

Импорт данных из Scopus



Что делать, если моего вуза нет в SciVal?

Проведите поиск по
Организациям в Scopus

The screenshot shows the Scopus website with the 'Affiliations' tab selected. A search box contains the text 'Izhevsk'. The navigation menu includes 'Documents', 'Authors', and 'Affiliations'. The page title is 'Start exploring' with the subtitle 'Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.'

The screenshot shows the search results for 'Izhevsk' affiliations. The title is '7 Affiliation results - Izhevsk'. The results are sorted by 'Document count (high-low)'. The table below lists the affiliations with their respective document counts and locations.

Affiliation name		Affiliation	Institution	City	Country/Territory
<input type="checkbox"/>	1 Udmurt State University Udmurt State University Udmurtia State University	1580	1580	Izhevsk	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	2 Physical-Technical Institute of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences Russian Academy Of Sciences Physical-technical Institute	1289	1289	Izhevsk	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	3 Kalashnikov Izhevsk State Technical University Kalashnikov Izhevsk State Technical University Izhevsk State Technical University	1103	1103	Izhevsk	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	4 Izhevsk State Medical Academy Izhevsk State Medical Academy Med. Inst.	524	524	Izhevsk	Russian Federation
<input type="checkbox"/>	5 Udmurt Federal Research Center of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences	421	2019	Izhevsk	Russian Federation

Если вы находите профиль своей организации – экспортируйте публикации из профиля в SciVal

Экспорт публикаций вуза из Scopus в SciVal

Scopus

Search Sources Lists SciVal Quick Link Test

524 document results

(AF-ID ("Izhevsk State Medical Academy" 60014974))

Edit Save Set alert

Search within results...

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

Year

- 2021 (15)
- 2020 (32)
- 2019 (25)
- 2018 (24)
- 2017 (38)
- 2016 (26)
- 2015 (20)
- 2014 (8)
- 2013 (15)

Document title	Authors	Year	Source
1 The use of information and computer technologies in the conditions of inclusive education <i>Open Access</i>	Tyutyumova, E., Pomytkina, T.	2021	E3S Web o 273,12089
View abstract <input type="button" value="Cite"/> <input type="button" value="Cite"/> View at Publisher Related documents			
2 The emerging role of neutrophils in the pathogenesis of thrombosis in covid-19 <i>Open Access</i>	Iliadi, V., Konstantinidou, I., Aftzoglou, K., (...), Konstantinidis, T.G., Tsigalou, C.	2021	Internation Molecular 22(10),5364
View abstract <input type="button" value="Cite"/> <input type="button" value="Cite"/> View at Publisher Related documents			
3 Synthesis of New N-Mono- and N,N-Dialkylated Imidazole Derivatives and Their Antiplatelet and	Gurevich, K.G., Urakov, A.L.,	2021	Pharmaceu Chemistry

Копируете (copy) eid ваших публикаций

Export document settings

You have chosen to export 524 documents

Select your method of export

MENDELEY ExLibris RefWorks SciVal RIS Format EndNote, Reference Manager CSV Excel BibTeX Plain Text ASCII in HTML

What information do you want to export?

Citation information Bibliographical information Abstract & keywords Funding de

Author(s) Affiliations Abstract Number

Author(s) ID Serial identifiers (e.g. ISSN) Author keywords Acronym

Document title PubMed ID Index keywords Sponsor

Year Publisher Editor(s) Funding te

EID

Source title Language of original document

volume, issue, pages Correspondence address

Citation count Abbreviated source title

Source & document type

Publication Stage

DOI

Open Access

Cancel Export

	A	B	C
1	Link	EID	
2	https://wv	2-s2.0-851	08633824
3	https://wv	2-s2.0-851	06174188
4	https://wv	2-s2.0-851	05655171
5	https://wv	2-s2.0-851	01211303
6	https://wv	2-s2.0-851	01564956
7	https://wv	2-s2.0-851	08786492
8	https://wv	2-s2.0-851	08173671
9	https://wv	2-s2.0-851	05179951
10	https://wv	2-s2.0-851	04329693
11	https://wv	2-s2.0-851	04046442
12	https://wv	2-s2.0-851	01728295
13	https://wv	2-s2.0-851	01413441
14	https://wv	2-s2.0-851	01312859
15	https://wv	2-s2.0-851	00623982
16	https://wv	2-s2.0-850	99644508
17	https://wv	2-s2.0-850	99402338
18	https://wv	2-s2.0-850	97477642
19	https://wv	2-s2.0-850	97212169
20	https://wv	2-s2.0-850	97873673
21	https://wv	2-s2.0-850	89132535
22	https://wv	2-s2.0-850	90028575
23	https://wv	2-s2.0-850	89730647
24	https://wv	2-s2.0-850	86830198
25	https://wv	2-s2.0-850	86375100
26	https://wv	2-s2.0-850	82057998

Импорт в SciVal

SciVal Overview **Benchmarking** Collaborat

> Deselect all Hide tags

Publication Sets

★ Favorites | Select all

- RSF publications in NEW topics 2020

Others | Select all

- Amsterdam
- Berlin
- Collaboration with Russia
- Coronavirus
- London
- Madrid
- Medicine_AL
- Medicine_Alexey
- Moscow
- My University's publications
- Paris
- Publications at Yaroslavl-the-Wise Novgorod State University that fall within the top 50% journals by SNIP / 2018 to 2020

1 + Add new Clean this section

SciVal Overview **Benchmarking**

> Deselect all Hide tags

Find existing publication set

- Advanced search
- Define a new Publication Set
- 2** Import a Publication Set

Import Publication Set

1. Upload file or paste IDs 2. Save Publication Set **4**

Name your Publication Set as
My University's publications 28 of 300

Add a description (optional) 0 of 500

Add tags (optional)

i This file contains 285 valid IDs. You can save this as a fixed set of publications (not updated with new publications). To remove publications, go to My SciVal and edit this Publication Set.

< Previous step **Save and finish >**

Import Publication Set

1. Upload file or paste IDs 2. Save Publication Set

Upload file
Here you can import a list of publications IDs to be added to the Publication Set.
File format: plain text file with one ID per row (maximum 50,000).
Accepted ID types: DOI, PMID or EID

Paste IDs
Alternatively, you can paste the publication IDs (DOI, PMID, or EID) in the field below
(one ID per row, max. 50,000)

3

2-s2.0-0015969338
2-s2.0-19244367258
2-s2.0-0015854646
2-s2.0-0015637734
2-s2.0-0015629136
2-s2.0-17644439396
2-s2.0-0015871028
2-s2.0-0015865902
2-s2.0-0015844290
2-s2.0-0015802569
2-s2.0-0015749562
2-s2.0-0015656172
2-s2.0-0015649136
2-s2.0-0015636101
2-s2.0-34250460127
2-s2.0-34250523308
2-s2.0-34250511003
2-s2.0-34250609305
2-s2.0-34250595859

Вставляете (paste) eid

Load IDs >

Если вы не находите профиль вашего вуза в Scopus (но публикации вуза есть в Scopus и в них указан ваш вуз), или если профиль неполный

Изучайте материалы как подать запрос на создание профиля или корректировку профиля в Scopus и подавайте запрос

Требуется предварительная регистрация: https://elsevier.zoom.us/webinar/register/WN_rabJxkhVQoC5od7OzGpD-Q

Методические материалы

1. Принципы формирования профилей авторов и организаций в Scopus.
Видео Презентация
2. Профили авторов и возможности их корректировки
Видео Презентация
3. Профили организации: валидированные и альтернативные
Видео Презентация
4. Мастер корректировки профиля организации (IPW): активация доступа и возможности использования
Видео Презентация
5. Подача запроса на создание/корректировку профиля для организаций, не имеющих доступ к Scopus
Видео Презентация

29 июня в 15.00 (МСК) вебинар на тему «Профили авторов и профили организаций в Scopus: принципы формирования и возможности корректировки» (Галина Якшнонок (Elsevier)).

Записи вебинаров:

[SciVal для анализа и планирования научно-публикационной деятельности;](#)

[SciVal для ученых](#)

[Использование топиков в научном планировании \(слайды\)](#)

Следите за обновлениями. Планируется размещение инструкций и обучающего видео по подготовке данных для заявки в SciVal и др.

По вопросам подключения и использования SciVal вы можете обращаться к: