJR
-------------	------------------------------	----------------	------------------	---------------------	---------	------	-----

<https://journalmetrics.scopus.com/>

6. Поиск изданий по теме

The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Navigation tabs: Document search (selected), Author search, Affiliation search, Advanced search.
- Links: Browse Sources, Compare journals.
- Search input: A text box containing "Rangifer" and a search button with a magnifying glass icon.
- Filter 1: A dropdown menu set to "OR", a text box containing "caribou", and a dropdown menu set to "Article Title, Abstract, Keywords".
- Filter 2: A dropdown menu set to "OR", a text box containing "reindeer", and a dropdown menu set to "Article Title, Abstract, Keywords".
- Buttons: "+ Add search field" and "Reset form".
- Limit to: A section with two options:
 - Published: A dropdown menu set to "2010" followed by "to" and a dropdown menu set to "Present".
 - Added to Scopus in the last: A text box containing "7" followed by "days".
- Document Type: A dropdown menu set to "Article or Review".

Orange arrows point to the "Rangifer" input, the "OR" dropdown, the "caribou" input, the "OR" dropdown, the "reindeer" input, the "2010" dropdown, the "Present" dropdown, and the "Article or Review" dropdown.

- выполните поиск статей по вашей теме (с учетом синонимов)
- можно сразу ограничить результаты по типу и дате публикации

6. Переход к профилю журнала

1,190 document results

Analyze search results | View secondary documents | View 2 patent results |

Search within results...

CSV export | Download | View citation overview | View Cited by | More...

Refine

Limit to Exclude

Year

Author Name

Subject Area

Document Type

Source Title

Quaternary International (45)

Plos One (37)

Arctic (25)

Journal of Wildlife Management (23)

Canadian Journal of Zoology (21)

International Journal of Circumpolar Health (18)

Polar Biology (17)

Journal of Animal Ecology (13)

Journal of Wildlife Diseases (13)

Biological Conservation (13)

Keyword

Affiliation

Universitetet i Tromsø (67)

Trondheim hovedkontor (58)

University of Alberta (51)

Universitetet for miljø- (49)

A lymphatic dwelling filarioid nematode, *Rumenfilaria andersoni* (Filarioidea; Splendofilariinae), is an emerging parasite in Finnish cervids
Laaksonen, S., Oksanen, A., Hoberg, E.

View at Publisher

Sámi reindeer herders' perspective on herbivory of subarctic mountain birch forests by geometrid moths and reindeer: a case study from northernmost Finland
Vuojala-Magga, T., Turunen, M.T.

View at Publisher

Animal offerings at the Sámi offering site of Unna Saiva - Changing religious practices and human-animal relationships
Salmi, A.-K., Äikäs, T., Fjellström, M., Spangen, M.

View at Publisher

[View Journal of Wildlife Management source details](#)

[Compare with other journals](#)

SJR (2014) : 1.1 IPP (2014) : 1.84 SNIP (2014) : 1.117

23 documents published in Journal of Wildlife Management matches your query (Showing first 20 results)

Spatiotemporal variation in the distribution of potential predators of a resource pulse: Black bears and caribou calves in Newfoundland

Rayl, N.D. Fuller, T.K. Organ, J.F. McDonald, J.E. Otto, R.D. Bastille-Rousseau, G. Souliere, C.E. Mahoney, S.P.

(2015) Journal of Wildlife Management

Home sange and habitat analysis using dynamic time geography

Long, J. Nelson, T.

(2015) Journal of Wildlife Management

Dietary overlap and potential competition in a dynamic ungulate community in Northwestern Canada

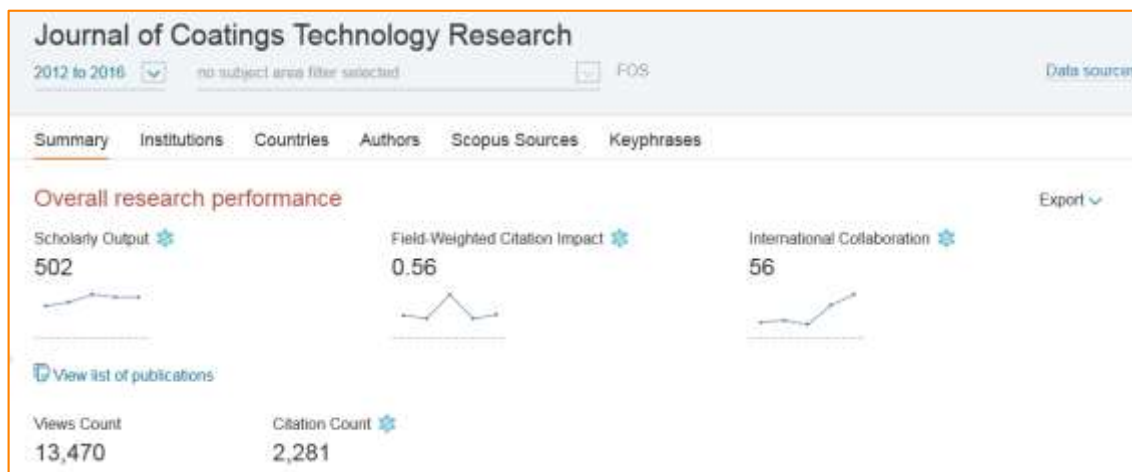
Limit your results to these 23 documents only

Exclude these 23 documents from your results

Профиль любого из журналов можно открыть из панели Source Title

ВЗГЛЯД ВНУТРЬ ЖУРНАЛА

Scopis allows the researcher to dive into the journal publications and identify its topics, authors and the underlying trends.



Amirkabir University of Technology	18	4.61
North Dakota State University	16	8.69
South China University of Technology	10	2.40
University of Minnesota	10	4.10
Islamic Azad University	9	8.78
Karlsruhe Institute of Technology KIT	7	6.57
Tongji University	7	4.86
CSIR Indian Institute of Chemical Technology	6	7.83
Ford Motor	6	2.67



визуализации не из интерфейса Scopus!

6. Переход к профилю журнала

Year	Source	Author	Affiliation	Country/Territory	Document type	Subject area
------	---------------	--------	-------------	-------------------	---------------	--------------

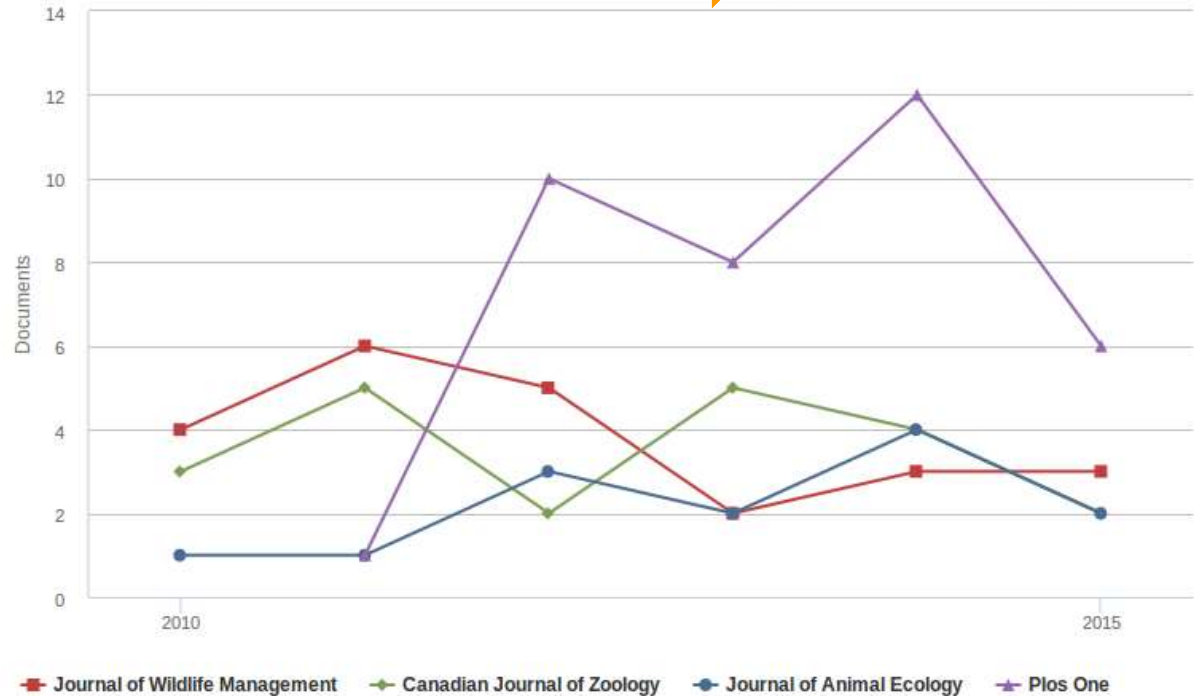
Source	Documents
<input type="checkbox"/> Quaternary International	45
<input checked="" type="checkbox"/> Plos One	37
<input type="checkbox"/> Arctic	25
<input checked="" type="checkbox"/> Journal of Wildlife Management	23
<input checked="" type="checkbox"/> Canadian Journal of Zoology	21
<input type="checkbox"/> International Journal of Circumpol...	18
<input type="checkbox"/> Polar Biology	17
<input checked="" type="checkbox"/> Journal of Animal Ecology	13
<input type="checkbox"/> Journal of Wildlife Diseases	13
<input type="checkbox"/> Biological Conservation	13
<input type="checkbox"/> Ecology and Society	12
<input type="checkbox"/> Journal of Archaeological Science	12
<input type="checkbox"/> Journal of Mammalogy	11
<input type="checkbox"/> Ecology	11
<input type="checkbox"/> Arctic Anthropology	11

Documents per year by source

Compare the document counts for up to 10 sources



Compare journals and view SJR, IPP, and SNIP data



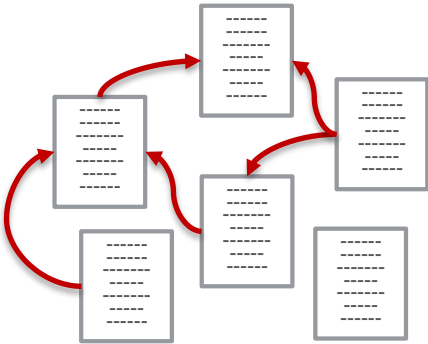
Сравнение выбранных изданий (Compare journals)

Impact is not a scalar!

@IsmaelRafols

SJR

scimagojr.com



“....Tamm and Belenky [8] define the maximum depth for electrons in γ -initiated showers as....”

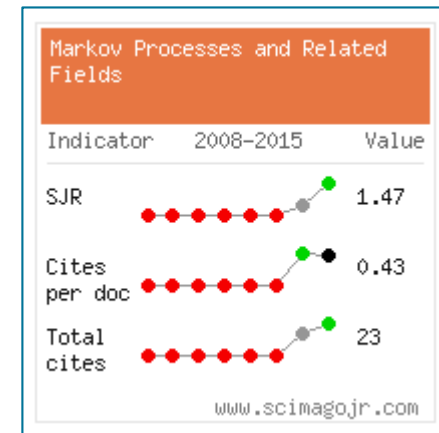
[8] I. Tamm and S. Belenky, *Phys.Rev.* 70 (1946) 660.

SJR PRESTIGE RANKING

$$SJR_i = \frac{(1-d-e)}{N} + e \cdot \frac{Art_i}{\sum_{j=1}^N Art_j} + d \cdot \sum_{j=1}^N \frac{C_{ji} \cdot SJR_j}{C_j} \cdot \frac{1 - \left(\frac{\sum_{k \in \{Dangling-nodes\}} SJR_k}{\sum_{h=1}^N \sum_{k=1}^N \frac{C_{kh} \cdot SJR_k}{C_k}} \right)}{d} + d \cdot \left[\frac{\sum_{k \in \{Dangling-nodes\}} SJR_k}{\sum_{j=1}^N Art_j} \right] \cdot \frac{Art_i}{\sum_{j=1}^N Art_j}$$



2015. Physics & Astronomy		↓ SJR	H index	Total Docs. (2015)
1	Annual Review of Nuclear and Particle Science	5.386 Q1	76	22
2	Journal of High Energy Astrophysics	3.312 Q1	5	30



Доступная информация о журналах Scopus!



EST MODUS IN REBUS

Horatio (Satire 1, 1, 106)

Home

Journal Rankings

Journal Search

Country Rankings

Country Search

Compare

Map Generator

Help

About Us

Journal Rankings

Ranking Parameters

Subject Area:

Subject Category:

Region/Country: Year:

Order By:

Display journals with at least:

Subject Area: **Medicine.**
 Subject Category: **Dermatology.**
 Year: **2013.**

Download data in MS Excel format (29 Kb)

1 - 50 of 132 << First | < Previous | Next > | Last >>

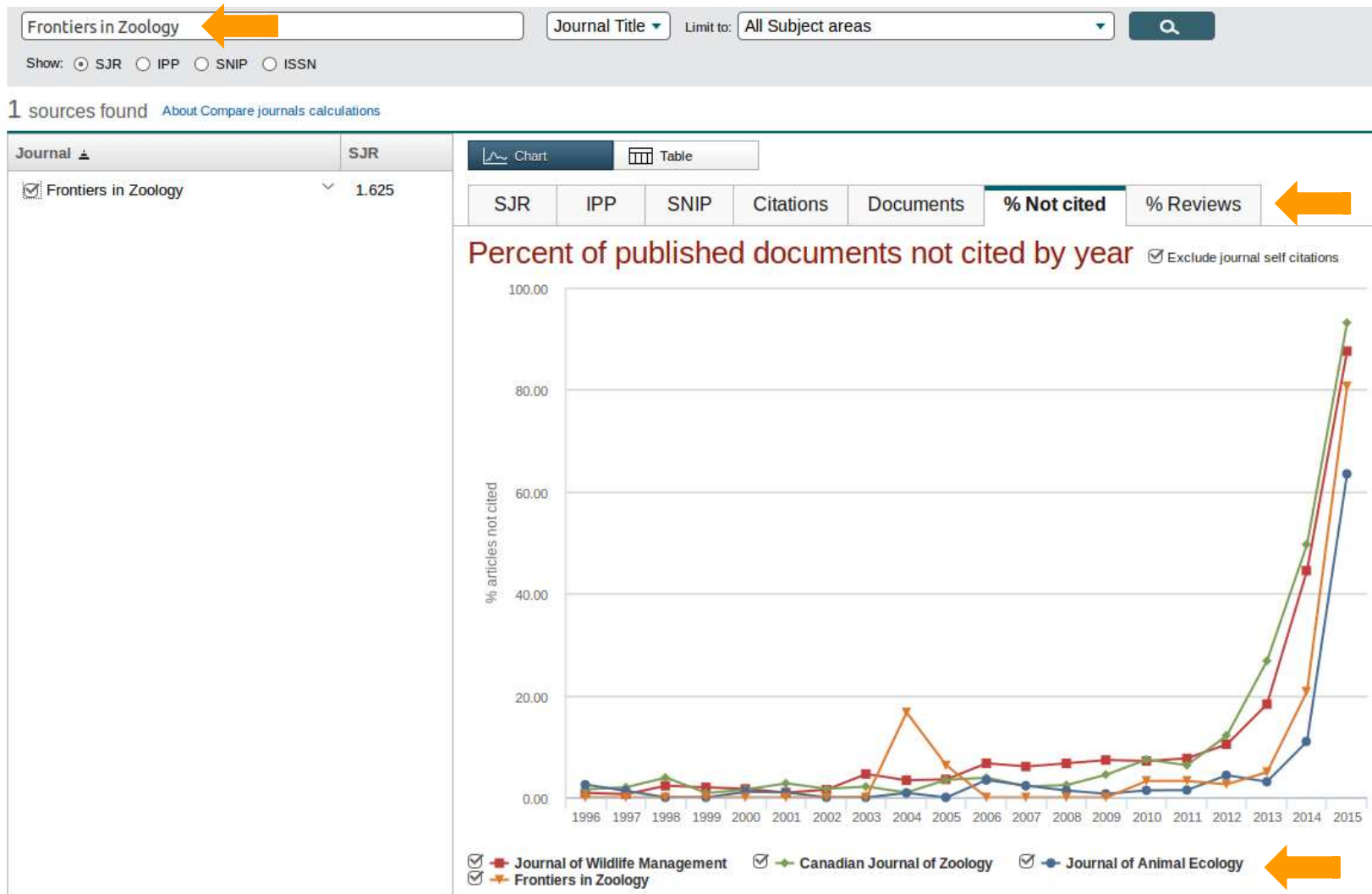
Related product



	Title	Type	SJR	H index	Total Docs. (2013)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
1	Journal of the American Academy of Dermatology	j	1,905	144	628	1.715	12.017	4.555	923	5,37	19,14	
2	Journal of Investigative Dermatology	j	2,567	138	540	1.278	13.253	5.238	885	5,44	24,54	
3	British Journal of Dermatology	i	1.936	122	574	1.594	13.130	5.056	1.050	4.67	22.87	



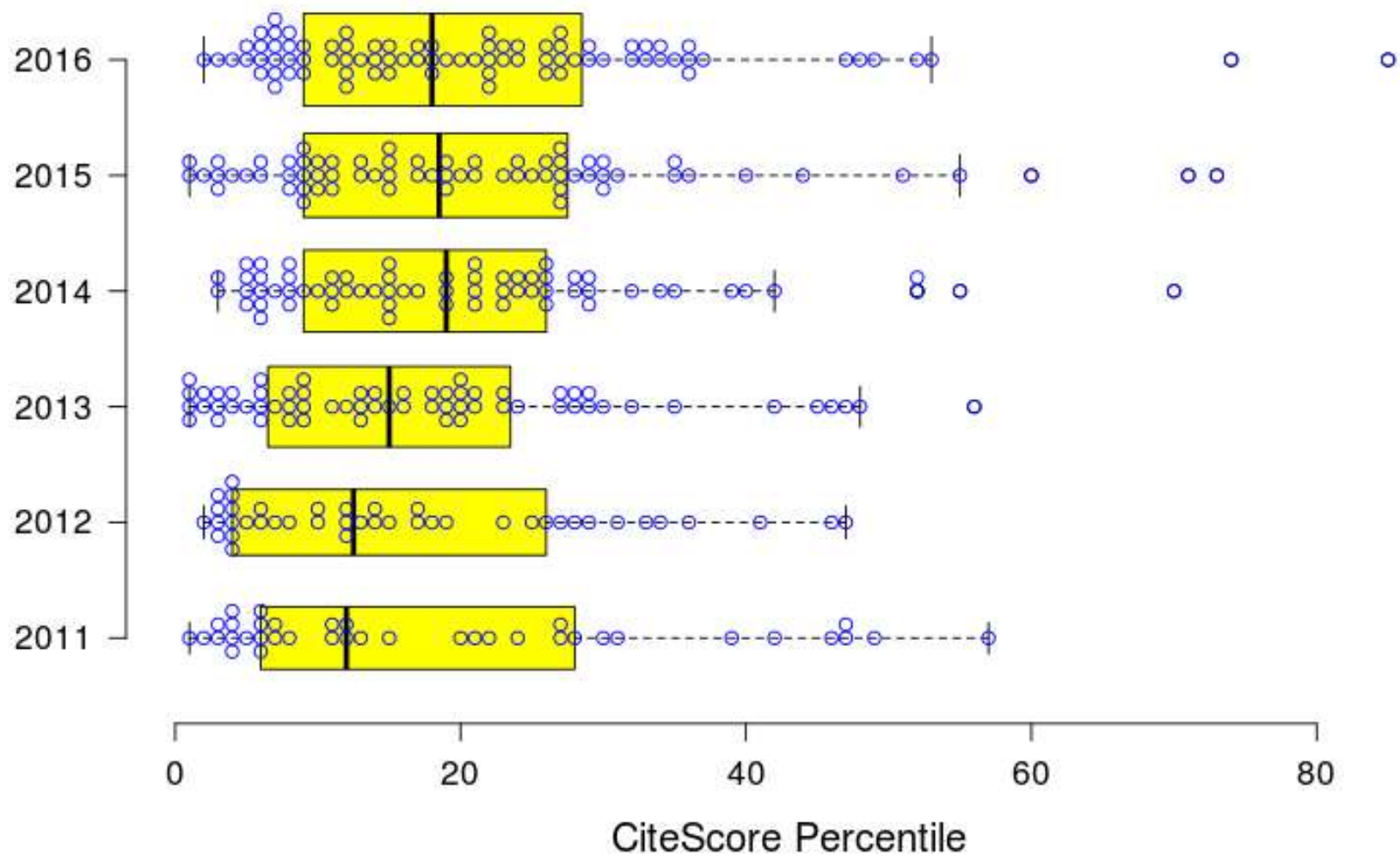
6. Качественные метрики для сравнения журналов



сравнение по нескольким критериям, из которых для авторов особенно важен процент процитированных публикаций (% Not Cited)

Ранговые метрики журналов в Scopus (перцентили) *FREE*

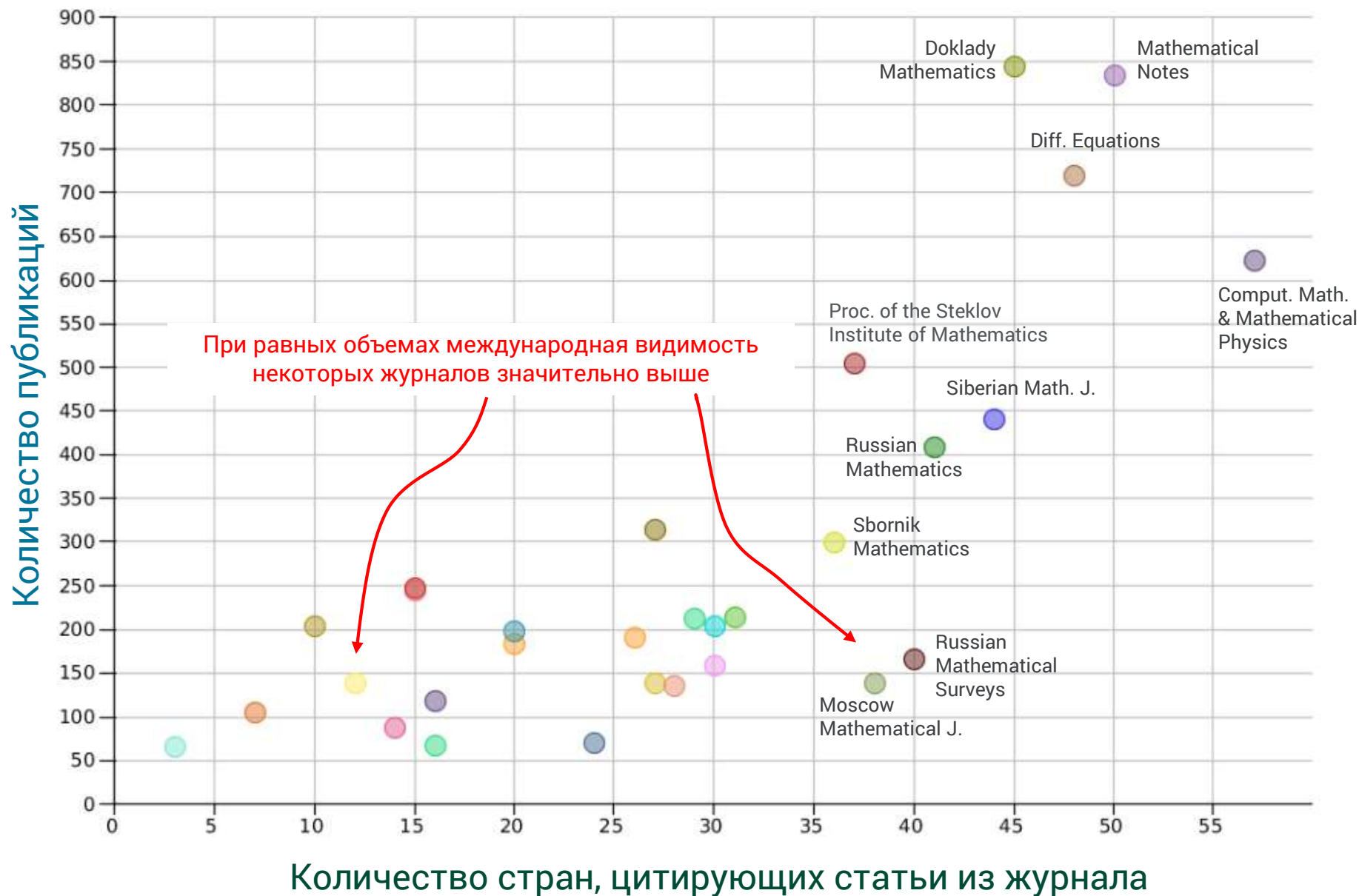
UA Journal Titles in Scopus



Международная видимость

Международная видимость (журналы по математике)

SciVal



ОТСЛЕЖИВАНИЕ НАРУШЕНИЙ

Постоянный мониторинг содержания позволит
следить за нарушениями **журналов**



Прямое информирование пользователей об ухудшении показателей

Выявление журналов по метрикам и критериям

“Radar” прогнозирующий выбросы и ухудшение показателей

Review

Переоценка Content Selection & Advisory Board (CSAB)

Мониторинг содержания

Scopus

Список исключенных журналов

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
Sourcereco	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green)	Print-IS	E-ISSI	Coverage	Activ	201	201	201	201	201	201	201	201	201
						CI	CI	CI	CI	CI	CI	CI	CI	CI
19700182619	Academic Journal of Cancer Research	19958943		2010-2014 (cancelled)	Inactive	0.000	0.000	0.103	0.148	0.250	0.120	0.645	0.550	0.262
19700177004	Advances in Environmental Biology	19950756	19981066	2009-2014 (cancelled)	Inactive	0.153	0.116	0.142	0.321	0.195	0.160	0.255	0.181	0.154
19700200842	Advances in Information Sciences and Service Sciences	19763700	22339345	2011-2013 (cancelled)	Inactive				0.398	0.156	0.599	0.994	0.250	0.119
19500157807	Advances in Natural and Applied Sciences	19950772		2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.133	0.087	0.401	0.842	1.345	0.314	0.545	0.721	0.124
19200156942	African Journal of Agricultural Research	1991637X		2009-2011 (cancelled)	Inactive	0.651	0.364	0.220	0.691	0.398	0.215	0.844	0.525	0.234
19500157816	American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture	19950748	19981074	2009-2014	Inactive	0.239	0.178	0.347	0.744	2.143	0.333	0.857	3.807	0.198
17600155109	Australian Journal of Basic and Applied Sciences	19918178		2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.356	0.216	0.165	0.337	0.223	0.177	0.444	0.223	0.133
19700181240	Global Journal of Pharmacology	19920075		2010-2014 (cancelled)	Inactive	0.021	0.042	0.129	0.610	0.404	0.207	1.023	0.667	0.341
19900192601	Global Veterinaria	19926197	19998163	2011-2014 (cancelled)	Inactive	0.127	0.091	0.130	0.302	0.192	0.215	0.520	0.383	0.206
19500157806	HealthMED	18402291		2008-2012 (cancelled)	Inactive	0.547	0.390	0.192	0.514	0.402	0.235	0.109	0.079	0.108
19700200841	International Journal of Advancements in Computing Technology	20058039		2011-2013 (cancelled)	Inactive				0.718	0.202	0.634	0.966	0.264	0.124
19700174943	International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine and Pub	18404529		2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.244	0.196	0.197	0.674	0.584	0.172	0.284	0.216	0.142
16800154716	International Journal of Computational and Mathematical Sciences	20703910		2009-2012 (cancelled)	Active	0.236	0.112	0.147	0.294	0.220	0.156	0.281	0.171	0.143
19700186877	International Journal of Digital Content Technology and its Applications	19759339		2010-2012 (cancelled)	Inactive	0.261	0.122	0.299	0.501	0.173	0.591	0.989	0.284	0.131
21100223564	International Journal of Information Processing and Management	20934009	2233940X	2010-2013 (cancelled)	Inactive	0.000	0.000	0.180	0.168	0.071	0.378	0.733	0.238	0.128
19400157124	International Journal of Physical Sciences	19921950		2008-2012 (cancelled)	Inactive	1.152	1.075	0.258	0.593	0.555	0.274	1.184	0.727	0.150
17700156323	International Research Journal of Finance and Economics	14502887		2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.467	0.127	0.176	0.486	0.216	0.244	0.561	0.190	0.149
17600155105	Journal of Applied Sciences Research	1816157X		2009-2012 (cancelled)	Inactive	0.321	0.215	0.152	0.384	0.267	0.172	0.307	0.144	0.125
19700186829	Journal of Computers	1796203X		2006-2013 (cancelled)	Inactive	0.764	0.391	0.204	0.688	0.343	0.199	1.047	0.855	0.420
19700186893	Journal of Convergence Information Technology	19759320		2010-2012 (cancelled)	Inactive	0.309	0.107	0.301	0.514	0.160	0.536	1.071	0.266	0.120
21100199344	Journal of Emerging Technologies in Web Intelligence	17980461		2009-2014 (cancelled)	Inactive	0.941	0.317	0.164	1.415	0.649	0.298	1.115	0.579	0.212
21100301415	Journal of Language Teaching and Research	17984769	20530684	2014 (cancelled)	Inactive									
19700186852	Journal of Multimedia	17962048		2006-2014 (cancelled)	Inactive	0.657	0.340	0.180	0.615	0.330	0.205	2.059	2.202	0.799
19700186825	Journal of Networks	17962056		2006-2014 (cancelled)	Inactive	0.636	0.330	0.207	0.814	0.438	0.219	1.103	0.873	0.316
21100223501	Journal of Next Generation Information Technology	20928637		2010-2013 (cancelled)	Inactive	0.222	0.063	0.177	0.534	0.147	0.295	0.970	0.358	0.147
19700186824	Journal of Software	1796217X		2006-2014 (cancelled)	Inactive	0.872	0.421	0.222	0.630	0.334	0.206	1.084	0.908	0.494
13600154710	Life Science Journal	10978135		2008-2014 (cancelled)	Inactive	0.301	0.182	0.127	0.390	0.229	0.137	0.312	0.186	0.139
21100201971	Middle East Journal of Scientific Research	19909233	19998147	2012-2014 (cancelled)	Inactive							0.241	0.080	0.163
19200157023	Scientific Research and Essays	19922248		2008-2011 (cancelled)	Inactive	0.558	0.496	0.189	0.650	0.410	0.145	0.845	0.527	0.131
19700187707	Sensors and Transducers	17265479		2011-2014 (cancelled)	Inactive						0.141			0.204
19700188433	Stem Cell	19454570	19454732	2010-2014 (cancelled)	Inactive	0.108	0.100	0.110	0.075	0.038	0.138	1.995	0.342	0.204
19600161804	Technics Technologies Education Management	18401503		2008-2012 (cancelled)	Active	1.612	0.466	0.197	1.183	0.463	0.402	0.320	0.097	0.123
21100314715	Theory and Practice in Language Studies	17992591	20530692	2011-2014 (cancelled)	Inactive									
21100197994	World Academy of Science, Engineering and Technology	2010376X	20103778	2009-2011 (cancelled)	Inactive	0.167	0.073	0.118	0.230	0.105	0.122	0.252	0.129	0.125
20500195146	World Applied Sciences Journal	18184952	19916426	2011-2014 (cancelled)	Inactive				0.246	0.120	0.164	0.353	0.183	0.222
19700174801	World Journal of Medical Sciences	18173055	19904061	2010-2014 (cancelled)	Inactive	0.163	0.050	0.101	0.061	0.114	0.121	0.453	0.269	0.152

3. БОРЬБА ЗА ВНИМАНИЕ

Задача 8.

Презентация публикаций подразделения

8. Как цитируют статьи? Механика.

Одна из целей любой публикации - цитирование, которое отражает внимание к полученным результатам и признание коллег.

Общепринятым международным стандартом в работе с библиографией (сбор, хранение, обмен и цитирование) является использование программ, которые называют библиографическими менеджерами (reference managers).¹

Примеры таких программ: Mendeley, EndNote, Zotero, RefWorks, Papers, Citeulike, Jab Ref, ProCite, Docsear, etc.² Опытные пользователи могут спорить, какая программа лучше (для многих, это вопрос привычки).

По нашему мнению, наилучшей программой является Mendeley, которой мы посвятили отдельную презентацию.³

1. [Раздел в “101 инновационный инструмент для академической науки”](#)
2. [Comparison of Reference management software](#) (Wikipedia)
3. [Введение в Mendeley \(2015\)](#)

Нет DOI? Потерянные цитаты

- Oganov, R.G., Timofeeva, T.N., Koltunov, I.E., Konstantinov, V.V., Balanova, Yu.A., Kapustina, A.V., Lelchuk, I.N., (...), Deev, A.D.
3 Arterial hypertension epidemiology in Russia; the results of 2003-2010 federal monitoring
(2011) *Cardiovascular Therapy and Prevention*, 10 (1), pp. 9-13. Cited 12 times.
- Oganov, R.G., Timofeeva, T.N., Koltunov, I.E., Konstantinov, V.V., Balanova, Yu.A., Kapustina, A.V., Lelchuk, I.N., (...), Deev, A.D.
1 Arterial hypertension epidemiology in Russia; the results of 2003-2010 federal monitoring
(2011) *Cardiovascular Therapy and Prevention*, 1, pp. 9-13.
Russian
- Oganov, R.G., Timofeeva, T.N., Koltunov, I.E.
3 Epidemiology of an arterial hypertension in Russia. Results of federal monitoring in 2003 - 2010
(2011) *Cardiovascular Therapy and Prevention*, 1, pp. 9-13.
Russian
- Oganov, R.G.
40 Arterial hypertension epidemiology in Russia: The results of 2003-2010 federal monitoring
(2011) *Cardiovascular Therapy and Prevention*, 10 (1), pp. 8-12. Cited 4 times.
[in Russian]
- Oganov, R.G., Timofeeva, T.N., Koltunov, I.E.
19 Arterial hypertension epidemiology in Russia; the results of 2003-2010 federal monitoring
(2011) *Cardiovascular Therapy and Prevention*, 10 (1), pp. 9-12.
Russian
- Oganov, R.G.
3 Epidemiology of arterial hypertension in Russia. Results of federal monitoring 2003-2010
(2011) *Kardiovaskulyarnaya Terapiya i Profilaktika*, (1), pp. 10-11.
R. G. Oganov, T. N. Timofeeva, I. E. Koltunov, In Russian

8. Как статья попадает в Mendeley?

Mendeley

```
graph TD; A[Импорт с веб-сайта] --> M[Mendeley]; B[Импорт из PDF] --> M; C[Импорт из ссылки] --> M; D[Вручную] --> M;
```

Импорт с веб-сайта
(поисковые системы, сайты журналов или платформы)

Импорт из PDF
(из метаданных файла)

Импорт из ссылки
(из стандартных форматов BibTex или RIS)

Вручную
(данные вводит пользователь)

Будем реалистами, при импорте могут возникнуть проблемы...

8. Проблемы импорта

	Импорт с веб-сайта (метаданные в формате COinS)	Импорт из PDF (метаданные файла)
Хорошо работает	<p>С поисковых систем: Scopus, PubMed, Web of Knowledge, ...</p> <p>С издательских платформ: Science Direct, SpringerLink, Sage, Ovid SP, Wiley Online Library, ArXiv, InformaWorld, ...</p> <p>С сайтов журналов: международные издания, сайты на Open Journal Systems и т.д.</p>	<p>PDF статей из журналов крупных международных издательств, как правило, содержат корректные метаданные.</p> <p>Если PDF содержит хотя бы название статьи, DOI или PMID, то Mendeley может загрузить недостающие данные (если они существуют)</p>
Могут быть проблемы	<p>Не работает на Elibrary.ru, ResearchGate и на >90% сайтов российских журналов.</p>	<p>Свыше 90% российских журналов неполностью заполняет метаданные в PDF файлах статей.</p>


Что это значит?

8. Открыл PDF статьи в Mendeley, а там....

Type: Journal Article

No Title No Title

M. Eroglu S., Toprak S., Urgan O,
MD, Ozge E. Onur, MD, Arzu
Authors: Denizbasi, MD, Haldun Akoglu,
MD, Cigdem Ozpolat, MD, Ebru
Akoglu

 View research catalog entry for this paper

Journal: *Saudi Med J*

Year: 2012

Volume: 33

Issue:

Pages: 3-8

Abstract:

Tags:

Author Keywords:
emergency; luation of non-urgent visits; to a busy
urban

URL:
Add URL...


Catalog IDs

ArXiv ID: arXiv:1011.1669v3

DOI: 10.1073/pnas.0703993104

ISSN: 1098-6596

PMID: 25246403



Evaluation of Non-Urgent Visits to a Busy Urban
Emergency Department
Saudi medical journal 09/2012; 33(9):967-72.

A "missing" family of classical orthogonal
polynomials

J. Phys. A: Math. Theor. v.44 (2011), 085201

Radiocarbon and DNA evidence for a pre-
Columbian introduction of Polynesian chickens
to Chile

PNAS June 19, 2007 vol. 104 no. 25 10335-
10339

Properties of AdeABC and AdeIJK efflux systems ...
Antimicrob Agents Chemother. 2014
Dec;58(12):7250-7



8. Что делать, если издатель не может...

Если Ваша статья вышла в журнале, в котором

- сайт не поддерживает выгрузку метаданных отдельных статей
- PDF содержат некорректные метаданные,

Ваши коллеги (не только зарубежные) испытают затруднения при попытке добавить информацию о статье в свою личную библиотеку.

Более того, ошибочные данные могут накапливаться в GoogleScholar и других сервисах (в [примере](#) нажмите кнопку Cite).

Мы рекомендуем добавить публикации в Mendeley, проверить их описания и выложить в открытой группе.

8. Если и PDF, и сайт издателя “кривые”,...

Если Ваша статья вышла в журнале, в котором

- сайт не поддерживает выгрузку метаданных отдельных статей
- PDF содержат некорректные метаданные (см.предыд.слайд),

... добавьте свои статьи

- из авторского профиля в Scopus
- из GoogleScholar, Cyberleninka, etc

([установить веб-импортер](#))

Ozawa, Kazuo
National Hiroaki Hospital, Department of Internal Medicine,
Hiroaki, Japan
Author ID: 35254375300

About Scopus Author Identifier | View potential author matches
Other name formats: Ozawa, K.,
Ozawa, Kazuo M.D.
View More

Documents: 451
Citations: 7007 total citations by 4380 documents
h-index: 40

Analyze author output
View citation overview
View n-graph

Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)
Subject area: Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology View More

451 Documents | Cited by 4380 documents | 150 co-authors

451 documents View all in search results format Sort on: Date Cited by

Save all to Mendeley Save all to list Set document alert Set document feed

.... вручную

введите только DOI, PubMed ID или ArXiv ID статьи (если есть) и функция Lookup заполнит все остальные данные.

Catalog IDs

ArXiv ID:

DOI:

ISSN:

PMID:



Помогите издателю - отправьте ссылку ([настройка импорта](#))

8. Выложить статьи в открытую группу

- A) Создайте открытую группу подразделения.¹
- B) Каждый из участников добавляет в группу свои статьи.² Это может сделать один за всех.
- C) Используйте URL ссылку на раздел Papers группы в коммуникации с коллегами.

**Теперь, Вашим коллегам понадобится всего 1 клик,
чтобы добавить в свою личную библиотеку
корректное библиографическое описание
любой из статей подразделения.**

1. Видео [“Как создать группу”](#),
2. [Инструкция](#) по добавлению статей в группу.
3. [Группа лаборатории сегнетоэлектриков](#) ИЕН УрФУ

Резюме:

Есть множество предположений о том, какие факторы будут определять репутацию автора (или университета) в 2025 году, но они точно вырастут из реалий 2017-ого:

- усиление конкуренции
- увеличение числа правил и метрик
- трансформация привычных процессов
- давление интернета и технологий
- возрастающая цена изоляции

**Истории успеха (в т.ч. и репутационные),
будут определяться своевременной
модернизацией практик.**

Research Intelligence

Благодарю за внимание!

Алексей Валериевич Лутай

- Research Intelligence
- ELSEVIER B.V.
- a.lutay@elsevier.com

www.elsevier.com/research-intelligence

