



ELSEVIER

# Scopus. Фокус месяца: отчитываемся по Scopus

21 декабря 2021

Elsevier



## Чаще всего:

- 1) Количество публикаций отдельного ученого и их цитируемость за 5 лет (2016-2020 гг)
- 2) Количество публикаций организации и их цитируемость за 5 лет (2016-2020 гг)
- 3) Количество публикаций по определенной предметной области
- 4) Количество публикаций по квартилям (по журнальной метрике CiteScore, SJR, SNIP)

# Показатели по авторскому профиллю и профилю организации



# По профилю автора

Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test

Начать обзор  
Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

Документы Авторы Организации

Поиск с использованием: Автор

Введите фамилию\* Введите имя

+ Добавить учреждение

Поиск

105 author results

Author last name "Khrustalev"

Edit

Show exact matches only

Refine results

Limit to Exclude

Affiliation

Russian Academy of Sciences

Lomonosov Moscow State University

National Research Centre "Kurchatov Institute"

A.V. Luikov Heat and Mass Transfer Institute of NAS of Belarus

Central Economic and Mathematics Institute, Russian Academy of Sciences

View more

City

Sort on:

All Show documents View citation overview Request to merge authors Save to author list

Author	Documents	h-index	Affiliation
1 Khrustalev, Victor N. Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A. Khrustalev, Victor N.	703	34	RUDN University
View last title			
2 Khrustalev, Dmitry K. Khrustalev, D. Khrustalev, D. K. Khrustalev, Dmitry	51	13	Naval Research Laboratory
View last title			
3 Khrustalev, Vladislav Victorovich Khrustalev, V. V. Khrustalev, Vladislav V. Vladislav Victorovich, Khrustalev	51	10	Belarusian State Medical University

Khrustalev, Victor N.

RUDN University, Moscow, Russian Federation Show all author info

35466863600 https://orcid.org/0000-0001-8806-2975

Edit profile Set alert Save to list Potential author matches Export to SciVal

Metrics overview

703

Documents by author

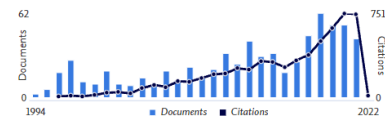
6093

Citations by 4361 documents

34

h-index: View h-graph

Document & citation trends



Analyze author output Citation overview

Most contributed To

Silsesquioxanes; Silanol; N  
18 documents  
Thieno[2,3-b]pyridine; Pyri  
12 documents  
Isoindoles; Cycloaddition Re  
11 documents

View all Topics

703 Documents Cited by 4361 Documents 2 Preprints 1288 Co-Authors Topic

Export all Save all to list

Article

Synthesis, structures, and reactivity of isomers of  $[\text{RuCp}^*(1,4-(\text{Me}_2\text{N})_2\text{C}_6\text{H}_4)]_2$

Longhi, E., Risko, C., Bacsa, J., ...Marder, S.R., Barlow, S.

Dalton Transactions, 2021, 50(37), pp. 13020-13030

Show abstract I Cate View at Publisher Related documents DOC XML SOLR JSON

Article

Synthesis of blue light emitting heterocyclesviacyclization of 2-pyridine derived 4-azido-r1,2,3-triazoles



ELSEVIER

# Выбор публикаций для обзора цитирования за выбранный временной период

Если необходимо, вы можете добавить фильтры по Типу документа, выбрав, например, только статьи (Article) и обзоры (Review)

ТИП ДОКУМЕНТА

- Article (4 587) >
- Review (289) >
- Conference Paper (131) >
- Note (58) >
- Letter (40) >
- ... >



## 243 document results

AU-ID ("Khrustalev, Victor N." 35466863600) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2020) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016))

[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#)

Используем при необходимости редактирования запроса (напр. добавления предметных подобластей)

Search within results...

Refine results

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

Open Access

Year

- 2020 (54) >
- 2019 (54) >
- 2018 (62) >
- 2017 (46) >
- 2016 (27) >

Author name

- Khrustalev, V.N. (239) >
- Dorovatovskii, P.V. (99) >
- Zubavichus, Y.V. (58) >

Documents Secondary documents

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Cited by (highest)

All CSV export Download View citation overview View cited by Save to list

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input checked="" type="checkbox"/> 1	A New Mode of Operation of Pd-NHC Systems Studied in a Catalytic Mizoroki-Heck Reaction <i>Open Access</i>	Astakhov, A.V., Khazipov, O.V., Chernenko, A.Yu., (...), Chernyshev, V.M., Ananikov, V.P.	2017	Organometallics 36(10), pp. 1981-1992	88
	<a href="#">View abstract</a> <a href="#">ICate</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Crystal Structure of DMF-Intermediate Phases Uncovers the Link between CH <sub>3</sub> NH <sub>3</sub> PbI <sub>3</sub> Morphology and Precursor Stoichiometry	Petrov, A.A., Sokolova, I.P., Belich, N.A., (...), Goodilin, E.A., Tarasov, A.B.	2017	Journal of Physical Chemistry C 121(38), pp. 20739-20743	70
	<a href="#">View abstract</a> <a href="#">ICate</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>				

# Обзор цитирования

243 cited documents + Save to list

Date range: 2016 to 2020  Exclude self citations of all authors  Exclude citations from books Update

Выбор временного окна цитирования

С учетом/без учета самоцитирования



Общие и промежуточные итоги

Sort on: Citation count (descending)

Page  Remove

Documents	Citations	<2016	2016	2017	2018	2019	2020	Subtotal	>2020	Total
	Total	1	23	85	240	366	479	1193	557	1751
<input type="checkbox"/> 1 A New Mode of Operation of Pd-NHC Systems Studied in a Catal...	2017			5	25	22	15	67	21	88
<input type="checkbox"/> 2 Crystal Structure of DMF-Intermediate Phases Uncovers the Li...	2017			1	8	14	20	43	27	70
<input type="checkbox"/> 3 Solution Processing of Methylammonium Lead Iodide Perovskite...	2018					4	19	23	27	50
<input type="checkbox"/> 4 Unusual Tri-, Hexa-, and Nonanuclear Cu(II) Cage Methylsilse...	2017			9	8	11	4	32	8	40

# По профилю организации

Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test

Начать обзор  
Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

Документы Авторы **Организации**

Поиск организации  
Pavlo

- Pavlov University
- Pavlov Institute of Physiology, Russian Academy of Sciences
- Medical University of Plovdiv Faculty of Medicine
- Ryazan State Medical University
- Fundacion de la Hemofilia

## Affiliation details - Pavlov University

About Scopus Affiliation Identifier

Print Email

### Pavlov University

L'va Tolstogo str. 6-8, Saint Petersburg  
Russian Federation  
Affiliation ID: 60002685

Other name formats: [Pavlov First Saint Petersburg State Medical University](#) [I Med. Inst.](#) [Pavlov First St. Petersburg State Medical University](#)  
[Pavlov Medical University](#) [Pavlov State Medical University Of Saint Petersburg](#) [Pavlov State Medical University](#) [View all](#)

### Affiliation profile actions

- Edit institution profile
- Set document alert
- Export subject area data

Documents, affiliation only  
5,065

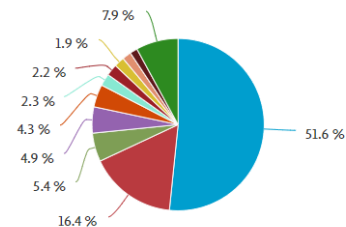
Authors  
3,135 [Save to author list](#)

Documents by subject area Collaborating affiliations Documents by source

Sort by: Document count (high-low)

Medicine	3680	Social Sciences	54
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	1171	Environmental Science	48
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	383	Chemical Engineering	46
Neuroscience	350	Nursing	36
Immunology and Microbiology	303	Multidisciplinary	28
Physics and Astronomy	162	Arts and Humanities	23
Engineering	156	Energy	17

Pavlov University



# Выбор публикаций для обзора цитирования за выбранный временной период

1,978 document results

AF-ID ("Pavlov University" 60002685) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2020) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016))

Edit Save Set alert

Используем при необходимости редактирования запроса (напр. добавления предметных подобластей)

При анализе 2000< документов система предложит прислать обзор на email (=нет возможности исключить самоцитирование)  
*Tip! Разбейте на меньшие временные промежутки с числом публикаций менее 2000*

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Open Access

Year

- 2020 (569) >
- 2019 (459) >
- 2018 (425) >
- 2017 (281) >
- 2016 (244) >

Author name

- Afanasyev, B.V. (154) >
- Zubarovskaya, L.S. (78) >
- Moiseev, I.S. (77) >

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Cited by (highest)

All CSV export Download View citation overview View cited by Save to list

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Alirocumab and cardiovascular outcomes after acute coronary syndrome <a href="#">Open Access</a>	Schwartz, G.G., Steg, P.G., Szarek, M., (...), Laxson, D., Ball, E.	2018	New England Journal of Medicine 379(22), pp. 2097-2107	1026
<a href="#">View abstract</a> <a href="#">ICate</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a>					
<input checked="" type="checkbox"/> 2	First-line ceritinib versus platinum-based chemotherapy in advanced ALK-rearranged non-small-cell lung cancer (ASCEND-4): a randomised, open-label, phase 3 study	Soria, J.-C., Tan, D.S.W., Chiari, R., (...), Massaccesi, C., de Castro, G.	2017	The Lancet 389(10072), pp. 917-929	590

Тип документа

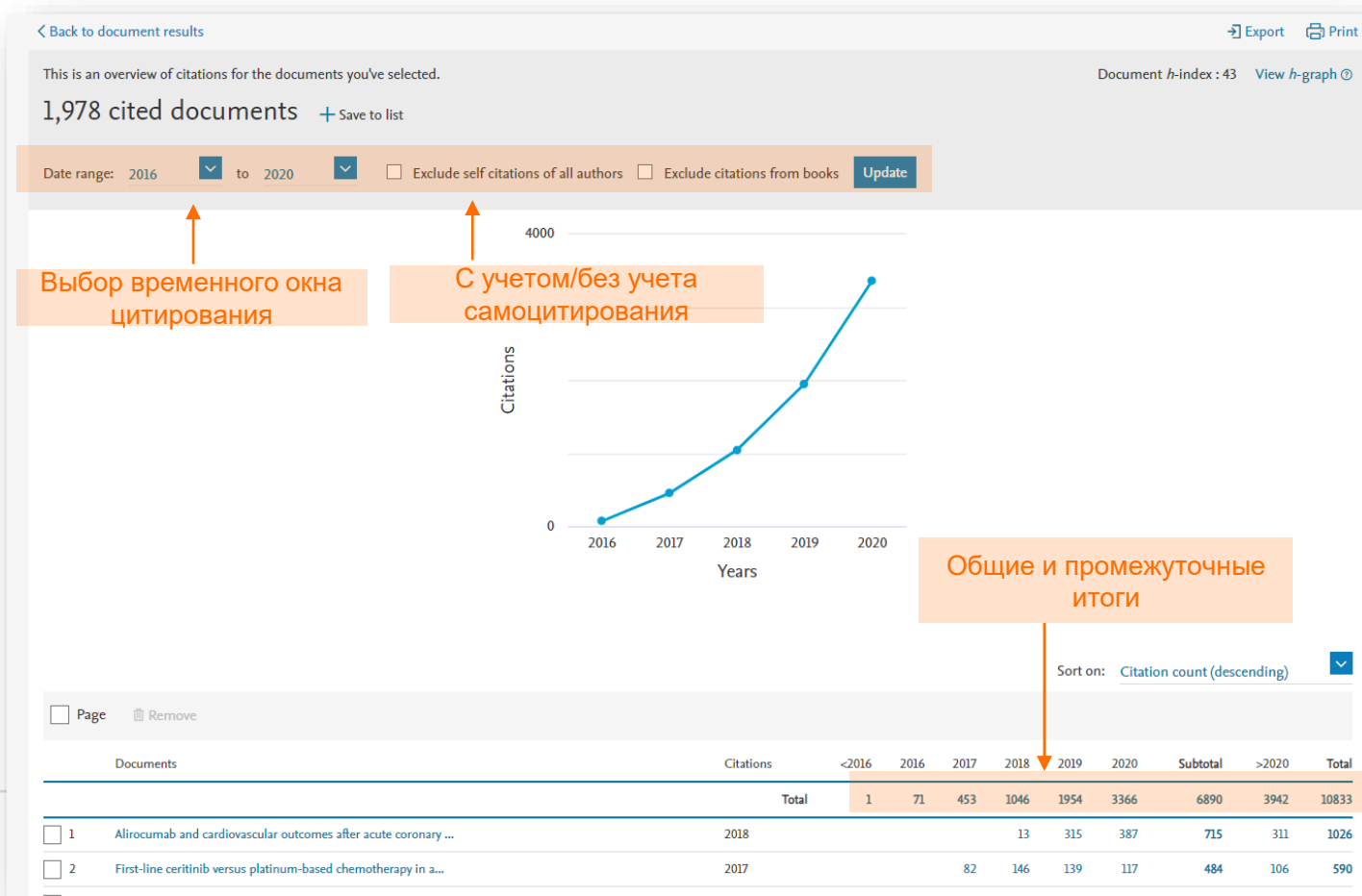
- Article (4 587) >
- Review (289) >
- Conference Paper (131) >
- Note (58) >
- Letter (40) >



ELSEVIER



# Обзор цитирования



# Предметные области



# Классификатор Scopus

All Science Journals Codes (ASJC) – классификатор Scopus на уровне журналов, включающий 26 предметных областей и 334 предметные подобласти.

Коды подобластей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов:

[https://elsevierscience.ru/files/ext\\_list\\_November\\_2021.xlsx](https://elsevierscience.ru/files/ext_list_November_2021.xlsx) (актуальный список смотрите здесь <https://elsevierscience.ru/products/scopus/>), в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List

Поиск документов по предметной подобласти или нескольким подобластям возможен в Scopus в закладке Расширенного поиска, с использованием поля поиска subjmain (код подобласти). Например: subjmain (3304) – поиск по узкой предметной подобласти (3304 – Education)

1 **Regarding \*\*00 and \*\*01:**

2 When the scope of a journal covers all or most of the sub-codes belonging to a main code the \*\*00 code covers all or most of the sub-codes

3 Normally, journals with code \*\*00 should not get additional sub-codes within this main code range but exceptions do exist

4 The code 1000 should be reserved for "all science" titles like Nature or Science, covering all or most main sub-codes

5

6 If a journal has a specific scope but this specific scope does not match with any of the existing sub-codes

7 The \*\*01 can be used in combination with other existing sub-codes.

8

Code	Description	code	Description
306	<b>Psychology</b>		
307 3200	General Psychology		
308 3201	Psychology (miscellaneous)		
309 3202	Applied Psychology		
310 3203	Clinical Psychology		
311 3204	Developmental and Educational Psychology		
312 3205	Experimental and Cognitive Psychology		
313 3206	Neuropsychology and Physiological Psychology		
314 3207	Social Psychology		
315	<b>Social Sciences</b>		
316 3300	General Social Sciences		
317 3301	Social Sciences (miscellaneous)		
318 3302	Archaeology		
319 3303	Development		
320 3304	Education		
321 3305	Geography, Planning and Development		
322 3306	Health (social science)		
323 3307	Human Factors and Ergonomics		
324 3308	Law		
325 3309	Library and Information Sciences		
326 3310	Linguistics and Language		
327 3311	Safety Research		
328 3312	Sociology and Political Science		
329 3313	Transportation		

ASJC classification codes

< Базовый поиск | **Расширенный поиск** | Советы по поиску

Введите запрос

TITLE-ABS-KEY (covid and "mental health" or well-being) and AFFIL (Chin\* or USA or Russia\*) and SRCTYPE(j) and subjmain (3304)

Составить запрос | Добавить автора и (или) организацию | Очистить форму | **Поиск Q**

Операторы

- AND
- OR
- AND NOT
- PRE/
- W/

Коды полей

- Текстовое содержимое
- Организации
- Авторы
- Биологические единицы
- Химические соединения
- Конференции
- Документ

# Соотнесение ASJC с другими классификаторами

В некоторых отчетах требуется заполнить информацию по показателям результативности исследований и разработок по международным системам классификации и даны направления и коды, напр., по международному классификатору FORD – Fields of Research and Development. Для получения этих данных потребуется выполнить несколько действий.

Во-первых, необходимо скачать коды классификации FORD с соответствующими кодам классификатора ASJC:  
[https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a\\_id/21717/supporthub/scival/kw/qs/#panel3b](https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/21717/supporthub/scival/kw/qs/#panel3b)

## How were the subject classifications mapped to ASJC? ^

The categories in the Scopus ASJC classification were mapped to equivalent categories in the all classifications.

- The classifications were mapped at category level (ASJC category to target category)
- The ASJC categories were manually mapped to categories in the three other classifications.
- Many categories could be mapped to a single ASJC category. In some cases, multiple ASJC categories were mapped to a single target category, and vice versa

99.2% of publications were mapped from ASJC to the FoR, FORD and REF 2014 classifications. Only the ASJC category "Multidisciplinary" was not mapped to a category in the other classifications because there was no equivalent.

### Download the mappings:

- [↓ THE \(Excel sheet\)](#)
- [↓ REF 2014 \(Excel sheet\)](#)
- [↓ QS \(Excel sheet\)](#)
- [↓ KAKEN \(Excel sheet\)](#)
- [↓ FORD \(Excel sheet\)](#)
- [↓ FoR \(Excel sheet\)](#)

# Файл соотнесения

В первой вкладке находится таблица соотнесения «FORD to ASJC mapping», которое позволяет соотнести классификацию FORD с привычной классификацией БД Scopus.

Например, математика в классификации FORD имеет код 1,01, а соответствующие коды ASJC: 1804, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614

ASJC	FORD (OECD)	
1804 Statistics, Probability and Uncertainty	1,01	Mathematics
2600 General Mathematics	1,01	Mathematics
2601 Mathematics (miscellaneous)	1,01	Mathematics
2602 Algebra and Number Theory	1,01	Mathematics
2603 Analysis	1,01	Mathematics
2604 Applied Mathematics	1,01	Mathematics
2605 Computational Mathematics	1,01	Mathematics
2606 Control and Optimization	1,01	Mathematics
2607 Discrete Mathematics and Combinatorics	1,01	Mathematics
2608 Geometry and Topology	1,01	Mathematics
2609 Logic	1,01	Mathematics
2610 Mathematical Physics	1,01	Mathematics
2611 Modeling and Simulation	1,01	Mathematics
2612 Numerical Analysis	1,01	Mathematics
2613 Statistics and Probability	1,01	Mathematics
2614 Theoretical Computer Science	1.01   1.02	Mathematics   Computer and information sciences

# Использование в Scopus

Соответственно, если выбрать эти коды ASJC для поискового запроса (Расширенный поиск - SUBJMAIN в Scopus), мы получим показатель количества публикаций по необходимой предметной области классификатора FORD.

Добавив идентификационный номер профиля автора (AU-ID) или организации (AF-ID) мы получим число публикаций конкретного автора или организации по необходимой предметной области нужного классификатора.

Пример: поиск количества публикаций по математике (по классификации FORD) для БФУ им. И. Канта: AFF-ID ( "Immanuel Kant Baltic Federal University" 60031254 ) AND SUBJMAIN ( 1804 OR 2600 OR 2601 OR 2602 OR 2603 OR 2604 OR 2605 OR 2606 OR 2607 OR 2608 OR 2609 OR 2610 OR 2611 OR 2612 OR 2613 OR 2614 )

The screenshot shows the Scopus 'Расширенный поиск' (Advanced Search) page. The search query is entered in the 'Введите запрос' field: `AFF-ID( "Immanuel Kant Baltic Federal University" 60031254 ) AND SUBJMAIN ( 1804 OR 2600 OR 2601 OR 2602 OR 2603 OR 2604 OR 2605 OR 2606 OR 2607 OR 2608 OR 2609 OR 2610 OR 2611 OR 2612 OR 2613 OR 2614 )`. An orange box labeled 'Вводим вручную' (Entered manually) points to the 'SUBJMAIN' part of the query. Below the search bar, there are buttons for 'Составить запрос', 'Добавить автора и (или) организацию', 'Очистить форму', and 'Поиск Q'. On the right side, there is a sidebar with 'Операторы' (AND, OR, AND NOT, PRE/, W/) and 'Коды полей' (Textual content, Organization, etc.). A callout box explains that AF-ID is a unique identification number for organizations. The Elsevier logo is visible in the bottom left corner.

# Пример

Использование классификатора ASJC для предметных областей другого классификатора, идентификационного профиля организации и фильтров (Год, тип публикации)



## 348 результатов поиска документов

( AF-ID ("Immanuel Kant Baltic Federal University" 60031254 ) ) AND ( SUBJMAIN (1804 OR 2600 OR 2601 OR 2602 OR 2603 OR 2604 OR 2605 OR 2606 OR 2607 OR 2608 OR 2609 OR 2610 OR 2611 OR 2612 OR 2613 OR 2614 ) )

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#)

Искать в результатах...

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Open Access (открытый доступ)

Год  2021 (54) >  2020 (41) >  2019 (38) >  2018 (23) >  2017 (25) > [Смотреть больше](#)

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации

Тип документа  Article (231) >  Conference Paper (112) >  Book Chapter (3) >

Документы [Вспомогательные документы](#) [Патенты](#) [FSQSIM ACCT level link](#)

Анализировать результаты поиска [Показать все краткие описания](#) Сортировать по: [Цитирования \(по убыванию\)](#)

Все  Экспорт CSV  Скачать [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#) [...](#)


	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Third order spectral problems: Reductions and Darboux transformations	Leble, S.B., Ustinov, N.V.	1994	Inverse Problems 10(3),008, с. 617-633	63
	<a href="#">Просмотр краткого описания</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">1Cate</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
<input type="checkbox"/> 2	Darboux transforms, deep reductions and solitons	Leble, S.B., Ustinov, N.V.	1993	Journal of Physics A: Mathematical and General 26(19),029, с. 5007-5016	62
	<a href="#">Просмотр краткого описания</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">1Cate</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
<input type="checkbox"/> 3	Hyperbolic type explicit kinetic scheme of magneto gas dynamics for high performance computing systems	Chetverushkin, B., D'Ascenzo, N., Ishanov, S., Saveliev, V.	2015	Russian Journal of Numerical Analysis and Mathematical Modelling 30(1), с. 27-36	26
	<a href="#">Просмотр краткого описания</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">1Cate</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
<input type="checkbox"/> 4	Finite-band potentials with trigonal curves	Brezhnev, Yu.V.	2002	Theoretical and Mathematical Physics 133(3), с. 1657-1662	23
	<a href="#">Просмотр краткого описания</a> <input type="checkbox"/> <a href="#">1Cate</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				

# Если нет валидированного профиля организации









# Если нет профиля – используйте поиск по документам




Scopus


Search Sources Lists SciVal    


## Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#) [Search tips](#)

Search within Affiliation name 

Search documents \* Izhevsk and Agr 

+ Add search field  Add date range [Advanced document search >](#)

## 114 document results


AFFILORG (izhevsk AND agr\*) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2020) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016))


[Edit](#) [Save](#) [Set alert](#)






Search within results... 

Refine results

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

Open Access 

Year 

- 2020 (57) 
- 2019 (24) 
- 2018 (15) 
- 2017 (5) 
- 2016 (13) 

[Documents](#) [Secondary documents](#) [Patents](#)

[View Mendeley Data \(1\)](#)

Analyze search results

[Show all abstracts](#) Sort on: [Cited by \(highest\)](#) 

All  Scival export  Download [View citation overview](#) [View cited by](#) [Save to list](#)    

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input checked="" type="checkbox"/> 1	An investigation of the biochemical composition of Norway maple (acer platanoides L.) in the conditions of technogenic stress   [Investigação da composição bioquímica do bordo da noruega (acer platanoides L.) nas condições de estresse tecnogênico]	Kuzmin, P.A., Bukharina, I.L., Kuzmina, A.M.	2020	Periodico Tche Quimica 17(34), pp. 905-914	15

[View abstract](#)  [View at Publisher](#)  [Related documents](#)

Обязательно проверьте, что все выбранные для анализа публикации – это публикации вашей организации и среди них нет публикаций не вашей организации.



# Профили организаций в Scopus

1. Профили организации: валидированные и альтернативные [Видео Презентация](#)
2. Мастер корректировки профиля организации (IPW): активация доступа и возможности использования [Видео Презентация](#)
3. Подача запроса на создание/корректировку профиля для организаций, не имеющих доступ к Scopus или запросов, которые невозможно выполнить через Мастер корректировки [Видео Презентация](#)

## Полезные ссылки:

[Подача запроса на активацию доступа к Мастеру корректировки профиля организации \(IPW, только для администраторов\)](#)

# Журнальные метрики



# Журнальные метрики в Scopus

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

## Сведения об источнике

Отзыв Сравнить источники

**New England Journal of Medicine**  
Годы охвата Scopus: с 1945 по настоящий момент  
Издатель: Massachusetts Medical Society  
ISSN: 0028-4793 E-ISSN: 1533-4406  
Отрасль знаний: (Medicine: General Medicine)

Просмотреть все документы > Настроить оповещение о документе Journal Homepage EMB

Перейти на сайт показателей журналов Scopus

- CiteScore 2017: 14.75
- SJR 2017: 19.476
- SNIP 2017: 13.405

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

Рейтинг CiteScore 2017 В категории: General Medicine

Рейтинг	Название источника	CiteScore 2017	Процентиль
#2	New England Journal of Medicine	14.75	99-й процентиль
#1	Nature Reviews Disease Primers	14.79	99-й процентиль
#2	New England Journal of Medicine	14.75	99-й процентиль

Тренд CiteScore

Экспортировать содержимое для категории

## Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

- **Разработчик:** Henk Moed, Leiden University's Centre for Science & Technology Studies (CWTS)
- **Контекстуальный импакт цитирования (Contextual citation impact):**
  - выравнивает различия в вероятности цитирования
  - выравнивает различия в предметных областях

## SCImago Journal Rank – SJR

- **Разработчик:** SCImago – Felix de Moya

## Метрика престижа (Prestige metrics)

Цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника

## CiteScore

- **Разработчик:** Leiden University's Centre for Science & Technology Studies (CWTS)

- **Отношение числа ссылок к кол-ву статей (4-летнее окно)**



Подробнее о метриках см. запись вебинара *Наукометрические показатели в Scopus* <http://elsevierscience.ru/events/webinars/>

# Квартили и проценти

- Процентиль – это относительная позиция журнала в предметной категории по журнальной метрике (сортировка по убыванию показателя: от журнала с наивысшим показателем до журнала с самым низким показателем)
- Квартиль – это четверть журналов в предметной категории
  - Q1 – журналы с относительным положением в категории от 99% до 75%
  - Q2 – журналы с относительным положением в категории от 74% до 50%
  - Q3 – журналы с относительным положением в категории от 49% до 25%
  - Q4 – журналы с относительным положением в категории от 24% до 0%



# Как найти процентыль/квартиль журнала?

Scopus

Поиск **Источники** Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ▶ Galina Yakshonak ▾

**Источники** Поиск конкретного журнала или журналов конкретной предметной подкатегории, области

Название  Поиск источников

Фильтровать уточненный список

Применить Сбросить фильтры

Варианты отображения

- Отображать только журналы с открытым доступом
- Отображать только источники с минимум  Документы (предыдущие 3 года)







Максимальный квартиль рейтинга Citescore

- Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам
- 1-й квартиль
- 2-й квартиль
- 3-й квартиль
- 4-й квартиль


Результатов: 39 647

Скачать список источников Scopus

Посмотреть параметры за год: 2017

Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентыль ↓	Цитирования 2017 ↓	Документы 2014-16 ↓	% цитирования SJIP ↓	QIP ↓
Ca-A Cancer Journal for Clinicians  	130.47	99% 1/120 Hematology	16,961	130	70	88.164
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Открытый доступ  	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1,010	16	100	32.534
Chemical Reviews  	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44,389	869	97	11.97
Chemical Society Reviews	39.42	99% 2/359	42,223	1,071	98	7.967

Фильтр журналов по квартилям, например, выбранной предметной подкатегории



# Как найти квартиль журналов по CiteScore

Scopus Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Galina Yakshonak

## Источники

Название  Укажите название

Фильтровать уточненный список

Варианты отображения  Отображать только журналы с открытым доступом  Отображать только источники с

Результатов: 39 647

Метрики за год: 2017

Scopus SourceID	Title	Scholarly Output	Percent Cited	SNIP	SJR	RANK	Rank Out Of	Scopus ASJC Code (Sub-subject Area)	Scopus Sub-Subject Area	Quartile	Top 10% (Cite-Percentile)
28773	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130	70	88.164	61.786	1	120	2720	Hematology	Quartile 1	Top 10%
28773	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	130	70	88.164	61.786	1	323	2730	Oncology	Quartile 1	Top 10%
19434	MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly reports	16	100	32.534	34.638	1	87	2713	Epidemiology	Quartile 1	Top 10%
19434	MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly reports	16	100	32.534	34.638	1	241	3306	Health(social science)	Quartile 1	Top 10%
19434	MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly reports	16	100	32.534	34.638	1	106	2307	Health, Toxicology and Mutagenesis	Quartile 1	Top 10%
19434	MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly reports	16	100	32.534	34.638	1	25	3605	Health Information Management	Quartile 1	Top 10%
23340	Chemical Reviews	869	97	11.970	23.414	1	359	1600	General Chemistry	Quartile 1	Top 10%
23350	Chemical Society Reviews	1071	98	7.967	17.633	2	359	1600	General Chemistry	Quartile 1	Top 10%
58530	National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention	31	100	19.730	33.557	1	46	3319	Life-span and Life-course Studies	Quartile 1	Top 10%
29719	Reviews of Modern Physics	123	94	15.292	17.567	1	202	3100	General Physics and Astronomy	Quartile 1	Top 10%
17814	Materials Science and Engineering: R: Reports	38	97	12.162	8.408	1	434	2500	General Materials Science	Quartile 1	Top 10%
17814	Materials Science and Engineering: R: Reports	38	97	12.162	8.408	1	336	2211	Mechanics of Materials	Quartile 1	Top 10%
17814	Materials Science and Engineering: R: Reports	38	97	12.162	8.408	1	554	2210	Mechanical Engineering	Quartile 1	Top 10%
17899	Progress in Materials Science	100	99	11.742	9.148	2	434	2500	General Materials Science	Quartile 1	Top 10%
17500155114	Energy and Environmental Science	1036	98	4.819	14.590	1	97	2304	Environmental Chemistry	Quartile 1	Top 10%
17500155114	Energy and Environmental Science	1036	98	4.819	14.590	1	140	2105	Renewable Energy, Sustainability and the Environment	Quartile 1	Top 10%
17500155114	Energy and Environmental Science	1036	98	4.819	14.590	1	57	2104	Nuclear Energy and Engineering	Quartile 1	Top 10%
17500155114	Energy and Environmental Science	1036	98	4.819	14.590	1	101	2310	Pollution	Quartile 1	Top 10%
20651	Annual Review of Immunology	71	100	6.665	21.681	1	164	2723	Immunology and Allergy	Quartile 1	Top 10%
20651	Annual Review of Immunology	71	100	6.665	21.681	1	189	2403	Immunology	Quartile 1	Top 10%
24004	Physiological Reviews	109	93	8.547	16.184	1	169	1314	Physiology	Quartile 1	Top 10%
24004	Physiological Reviews	109	93	8.547	16.184	1	367	1312	Molecular Biology	Quartile 1	Top 10%
24004	Physiological Reviews	109	93	8.547	16.184	1	97	2737	Physiology (medical)	Quartile 1	Top 10%
26978	Advances in Physics	18	94	8.039	11.279	1	393	3104	Condensed Matter Physics	Quartile 1	Top 10%

# Экспорт публикаций автора или организации

The screenshot shows the Scopus search results page. On the left, there is a 'Refine results' sidebar with 'Limit to' and 'Exclude' buttons, and a 'Year' filter showing counts for 2020 (57), 2019 (24), 2018 (15), and 2017 (5). The main area displays a list of documents under the 'Documents' tab. The first document is selected, and an export dialog box is open over it. The dialog box is titled 'Экспортировать настройки документа' and shows that 1,324 documents were selected for export. The export format is set to 'CSV Excel'. The dialog also allows selecting the information to be exported, with 'Name of source' selected.

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1 An investigation of the biochemical composition of Norway platanoides l.) in the cor technogenic stress   [Inv composição bioquímica noruega (acer platanoides de estresse tecnogênico)	Kuzmin, P.A.,	2020	Periodico Tche Quimica	15

Экспортировав документы из Scopus в excel файл вы можете потом «совместить»/сравнить его с excel файлом журналов с квартелями и получить данные о ваших публикациях по квартелям



# Пример

A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Авторы	Идентификатор	Название	Год	Название источника	Quartile	Том	Выпуск
2	Wolfe J.M	57202474	What is a	2017	Current Opinion in Psychology	Q2		29
3	Korotkov / 56988835		The dynam	2017	Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation			71
4	Pisarev V., 35325203		(Volume-ba	2017	Fluid Phase Equilibria			484
5	Mariani M 36817705		The role of	2017	International Journal of Hospitality Management			78
6	Danilov V. 72018276		Averaging	2017	European Journal of Mechanics, B/Fluids			74
7	Panov V. 55362066		Some prop	2017	Statistics and Probability Letters			146
8	Grebenkov 83438527		Semi-analy	2017	Journal of Computational Physics			379
9	Piontkovsk 57204798		Algebras o	2017	Advances in Mathematics			343
10	Lekili Y., P 36559710		Associativ	2017	Advances in Mathematics			343
11	Milovanov 57006406		#P-comple	2017	Information Processing Letters			142
12	Golubtsov 66030459		Analytical	2017	Ecological Model			
13	Abrashkin 55905325		Unsteady c	2017	Chaos, Solitons a			
14	Koshmano 57204811		Perceiving	2017	Vision Research			
15	Avdoshin 581226319		Blockchair	2017	Advances in Intel			
16	Lazarenko 57193557		Financial ri	2017	Advances in Intel			
17	Sergeev A. 55424206		On rings of	2017	Journal of Algebr			
18	Romanche 57194196		Approach	2017	Advances in Intel			
19	Bidzhoyan 57204499		Russian ba	2017	Advances in Intel			
20	Lerman L., 70064283		On interrel	2017	Journal of Geom			
21	Lysova A.A 57201371		Proton cor	2017	Solid State Ionics			
22	Walkowitz 35095616		Employers	2017	Economics Lett			
23	Priezjev N. 66028029		Structural	2017	Computational M			
24	Hadi S., Dn 57204637		Uberisatio	2017	Smart Innovatio			
25	Min J.-W., 56415689		Commerci	2017	Technological Fo			

Scopus SourceID	Title	RANK	Rank Out Of	Scopus ASJC Code (Sub-subject Area)	Scopus Sub-Subject Area	Quartile	Top 10% Perc
29659	Journal of Structural Biology	15	48	1315	Structural Biology	Quartile 2	
4400151516	Immunity and Ageing	70	189	2403	Immunology	Quartile 2	
4400151516	Immunity and Ageing	13	30	1302	Ageing	Quartile 2	
5100155084	IET Electric Power Applications	101	644	2208	Electrical and Electronic Engineering	Quartile 1	
19700174960	Integrative Medicine Insights	5	91	2707	Complementary and alternative medicine	Quartile 1	Top 10%
19700201453	Investigative Genetics	22	185	2734	Pathology and Forensic Medicine	Quartile 1	
19700201453	Investigative Genetics	96	311	1311	Genetics	Quartile 2	
19700201453	Investigative Genetics	140	367	1312	Molecular Biology	Quartile 2	
21100367773	IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica	40	224	2207	Control and Systems Engineering	Quartile 1	
21100367773	IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica	48	251	1710	Information Systems	Quartile 1	
21100367773	IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica	32	168	1702	Artificial Intelligence	Quartile 1	
21100372442	Current Opinion in Psychology	20	189	3200	General Psychology	Quartile 1	
21100787659	International Journal of Sustainable Built Envir	6	142	3322	Urban Studies	Quartile 1	Top 10%
21100787659	International Journal of Sustainable Built Envir	18	106	2305	Environmental Engineering	Quartile 1	
21100787659	International Journal of Sustainable Built Envir	8	29	2302	Ecological Modelling	Quartile 2	
21100787659	International Journal of Sustainable Built Envir	43	140	2105	Renewable Energy, Sustainability and the Environ	Quartile 2	
16188	Journal of the International Neuropsychologic	25	249	3203	Clinical Psychology	Quartile 1	Top 10%
16188	Journal of the International Neuropsychologic	67	487	2738	Psychiatry and Mental health	Quartile 1	
16188	Journal of the International Neuropsychologic	61	336	2728	Clinical Neurology	Quartile 1	
16188	Journal of the International Neuropsychologic	35	111	2800	General Neuroscience	Quartile 2	
19834	Sleep Medicine	25	841	2700	General Medicine	Quartile 1	Top 10%
19836	Mycorrhiza	45	389	1110	Plant Science	Quartile 1	
19836	Mycorrhiza	68	561	1105	Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	Quartile 1	
19836	Mycorrhiza	97	311	1311	Genetics	Quartile 2	
19836	Mycorrhiza	141	367	1312	Molecular Biology	Quartile 2	

# Квартили по SJR: <https://www.scimagojr.com>

also developed by scimago **SCIMAGO INSTITUTIONS RANKINGS**

**SJR** Scimago Journal & Country Rank

Home **Journal Rankings** Country Rankings Viz Tools Help About Us

All subject areas All subject categories All regions / countries All types 2017

Only Open Access Journals  Only SciELO Journals  Only WoS Journals <sup>?</sup> Display journals with at least 0 Citable Docs. (3years) Apply

**Загрузка файла с квартилями по SJR** [Download data](#)

1 - 50 of 34171

Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2017)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
1 <a href="#">CA - A Cancer Journal for Clinicians</a>	journal	61.786 Q1	137	43	130	3160	16834	109	198.90	73.49	
2 <a href="#">Nature Reviews Genetics</a>	journal	34.896 Q1	307	108	429	7108	7296	167	38.94	65.81	
3 <a href="#">MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control</a> <sup>8</sup>	journal	34.638 Q1	125	2	16	184	996	16	76.00	92.00	
4 <a href="#">National vital statistics reports : from the Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Health Statistics, National Vital Statistics System</a>	journal	33.557 Q1	85	6	31	207	1096	31	40.75	34.50	
5 <a href="#">Nature Reviews Molecular Cell Biology</a>	journal	32.714 Q1	372	112	428	7278	8741	206	29.64	64.98	

## Перечень целевых показателей

**эффективности реализации программ развития образовательных организаций высшего образования, получающих специальную часть гранта на обеспечение проведения прорывных научных исследований и создания наукоемкой продукции и технологий, наращивание кадрового потенциала сектора исследований и разработок, и методики их расчета**

в отчетном месяце.

P2(c1). Количество публикаций, индексируемых в базе данных Scopus и отнесенных к I и II квартилям SNIP, в расчете на одного НПП

Единица

Отношение числа публикаций университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за отчетный год и два года, предшествующих отчетному, в научных журналах I и II квартилей (по величине показателя Source Normalized Impact per Paper), индексируемых в базе данных Scopus, к средней списочной численности НПП за отчетный год.

Расчет ведется по данным аналитической системы SciVal, справочно на 1 января года, следующего за отчетным, фактически на 1 июля года, следующего за отчетным.

Учитываются публикации типов «Article», «Review» в журналах («Journal»), которые не включены в список источников, индексация которых прекращена. Значение SNIP должно иметь 95% достоверности по данным CWTS (<https://journalindicators.com/>).

Учитываются только публикации, привязанные к верифицированному профилю организации в базе данных Scopus.

Для компьютерных наук дополнительно учитываются публикации типа «Conference Proceeding», сделанные на конференциях уровня А\* в области компьютерных наук (список конференций уровня А\* в компьютерных науках

по рейтингу CORE (версия 2020 года) приведен в приложении к настоящему перечню).

Из учета исключаются публикации «Article in Press».

Совместные публикации учитываются на основе метода фракционного (дробного) счета. Если у статьи несколько авторов, то балл публикации делится поровну между авторами. Если авторы публикации аффилированы с более чем одной организацией, то балл автора делится поровну между аффилиациями. Университет получает балл за публикацию, равный сумме баллов всех авторов с его аффилиацией.

Страница с  
информацией  
в помощь  
участникам  
Приоритет-  
2030

#### Информация

Тестовый доступ к ресурсам в 2021 г.

#### Программа «Приоритет-2030»

Для руководителей

Для исследователей

Для библиотек

Ваш журнал в Scopus

Этика научных публикаций.

Оценка востребованности электронных ресурсов

Методические материалы

ICSR Lab

Онлайн-курс "Инструменты Scopus 2021"

Курс по подготовке статей для молодых ученых-медиков

## Программа «Приоритет-2030»

В рамках поддержки программы «Приоритет 2030» компания Elsevier предоставила бесплатный тестовый доступ к инструменту SciVal для всех университетов-заявителей. Свыше 900 пользователей из более чем 200 университетов воспользовались данной возможностью.



Мы продолжаем методическую и консультативную поддержку участников программы Приоритет 2030. На данной странице представлена актуальная информация, которая будет вам полезна для успешной реализации программы.

Официальный сайт программы: <https://priority2030.ru/>

Данные Scopus и SciVal используются для оценки эффективности реализации программы Приоритет 2030. Методические рекомендации по работе с инструментом SciVal помогут вам продуктивно находить необходимую информацию для отчетности и анализировать стратегический потенциал университета.

#### Методические материалы

SciVal для университетов-участников программы ПРИОРИТЕТ-2030

1. Структура SciVal, принципы работы и основные опции Видео Презентация
2. Показатели моего вуза в SciVal (включая фракционный счет) Видео Презентация
3. Что делать, если я не нахожу свой вуз в SciVal? Видео Презентация
4. Ожидания от методички Видео Презентация

# Дополнительно



# Экспорт данных из Scopus

348 результатов поиска документов

(AF-ID ("Immanuel Kant Baltic Federal University" 60031254)) AND (SUBJMAIN (1804 OR 2600 OR 2601 OR 2602 OR 2603 OR 2604 OR 2605 OR 2606 OR 2607 OR 2608 OR 2609 OR 2610 OR 2611 OR 2612 OR 2613 OR 2614))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

Год

- 2021 (54) >
  - 2020 (41) >
  - 2019 (38) >
  - 2018 (23) >
  - 2017 (25) >
- Смотреть больше

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации

Тип документа

- Article (231) >
- Conference Paper (112) >

Документы Вспомогательные документы Патенты

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания

Все Экспорт CSV Скачать Просмотреть обзор цитирования

Сохранить в список

Название документа Авторы

1 Third order spectral problems: Reductions and Darboux transformations Leble, S.B., Ustinov, N.V.

Просмотр краткого описания iCate View at Publisher Свя

2 Darboux transforms, deep reductions and solitons Leble, S.B., Ustinov, N.V.

Просмотр краткого описания iCate View at Publisher Свя

3 Hyperbolic type explicit kinetic scheme of magneto gas dynamics for high performance computing systems Chetverushkin, B., D'Ascenzo, N., Ishanov, S., Saveliev, V.

Просмотр краткого описания iCate View at Publisher Свя

Экспортировать настройки документа

Вы выбрали 348 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

- MENDELEY
- ExLibris
- SciVal
- Формат RIS  
Концевая сноска  
Менеджер приставочных ссылок
- CSV  
Excel
- BibTeX
- Простой текст  
ASCII в HTML

Какую информацию экспортировать?

- |   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Информация о цитировании      | <input checked="" type="checkbox"/> Библиографическая информация             | <input checked="" type="checkbox"/> Краткое описание и ключевые слова | <input checked="" type="checkbox"/> Сведения о финансировании | <input checked="" type="checkbox"/> Прочая информация                      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Автор (ы)                     | <input checked="" type="checkbox"/> Организации                              | <input checked="" type="checkbox"/> Краткое описание                  | <input checked="" type="checkbox"/> Число                     | <input checked="" type="checkbox"/> Фирменные наименования и производители |
| <input checked="" type="checkbox"/> Идентификатор автора(ов)      | <input checked="" type="checkbox"/> Серийные идентификаторы (например, ISSN) | <input checked="" type="checkbox"/> Ключевые слова автора             | <input checked="" type="checkbox"/> Акроним                   | <input checked="" type="checkbox"/> Учетные номера и химикаты              |
| <input checked="" type="checkbox"/> Название документа            | <input checked="" type="checkbox"/> Идентификатор PubMed                     | <input checked="" type="checkbox"/> Ключевые слова указателя          | <input checked="" type="checkbox"/> Спонсор                   | <input checked="" type="checkbox"/> Информация о конференции               |
| <input checked="" type="checkbox"/> Год                           | <input checked="" type="checkbox"/> Издатель                                 |   | <input checked="" type="checkbox"/> Текст о финансировании    | <input checked="" type="checkbox"/> Включить приставочные ссылки           |
| <input checked="" type="checkbox"/> EID                           | <input checked="" type="checkbox"/> Редактор (ы)                             |   |   |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Название источника            | <input checked="" type="checkbox"/> Язык оригинального документа             |   |   |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> том, выпуск, страницы         | <input checked="" type="checkbox"/> Адрес для корреспонденции                |   |   |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Количество цитирований        | <input checked="" type="checkbox"/> Сокращенное название источника           |   |   |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Источник и тип документа      |  |   |   |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Стадия публикации             |  |   |   |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> DOI                           |  |   |   |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Open Access (открытый доступ) |  |   |   |  |

Отмена Экспорт



# В некоторых отчетах публикации в прекращенных изданиях не учитываются

Продукты

ScienceDirect

Scopus

SciVal

Pure

Digital Commons

Mendeley

Expert Lookup

Funding Institutional

Reaxys

Embase

Сведения

7 <https://elsevierscience.ru/products/scopus/>

- 41,5 тыс.+ активных периодических изданий
- 243,4 тыс.+ книг
- 84 млн+ записей (в том числе 17,5 млн+ в формате открытого доступа)
- 1,8 млрд+ процитированных источников
- 47 млн+ патентных записей от пяти мировых патентных ведомств

Список источников, индексируемых в Scopus, вкл. и прекращенные издания (скачать в формате xls)

Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлён - сентябрь 2021 г.)

Список книг, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls, обновлен - апрель 2020 г.)

База данных Scopus обновляется ежедневно и включает:

21	28043	Advances in Modelling and Analysis A	12585769	
22	28046	Advances in Modelling and Analysis C	12404535	
23	21100898760	Advances in Science, Technology and Engineering Systems		24156698
24	17606	African Journal of Neurological Sciences	10158618	19922647
25	18500168200	African Journal of Psychiatry (South Africa)	19948220	
26	4700152608	African Journal of Traditional Complementary and Alternative Medicines	01896016	25050044

Scopus Sources May 2021 | Accepted titles May 2021 | **Discontinued titles May 2021**

Scroll Lock


	Title	Author	Number	Scopus	Year	Scopus	Pages	A	ISSN	Source ID	Source	SNIP (г)	SNIP perc	Number of Institu
8	Hierarchiz	Mikhaylov	2	56740900	2020	Pattern Re	# 3 440-449	-	ISSN-1054	4700152485	Journal	0.78	50	1
9	Relevance	Emelyano	3	12645297	2018	Pattern Re	# 4 771-782	-	ISSN-1054	4700152485	Journal	0.73	48	1
10	Effects of	Zavorotne	4	55890246	2019	Physica B	# - 138-141	-	ISSN-0921	29118	Journal	0.75	48	3
11	Quantum	Leont'Eva	4	66029918	2019	Low Temp	# 3 260-267	-	ISSN-1063	13789	Journal	0.75	48	3
12	Influence	Blokhin, S	16	67013737	2019	Semicond	# 8 1104-110	-	ISSN-1063	29834	Journal	0.77	47	5
13	Self-Clean	Maiorov,	1	5.7E+10	2019	Glass Phy	# 3 161-174	-	ISSN-1087	21622	Journal	0.78	46	1
14	Theory of	Sochilin, A	2	65066510	2018	Journal of	# # 1276-128	-	ISSN-1064	19554	Journal	0.76	46	1
15	Competiti	Babaskin,	5	37007405	2018	Journal of	# 5 1292-129	-	ISSN-0975	19700174933	Journal	0.77	45	2

Проверьте по Source ID наличие у вас публикаций в таких журналах

# Полезные ссылки







ELSEVIER

ПОИСК

О нас | Продукты | Информация | R&D | События | Контакты

Продукты

- ScienceDirect
- Scopus
- SciVal
- Pure
- Digital Commons
- Mendeley
- Expert Lookup
- Funding Institutional
- Reaxys
- Embase
- PharmaPendium
- Pathway Studio
- Geofacets
- Engineering Village
- Knovel

Тестовый доступ к ресурсам в 2021 г.

Программа «Приоритет-2030»

Для руководителей

Для исследователей

Для библиотек

Ваш журнал в Scopus

Этика научных публикаций.

Оценка востребованности электронных ресурсов

Методические материалы

ICSR Lab

Онлайн-курс "Инструменты Scopus 2021"

- Более 28 курсов по подготовке статей для молодых ученых-медиков

Цитируемая база данных рефератов и

Единая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости, со встроенными инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных. Входит в 5000 международных издателей, в области естественных, общественных и технических наук и искусства. Scopus непрерывно обрабатывает, обогащает и делает доступными данные. Scopus придерживается строгих стандартов контроля качества для поддержания

Оценки качества ведущих университетов и исследовательскими организациями, которые используют рейтинговые агентства THE, QS и др. для составления мировых рейтингов университетов. Сегодня данные из Scopus используются в качестве критериев общероссийской системы оценки эффективности деятельности

более 4000 журналов открытого доступа) и добавляется еще 20 000 книг)

конференций (100 000 международных конференций) и ("Articles-in-Press") из 8000 журналов



ELSEVIER

Scopus®

Рекомендации по использованию Scopus для подготовки отчетности о результатах публикационной активности организации.

Сентябрь 2020 г.



[https://elsevierscience.ru/files/pdf/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C\\_%D0%BF%D0%BE\\_Scopus.pdf](https://elsevierscience.ru/files/pdf/%D0%9E%D1%82%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C_%D0%BF%D0%BE_Scopus.pdf)



ELSEVIER

# СПАСИБО!

Ссылка на опрос:

<https://researcheracademy.elsevier.com/workshop/a6271fbb-39a4-4644-bb7d-aede4ab962f8/survey>

[www.elsevierscience.ru](http://www.elsevierscience.ru)

