Инструкция по подбору журналов для публикации научных статей, входящих в базу данных Scopus

Scopus – библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. Индексирует научные журналы, материалы конференций и серийные книжные издания, а также профессиональные журналы. Разработчиком и владельцем Scopus является издательская корпорация <u>Elsevier</u>.

Поиск статей определенной тематики

Scopus позволяет искать публикации по поисковым терминам, которые относятся к специальным разделам документа (например, заголовку, авторам, ключевым словам, ISSN). Для поиска публикаций определенной тематики, используйте простой и расширенный виды поиска.

1. Простой вид поиска:

Адрес входа: <u>http://www.scopus.com</u>. Страницей по умолчанию является поиск документов.

<u>Примечание</u>: язык интерфейса на платформе Scopus можно выбрать в нижней части экрана.



В открывшемся окне необходимо выбрать, <u>по каким параметрам</u> будет осуществляться поиск, затем ввести ключевые слова или словосочетания на английском языке, которые опишут <u>основной предмет</u> изучения Вашей статьи (например, Belarusian State University).

Параметры поиска:

 $\sqrt{\text{All fields}}$ (Все поля): поиск будет осуществляться по всей базе данных по отдельным словам;

 $\sqrt{\text{Article title, Abstract, Keywords}}$ (Название статьи, аннотация, ключевые слова): поиск в названиях статей, аннотациях и ключевых словах. Рекомендуется использовать именно этот параметр поиска. Далее в инструкции будут рассмотрены результаты поиска по данному параметру;

 $\sqrt{\text{Authors}}$ (Авторы): поиск по авторам;

 $\sqrt{$ First author (Первый автор): поиск по автором, но при этом соавторы не учитываются;

 $\sqrt{$ Source title (Название источника): поиск по названию источника (книги, журнала, монографии и т.п.);

 $\sqrt{\text{Article title}}$ (Название статьи): поиск по названиям статей;

 $\sqrt{\text{Abstract}}$ (Аннотация): поиск по аннотациям;

 $\sqrt{$ Keywords (Ключевые слова): поиск по ключевым словам;

√ Affiliation (Организация): поиск по принадлежности, включает поиск по названию организации, по городу и по стране организации;

√ **Funding information** (Информация о финансировании): поиск по названию финансирующей организации;

 $\sqrt{\text{Language}}$ (Язык): поиск по языкам статей;

√идр.

Scopus		Search Sources Lists SciVal A	⑦ ♣ Create account Sign in
Document search			Compare sources 🗲
 Documents Authors Affiliations Advanced Search Belarusian State University Е.g.: "Graniba exolutiones" AMO robust Limit 	параметры поиска	Article title, Abstract, Keywords + All fields Article Bile, Abstract, Keywords Authors First author Source title Article Bile Abstract Keywords	Search tips (*)
			, Help improve scopus
About Scopus	Language	Customer Service	

Для дальнейшего уточнения поискового запроса также можно указать **Data** range (Диапазон дат), **Document type** (Тип документа) и **Access type** (Тип доступа). Для этого необходимо нажать на вкладку «Limit» (Ограничить).

ocument search			
Documents	dvanced		
Search "climate change" not "global warming"			× Article title, Abstract, Keywords +
E.g., "Cognitive architectures" AND robots			
√ Limit			
Date range (inclusive)		~	
Published	to	-	
○ Added to Scopus in the last			
Document type	Access type	_	
Article	All	×	
			Reset form Search Q

Далее для осуществления поиска, нажмите кнопку «Search» (Поиск) в правом нижнем углу экрана.

2. <u>Расширенный вид поиска</u> (позволяет вводить сложные поисковые запросы с использованием кодов полей, логических операторов и операторов точного поиска для сужения результатов поиска).

Выберите вкладку «**Advanced**» на стартовой странице поиска для перехода к расширенному поиску.

Scopus		Search Sources Lists SciVal >	Ф	Create account Sign in
Document search				Compare sources 📏
Documents Authors Affiliations Advanced	Расширенный поиск	Adde tille Abstract Knownede		Search tips 🕥
Search E.g., 'Cognitive architectures' AND robots		Article title, Abstract, Keywords		
> Limit		Reset form Search Q		
				Help improve Scopus
About Scopus	Language	Customer Service		
What is Scopus	日本語に切り替える	Help		
Content coverage	切换到简体中文	Contact us		
Scopus blog	切换到繁體中文			
Scopus API	Русский язык			
Privacy matters				

Для формирования более точного поискового запроса – используйте логические операторы, операторы точного поиска, коды полей и символы усечения.

1. Использование логических операторов:



1.1. **ОR** – **ИЛИ** (в результатах поиска будет присутствовать, по крайней мере, один термин поискового запроса). Если в поле поиска набрать «impairment OR dysfunction OR deficit», будут выводиться результаты, которые содержат ИЛИ слово «impairment», ИЛИ слово «dysfunction», ИЛИ слово «deficit»;

1.2. **AND** – **И** (в результатах поиска будут присутствовать все термины поискового запроса). Если в поле поиска набрать «cognitive AND dysfunction», будут выводиться результаты, которые содержат И слово «cognitive», И слово «dysfunction»;

1.3. **NOT** – **HE** (исключает термин из поискового запроса). Если в поле поиска набрать «cognitive NOT dysfunction», будут выводиться результаты, которые содержат ТОЛЬКО слово «cognitive», но НЕ содержат слово «dysfunction».

Правила использования логических операторов см. по ссылке.

2. Использование операторов точного поиска (операторы близости):

2.1. W/n Поиск, при котором указывается расстояние между терминами поиска. Например, Journal W/2 publication, где слово «Journal» должно быть на расстоянии двух слов от слова «publication»;

2.2. **PRE/n** Поиск, при котором термины должны быть в заданном порядке. Например, Belarusian PRE/2 university, где слово «Belarusian» предшествует слову «university» в пределах двух других слов.

3. <u>Использование кодов полей</u>: поиск в разных частях документа. Возможность поиска термина в определенном поле, если ввести код поля в форму расширенного поиска.

Для добавления <u>выбранного кода поля</u>, нажать на знак «+» возле названия кода поля, а затем в скобках после названия кода поля, <u>внести необходимый</u> <u>термин и осуществить поиск</u>.

Advanced search		Compare sources >
ODocuments Authors Affiliations Advanced Sear	arch tips 🕥	Operators AND + OR +
Enter query string AFFILCITY(Minsk)		AND NOT + PRE/ + W/ +
Outline query Add Author name / Affiliation Clear form Se	earch Q	Field codes ③ Textual Content
Code: AFFILCITY Name: Affiliation City		Affiliations ^ Affiliation (AFFIL) + Affiliation (AFFILCITY) +
Description: The city portion of an author affiliation address. Example: Entering AFFILCITY[beijing] will return documents where "beijing" is the city in the author affiliation fields, such as: Beijing Engineering Software Technology Co., Ltd., Beijing 100031, China		Affiliation ID (AF-ILC JUN IRY) + Affiliation ID (AF-ID) + Affiliation Organization (AFFILORG) + Authors V

<u>Примечание</u>: существует около 60 различных кодов полей, описания которых можно посмотреть при наведении курсора на название кода поля или см. <u>здесь</u>.

4. Поиск точных или приблизительных фраз и слов:

4.1. При поиске <u>приблизительных фраз</u> используются двойные кавычки («»»). Например, при поиске фразы, заключенной в двойные кавычки («heart attack»), будут найдены документы, где heart attack присутствует одновременно в заголовке, аннотации или ключевых словах, а при поиске фразы без двойных кавычек (heart attack), будут найдены документы, где heart и attack присутствуют вместе или раздельно в заголовке, аннотации или ключевых словах;

4.2. Фигурные скобки ({}) используются для проведения поиска <u>с точным</u> <u>совпадением</u>.

5. <u>Использование специальных символов</u> (символы усечения) для более результативного поиска:

5.1. Звездочка (*) обозначает любую группу символов, включая отсутствие символа. Если в поле поиска набрать «function*», будут выводиться результаты, которые содержат слово с корнем «function*», с возможным добавлением приставок и изменением окончаний, т.е. functionality, dusfunction и так далее;

5.2. Знак доллара (\$) обозначает один символ или его отсутствие. Если в поле поиска набрать «Ple\$hanov», будут выводиться результаты, которые включают или в которых отсутствуют искомые «\$», т.е. Plekhanov, Plehanov, Pleshanov и так далее;

5.3. Вопросительный знак (?) обозначает любой одиночный символ. Если в поле поиска набрать «en?oblast», будут выводиться результаты по всем возможным вариантам с заменой одиночного символа вместо вопросительного знака, т.е. entoblast, endoblast и так далее.

После формирования поискового запроса необходимо нажать на кнопку «Search» в правом нижнем углу экрана для осуществления поиска.

Примечание: советы по улучшению поиска см. по ссылке.

Scopus	Search Sources Lists SciVal >	Q Q	Create account Sign in
Advanced search			Compare sources 义
Documents Authors Affiliations Advanced Enter query string ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith) TITLE-ABS-KEY("somratic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993 SRCTITLE("field amith") AND VOLUME(?5) AND ISSUE(!) AND PAGES(S3-66)	Search tipe () Операторы Cutline query Add Author name / Affiliation Сutline query Add Author name / Affiliation Ситрания Ситрания Соссерение Соссе Соссерение Соссерение Соссерение Соссерени Соссе С	Operators AND OR AND NOT PRE/ W/ Field codes () Testual Content Affiliations Authors Biological Entities Chemical Entities Conferences Document Editors Funding Keywords Publication References Subject Areas	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
			Help improve Scopus

В открывшемся окне Вы увидите список всех статей, журналов, книг и других печатных материалов, в названиях, аннотациях и ключевых словах которых хотя бы раз упоминается <u>искомое слово</u> (или фраза).

7,458 document re	sults		
ATTL (belanuslan ANO state ANO university) Edit 😆 Save 💩 Set alert 🔁 Set fe	ed		
Search within results	۹.	Documents Secondary documents Patents	View Mendeley Data (4)
Refine Данель уточнен	ния	tils Analyze search results Show all abstracts Sort on: D	Me (neves)
результатов пов	іска	□ M v Export Download View clution ownlow View clud by Add to List •••• 💿 😆 😇	
Access type	^	Document title Authors Year Source	Cited by
Open Access Other	(827) > (6,631) >	Lindendeurd en atlas of bolt anford resonances of zigzag graphene nanoribbons Payod, R.B., Gaussano, D., Santos, G.N.C., (-), 2029 Nuture C Polici, O., Santos, VA IU(3),82	Communications 0
Year	^	View abstract v View at Publisher Related documents	
2019 2019 2018	(16) > (755) > (635) >	2 Effect of polaron formation on electronic, charge and magnetic properties of Nb ₁₂ O ₂₀ Migan, D.B., Florooc, A.B., Borisenko, V.E., 2029 Journal 4 Skenodumove, N.V. K21,151 View abstract	of Alloys and Compounds 0 127
- 2017 - 2016 View more	(571) >	3 The influence of cation ordering and anygon nonstraid-hometry on magnetic properties of Kolanda, N., Yarmalido, M., Petrov, A., (), 2029 Journal SryfeMoG _{best} around Curie temperature Magnetic 590,166	of Magnetism and 0 ic Materials 186
Author name	^	View abstract View at Publisher Ralated documents	
Uglos, V.X. Lyskhor, A.S. Borisenko, V.E.	(148) > (104) > (96) >	4 AC electrical resonances in nanocomprobes with partly exidence FeCe2z grains enhedded in CaF2 coramic matrix - effects of annealing Open Access 5	of Alloys and Compounds 0 161
Dudin, A.	(94) >	View abstract View at Publisher Ralated documents	

<u>Примечание</u>: обратите внимание, что надпись «Open Access» под названием публикации означает, что она размещена в открытом доступе, и Вы можете посмотреть её полнотекстовый вариант.

С левой стороны – панель уточнения результатов поиска, где указаны параметры, по которым можно сократить/уточнить результаты поиска.

Параметры уточнения результатов поиска: $\sqrt{Access type}$ (Тип доступа); \sqrt{Year} (Год); $\sqrt{Author name}$ (Автор); $\sqrt{Subject area}$ (Отрасль знаний); $\sqrt{Document type}$ (Тип документа); $\sqrt{Publication stage}$ (Стадия публикации); $\sqrt{Source title}$ (Название источника);

√и др.

После выбора необходимых параметров уточнения, следует нажать кнопки «Limit to» («Ограничить» – ограничение результатов поиска по выбранным пунктам) или «Exclude» («Исключить» - исключение выбранных пунктов из результатов поиска).

<u>Примечание</u>: Чтобы развернуть значения отдельного параметра, нажмите на его название. Для просмотра полного списка значений отдельных параметров, нажмите **View more** (Смотреть больше), а затем **View all** (Смотреть все).

Сократить результаты поиска можно путем ввода <u>уточняющих терминов в</u> <u>строку поиска</u> на панели уточнения результатов (возможность поиска внутри полученных результатов).

6,712 document results			
TITLE-ABS-KEY ("dimate change" not "global warming")			
🤌 Edit 🖻 Save 🔱 Set alert 🔝 Set feed			
Search within results ecology	×Q	Documents Secondary documents Patents	View Mendeley Data (46012)
Refine results		glig Analyze search results	Show all abstracts Sort on: Date (newest)
Limit to Exclude		All 🗸 Export Download View-citation overview View-cited by Add to List 🚥 🖨 🖾 🗒	
Access type ①	^	Document title Authors	Year Source Cited by
Open Access	(1,452) >		Dislante P 2020 Journal of Classes Production 0
Other	(5,260) >	Tron section action to two cation sector prime and transition: A systematic iterature review of the wimbadi, K.w., conceptualization of moving toward net-zero carbon dioxide emission (1995–2019)	Spearing, R. avail journal of Cleaner Production 0 256,120307

Для уменьшения результатов поиска можно использовать параметры сортировки **Sort on** (Сортировать по):

√ по дате публикации;

√ по количеству цитирований;

√ по релевантности;

 $\sqrt{}$ по первому автору;

√ по названию источника;

√и др.

	Docum	Secondary documents Patents	L	View Mendeley Data (46012)
(tile Anal	lyze search results	Show all abstracts	Sort or Date (newest)
Ų	Ана.	лизировать результаты поиска 🖉 💩 🕫 🕫		Date (oldest)
		Document title Authors	Year Source	Cited by (highest) Cited by (lowest)
	1	From decarbonization to low carbon development and transition: A systematic literature review of the Wimbadi, R.W., Djalante, R. conceptualization of moving toward net-zero-carbon dioxide emission (1995–2019)	2020 Journal o 256,120	of Clea 307 First Author (A-Z) First Author (Z-A)
		View abstract		Source Title (A-2) v
	2	Factors regulating primary producers' assemblages in Posidonia oceanica (L.) Delile ecosystems over the past 1800 years Schouten, S., Mateo, M.A.	., Buchaca, T., (), 2020 Science 718,137	of the Total Environment 0 163
		View abstract 🐱 View at Publisher Related documents		

Чтобы увидеть анализ Ваших результатов поиска по различным критериям, включая количество, год, источники, авторов, принадлежность к организации и т.д., воспользуйтесь опцией **Analyze search results** (Анализировать результаты поиска).

Откроется новое окно с несколькими вкладками, каждая из которых имеет набор графиков и диаграмм, которые можно использовать для более полного понимания результатов поиска (визуализация данных).



Для просмотра <u>журналов</u>, в которых опубликованы интересующие Вас статьи, необходимо использовать параметр **Source type** (Тип источника – находится на панели уточнения результатов поиска) и выбрать значение «**Journals**» (напротив которого следует поставить галочку в чекбоксе), затем нажать кнопку **Limit to** (ограничение результатов поиска по выбранному параметру – «Журналы»).

Source type	^	 y impacts or climate change on impressional cyclones and induced storm surges in one ricer rover bene region using pseudo-global-warming method Open Access 	слен, ја мандала, тана села (кај кака келака, тока НаЧ	2020	эсненинс керона 10(1),1965	~
Journals	(283,265) >					
Books	(18,860) >	View abstract 🗸 View at Publisher Related documents				
Conference Proceedings	(15,858) >	to the states of state to set a		0000	10 2 10	
Book Series	(6,820) >	10 Warming of hot extremes alleviated by expanding irrigation Open Access	Thiery, W., Visser, A.J., Fischer, E.M., (), Davin, E.L., Seneviratne, S.I.	2020	Nature Communications 11(1),290	1
Trade Publications	(2,310) >					
Reports	(13) >	View abstract 🗸 View at Publisher Related documents				
	(21) >	11 Possible effects of galactic cosmic ray flux and low-cloud amounts on global surface temperature	El-Borie, M.A., Thabet, A.A., El-Mallah, E.S., El- Zaher, M.A., Bishara, A.A.	2020	Pramana - Journal of Physics 94(1),45	0
Language	~	View abstract v View at Publisher Related documents				
Limit to Exclude						
	-E Export refine	12 Future continental summer warming constrained by the present-day seasonal cycle of surface hydrology Open Access	Selten, F.M., Bintanja, R., Vautard, R., van den Hurk, B.J.J.M.	2020	Scientific Reports 10(1),4721	0

На данном этапе сформирован список публикаций, в которых встречается ключевое слово (словосочетание), описывающее предмет изучения (или тематику) Вашей статьи, <u>опубликованных в журналах</u>, входящих в Scopus.

Для просмотра <u>списка журналов</u>, в которых опубликованы найденные статьи, необходимо выбрать параметр **Source title** (Название источника – находится на панели уточнения результатов поиска).

Для просмотра <u>полного списка журналов</u> нажмите **View more** (Смотреть больше), а затем **View all** (Смотреть все).

Source title	^
Global Change Biology	(246) >
Journal Of Climate	(154) >
Climatic Change	(137) >
Geophysical Research Letters	(126) >
Nature	(91) >
View more	

<u>Примечание</u>: числовое значение в скобках возле название журнала означает количество статей в журнале.

Source title	^
Global Change Biology	(246) >
Journal Of Climate	(154) >
Climatic Change	(137) >
Geophysical Research Letters	(126) >
Nature	(91) >
Environmental Research Letters	(85) >
Plos One	(84) >
Climate Dynamics	(78) >
Science Of The Total Environment	(65) >
 Proceedings Of The National Academy Of Sciences Of The United States Of America 	(64) >
View less	View all

<u>В итоге – список журналов по запрашиваемой тематике</u>. Для удобства просмотра можно отфильтровать список <u>по названию источника</u> (по первой букве в названии источника). Чтобы просмотреть информацию <u>о журнале</u>, необходимо поставить галочку в чекбоксе напротив выбранного названия журнала и нажать на кнопку Limit to.

Filter by source title	список можно отфильтро	вать по названию ист	гоцника	Filter
	список можно отфильтро	вать по названию ист	Оппика	# of results
Global Change Biology	(246) > Global Ecology And Biogeography	(20) > Journal Of Applied Ecology	(12) > Ecosystems	A
Journal Of Climate	(154) Slobal Environmental Change	(20) > New Phytologist	(12) Energies	в
Climatic Change	(137) > C Energy Economics	(19) Proceedings Of SPIE The	(12) > Energy	
Geophysical Research Letters	(126) > Op Conference Series Earth And	(19) > International Society For Optical	Futuribles Analyse Et Prospective	
Nature	(91) > Environmental Science	Engineering	Geoderma	D
Environmental Research Letters	(85) > Vature Communications	(19) Acta Horticulturae	(11) Management Of Environmental	E
Plos One	(84) > Climate Policy	(18) > Larth And Planetary Science Letters	(11) Quality An International Journal	
Climate Dynamics	(78) > Cological Applications	(18) > Environmental Science And Pollution	(11) > Plant And Soil	
Science Of The Total Environment	(65) > Environmental Pollution	(18) > International Journal Of Climate	Plant Cell And Environment	G v
Proceedings Of The National	(64) > Hydrology And Earth System	(18) Change Strategies And Management	Public Understanding Of Science	(0)
Academy Of Sciences Of The Unit	ed Sciences	Natural Hazards	(11) Soil Science Society Of America	(8) >
States Of America	Science	(18) > Oikos	(11) Journal	
Energy Policy	(62) > Applied Energy	(17) > Palaeogeography Palaeoclimatology	(11) Waste Management And Research	(8) >
International Journal Of Climatolo	gy (62) Ecological Modelling	(17) > Palaeoecology	Ambio	(7) >
 Shengtai Xuebao Acta Ecologica 	(61) Wiley Interdisciplinary Reviews	(17) > Quaternary International	(11) > Biology Letters	(7) >
Sinica	Climate Change	Regional Environmental Change	(11) Chemical And Engineering News	(7) >
Journal Of Geophysical Research	(49) > Agriculture Ecosystems And	(16) Russian Meteorology And Hydrology	(11) Current Science	(7) >
Atmospheres	Environment	(14) Tree Physiology	(11) Deep Sea Research Part II Topical	(7) >
Journal Of Cleaner Production	(48) > Biological Conservation	(10) Ain Conference Proceedings	(10) Studies In Oceanography	
	(38) > Punctional Ecology	(16) Biodiversity And Conservation	(10) Earth Science Reviews	(7) >
Climate Research	(35) > Journal Of Experimental Marine	(16) Discritic And Distributions	(10) Ecosphere	(7) >
Renewable And Sustainable Energy Reviews	y (35) Subley fills Subleadered	(16) Conversity and Distributions	(10) Energy And Environmental Science	(7) >
Coolem:	(22) Disconsistent	(16) > Botany	(10) Energy Conversion And Managemer	nt (7) >
Ecology Ecology	(33) Cash C Estura	(15) Forests	(10) Environmental Politics	(7) >
Porest Ecology And Management	(32) C Earth S Future	(15) International Geoscience And Remote	(10) Forest Policy And Economics	(7) >
				Limit to Exclude

В открывшемся окне появится список публикаций данного журнала.

Для просмотра <u>информации о журнале</u> (индексирование в Scopus, предметная область журнала, издательство, наукометрические показатели журнала и т.д.) необходимо нажать <u>на название журнала</u>.

Search within results	Q	Documents Secondary documents Patents		View Mendeley Data	ta (4)
Refine results		III Analyze search results	Show all abstracts Sort on: Date ((newest)	~
Limit to Exclude		All -> Export Download View citation overview View cited by Add to List ••••			
Access type	^	Document title Authors	Year	r Source Gt	ited by
Open Access	(5) >				_
C Other	(283) >	Optical Design of Image Poychromator for Spatially Resolved Imaging Spectroscopy Oulis, LM	L, Kupreyeu, A.G.	Spectroscopy 86(5), pp. 896-899	0
Year	^	View abstract			
2019	(20) >				
2018	(18) >	2 Correction to: Influence of Weighting Factors on the Operation of a Linear Algorithm for Analysis of Data from Digris, A.) Frequency, Domain Measurements of Fluorescence Damping Times (Journal of Analied Spectroscence (2019) E.G. Stak	V., Shishkov, V.S., Novikov, 2019 kun VV. Ananasovich VV	Journal of Applied	0
2017	(23) >	86, 4, (678-684), 10.1007/s10812-019-00878-2)		86(5), pp. 963	
2016	(18) >	ogen access			
2015	(16) >	View abstract 🥪 View at Publisher			
View more					
Author name	^	3 Transformation of Structural Delects and The Hydrogen State Upon Heat Treatment of Hydrogenated Silicon Pokotilo, 1 O.Y., ();	Y.M., Petuh, A.M., Smirnova, 2019 Svito, I.A., Saad, A.M.	 Journal of Applied Spectroscopy 86(5), pp. 822-824 	0
Umreiko, D.S.	(24) >	View abstract - View at Publisher Related documents			

Важно обратить внимание на <u>годы индексации журнала</u> (Scopus coverage years – под информацией о названии журнала). Если журнал <u>не индексируется</u> в настоящее время, то в информации о нем будет присутствовать надпись «Coverage discontinued in Scopus».

Search Sources Lists	SciVal > ① ① ① Create account Sign in
Source details	Feedback > Compare sources >
Acta Endoscopica Formerly known as: Acta Endoscopica et Radiocinematographica Scopus coverage years: from 1971 to 2016 (coverage discontinued in Scopus)	CiteScore 2015 0.07 Add CiteScore to your site
Publisher: Springer Nature ISSN: 0240-642X E-ISSN: 1242-1383 Subject area: (Medicine: Radiology, Nuclear Medicine and Imaging)	^{SJR 2018} 0.101
View all documents > Set document alert Prove to source list Journal Homepage	5101P 2018 0.0006
CiteScore CiteScore rank & trend CiteScore presets Scopus content coverage	
CiteScore 2015 Calculated using data from 31 May, 2016 CiteSco	core rank 💿
Citation Count 2015 13 Citations >	Rank Percentile
0.07 = Additional Sector Addit	e ology, Nuclear Medicine and Imaging #230/255 = 9th
*CiteScore includes all available document types View CiteScore methodology > CiteScore FAQ > View CiteScore FAQ >	eScore trends >

Дополнительную информацию по поиску можно найти в разделе «Help» (Помощь) в Scopus или на сайте <u>https://www.elsevier.com/solutions/scopus</u>.

Поиск журналов определенной тематики

Алгоритм поиска журналов:

1. Зайти на сайт Scopus: <u>https://www.scopus.com</u>. В открывшемся окне выбрать вкладку «**Sources**» (Источники) в верхнем правом углу.

Scopus		Search Sources Lists SciVal > 0	9 Q	Create account Sign in
Document search		Ŷ		Compare sources 🗲
Documents Authors Affiliations Advanced				Search tips 🅥
Search E.g., "Cognitive architectures" AND robots		Article title, Abstract, Reywords		
> Limit		Reset form Search Q		
				Help improve Scopus
About Scopus What is Scopus Content coverage Scopus blog	Language 日本語に切り替える 切換到資体中文 切換到繁體中文	Customer Service Help Contact us		

2. После перехода на страницу «**Sources**», Вы можете найти необходимый журнал по его названию, ISSN, издательству или предметной области. <u>Примечание</u>: **ISSN** (международный стандартный серийный номер) – это уникальный номер, позволяющий идентифицировать любое периодическое

издание независимо от того, где оно издано, на каком языке, на каком носителе. Состоит из 8 цифр.

2.1. Для поиска по номеру **ISSN**, скопируйте **ISSN** с официального сайта издания и вставьте его в поле поиска, предварительно выбрав <u>критерий поиска</u> – ISSN. Для осуществления поиска нажимаем кнопку «**Find sources**» (Поиск источников).

Sources						
ISSN Subject area	Enter ISSN or ISSNs 2521-1722)		Find so	ources	
Title Publisher <u>ISSN</u>		41,154 i	results			🛃 Downlo
Display options Display only Open Access journals	^		Source title ↓	CiteScore 🗸	Highest percentile \downarrow	Citations 2018 ↓
Counts for previous 3 years No minimum selected 		1	Ca-A Cancer Journal for Clinicians	160.19	99% 1/120 Hematology	20 184
Minimum citations Minimum documents Citescore highest quartile	•	2	MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Open Access	87.75	99% 1/89 Epidemiology	1 053
Show only titles in top 10 percent Ist quartile 2nd quartile		3	Chemical Reviews	54.26	99% 1/370 General Chemistry	46 227

2.2. Поиск по предметной области: выберите критерий поиска - Subject area (Предметная область), затем или самостоятельно введите название предметной области или нажмите на надпись Enter subject area для раскрытия полного списка предметных областей Scopus, далее выберите из списка необходимые пункты, проставив галочки в чекбоксах и нажмите Apply (Применить).

Sources		
Subject area	Enter subject area	^
Filter refine list	Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)	
Apply Clear filters	Agronomy and Crop Science Animal Science and Zoology Aquatic Science	
Display options	 Ecology, Evolution, Behavior and Systematics Ecod Science 	e 🗸
Display only Open Access journals	Forestry	
Counts for previous 3 years	General Agricultural and Biological Sciences Horticulture	
No minimum selected	Insect Science	
O Minimum citations	Plant Science	¥ -
O Minimum documents	*	
Citescore highest quartile		Apply
Show only titles in top 10 percent		

2.3. Поиск журнала по названию может вызвать затруднение из-за возможных разных вариантов транслитерации названия издания. Важно точно

знать англоязычный вариант названия издания, под которым он размещен в базе данных Scopus.

Процедура поиска журнала по названию осуществляется путем ввода <u>названия журнала</u> в поле поиска, и выбором <u>критерия поиска</u> – **Title** (Название).

Если журнал индексируется в Scopus, то он появится в результатах поиска.

Sources								
ISSN 🗸	Enter ISSN or ISSNs	1	Find s	ources				
Filter refine list Apply Clear filters		l result All ∨ _ Export to Excel _ Save to source list			ی Download Scopi	us Source List ① Learr	n more about Scopus So	ource List
Display options	^	Source title ↓	CiteScore 🗸	Highest percentile ψ	Citations 2018 ↓	Documents 2015-17 ↓	% Cited ψ	>
Counts for previous 3 years • No minimum selected Minimum citations		APP Atti della Accademia Peloritana dei Pericolanti, Classe di Sc Fisiche, Matematiche e Naturali Open Access PE3YJILTATI IIOHCKA	ienze 0.59	64% 48/135 History and Philosophy of Science	23	39	31	

Для дальнейшего изучения информации о журнале (годы охвата в Scopus, издатель, предметные области и наукометрическая информация), необходимо нажать на его название в результатах поиска.

Scopus	Search Se	ources Lists SciVal >	0 Ļ 🟛	Create account Sign in
Source details				Feedback 🔪 Compare sources 🔪
Sovremennye Tehnologii v Medicine Open Access Scopus coverage years: from 2009 to 2019 Стуказано, выпуски каких лет зан Publisher: Nizhny Novgorod State Medical Academy of the Ministry of Health of the Russian Federa ISSN: 2076-4243	гружены в Scopus ation		CiteScore 2018 0.55 Add CiteScore to your site	0
Subject area: (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology) View all documents.> Set document allert Image: Set to source list journal Homepage	показатели журнала в 500	ipus	0.195 5NIP 2018 0.367	0
CiteScore CiteScore rank & trend CiteScore presets Scopus content coverage				

Наукометрические показатели журналов в Scopus:

√ **CiteScore** (аналог Импакт фактора) – наукометрический показатель, отражающий среднегодовое количество ссылок на последние статьи, опубликованные в этом журнале. Более детальную информацию о CiteScore см. по ссылке.

Вкладка «CiteScore» (находится в левом углу экрана, после справочной информации о журнале) поможет узнать, <u>как рассчитывается</u> CiteScore выбранного журнала <u>более подробно</u>.

Calculated using data from 30 April, 2019		
	Category	Rank Percentile
	Arts and Humanities — History and Philosophy of Science	#48/135
View CiteScore methodology > CiteScore FAQ >	Mathematics General Mathematics	#178/338
Last updated on <i>06 February, 2020</i> Updated monthly	Agricultural and Biological Sciences	-14/707
	General Agricultural and Biological Sciences	#100/185
	View CiteScore methodology > CiteScore FAQ > Last updated on <i>06 February</i> , 2020 Updated monthly	View CiteScore methodology > CiteScore FAQ > Last updated on 06 Fahruny: 2020 Updated monthly CiteScore and Biological Sciences Last updated and Ministry and Biological Sciences Last updated monthly CiteScore and Agricultural and Biological Sciences

Во вкладке «CiteScore rank & trend» («CiteScore рейтинг и тренды») Вы увидите, <u>какое место</u> занимает журнал в рейтинге изданий <u>по тематической</u> категории, к которой он относится. Эта информация полезна еще и тем, что она дает возможность увидеть все журналы, представленные в Scopus, по интересующей Вас предметной категории.

Cites	core CiteScore r	CiteScore presets Scopus content coverage				-퀸 Export content for category
Cite	Score rank	18 In category: General Biochemistry, Genetics and Molecular Biolog Место журнала в рейтин	, іге других		CiteScore trend	100
☆	189	Sovremennye Tehnologii v Medicine ИЗДАНИЙ ТОЙ ЖЕ ТЕМАТИК	и ^{0.55}	22nd percentile	0.45	90 80 P
	Rank	Source title	CiteScore 2018	Percentile	e	70 G 60 tt.
	#1	Cell	24.38	99th percentile	9 0.3	50 <u>-</u> 40 ม
	#2	Nature Medicine	19.14	99th percentile	Ü 0.15	30 gg 20 J
	#3	Annual Review of Medicine	12.98	98th percentile		10 0
	#4	Nature Protocols	12.65	98th percentile	2014 2015 2016	2017 2018
	#5	Nature Communications	12.19	97th percentile	 Percentile in 	category
	#6	Cold Spring Harbor perspectives in biology	10.58	97th percentile		
	#7	Biological Reviews	10.04	96th percentile		

Вкладка «Scopus content coverage» содержит подробную информацию <u>о</u> <u>годах индексации журнала в Scopus</u>. Здесь можно увидеть, сколько документов из выбранного журнала ежегодно индексируются в Scopus, можно ознакомится с перечнем индексируемых документов, а также с динамикой цитируемости по годам (опция «View citation overview»).

CiteScore	CiteScore rank & trend CiteScore presets	Scopus content coverage
Year	Documents published	Actions
2019	14 documents	View citation overview >
2018	11 documents	View citation overview >
2017	7 documents	View citation overview >
2016	12 documents	View citation overview >
2015	13 documents	View citation overview >
2014	7 documents	View citation overview >
2013	11 documents	View citation overview >

 \sqrt{SJR} (SCImago Journal Rank) – показатель <u>престижности журнала</u>. Рассчитывается как частное от деления среднего количества взвешенных цитирований для журнала, полученных в рассматриваемом году на количество документов, опубликованном в предшествующие три года. В основе данной метрики – <u>алгоритм Google PageRank</u>, который предполагает, что не все цитирования имеют одинаковый вес.

<u>Примечание</u>: отрасль знания, качество и репутация журнала непосредственно влияют на количество цитирований.

√ **SNIP** – нормализованный показатель цитируемости журнала (Импакт фактора <u>нормализованный по источнику</u>). Рассчитывается как частное от деления количества цитирований журнала в расчете на одну статью на потенциальное количество цитирований в его предметной области (возможность сравнивать журналы различной тематики).

Более подробную информацию о базе данных Scopus Вы можете узнать <u>по</u> <u>ссылке</u>. Там же можно посмотреть и скачать:

√ Список журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls) Список обновляется три раза в год;

 $\sqrt{}$ Список российских журналов, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls);

 \sqrt{C} Список книг, индексируемых в Scopus (скачать в формате xls);

√ Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена (скачать в формате xls).

ELSEVIER® JOURNAL FINDER

Journal Finder – бесплатная программа, которая помогает подобрать журнал <u>по ключевым словам</u> при наличии <u>готовой неопубликованной статьи</u>.

Алгоритм работы в программе:

1. Адрес входа: <u>https://journalfinder.elsevier.com</u>.

2. Ввести в форму поиска <u>на английском языке название, аннотацию и/ или</u> ключевые слова. Для уточнения поиска можно выбрать до трех областей исследования из предложенных в поле «**Field of research**».

В поле «**Refine your search**» можно огранить поиск по типу доступа, Импакт фактору журнала, а также по времени для рецензии и публикации статьи.

Paper title		
Summary of heat flow studies i	n Nigeria	
Paper abstract		Don't have an abstract?
A traditional approach for heat flow determinat comprising the considered depth interval. The conductivity is obtained from the laboratory mo get the gradient and heat conductivity values.	ion requires two parameters. They are a geoth geothermal gradient is determined from a the easurements of selected rock samp les. There :	ermal gradient and heat conductivity of rocks rmogram recorded in a wellbore and the heat are some variations of this approach to both
Keywords		
Enter relevant keywords for your paper		
Field of research		
Agricultural and Biological Scie $ imes$	Biochemistry, Genetics and Mo $ imes$	Select field of research 🗸 🗸
для уточнения облас	тей исследований испол	ьзуйте выпадающий спи
+ Refine your search		
	Find journals 🗲	

3. Нажать на кнопку «Find journals» (Поиск).

4. В итоге – список журналов по запросу с возможностью его сортировки, используя выпадающий список опции **Sort by.**

Showing 50 journals matching your paper					Sort by: Best match		
			возможно	ость			
Methods)	K 5-0161			1	сортирон найденного	зки списка	
-	Text match score					\sim	
	CiteScore	Impact Factor	Acceptance rate	Time to 1st decision 10 weeks	Time to publication 3 weeks		

При нажатии на название конкретного журнала, открывается <u>подробная</u> <u>информация о журнале</u> с ссылкой на сайт журнала.

MethodsX				⊲ Journal w	ebsite Submit pape	r >		
OA (i) ISSN:	2215-0161							
	Text match score					<u>^</u>		
	CiteScore ⊅	Impact Factor	Acceptance rate	Time to 1st decision	Time to publication			
	1.69	-	51%	10 weeks	3 weeks			
	List price APC 7	Embargo period	Top readership countries ⊅	View historical data and				
	ол \$550	-	US, CN, IN	Insights 7				
	Fill in your organic	ization's details for <u>p</u> e	ersonalized publishing options.	:				
Subject area	Clinical Biochemistry							
Medical Laboratory Technology								
Recent articles	MITAS: A model for the time-dependent sequential application pesticides for soil or consideration of exp degradation and mis-	assessing I risk of t ons of o ganisms by oosure, ature	Multiple qualitative proce to elicit reverse culture sh experience	dures Confocal n ock microplast	neasurement of ics uptake by plants			

SCIMAGO JOURNAL & COUNTRY RANK

SCImago Journal & Country Rank – платформа, которая позволяет сравнивать и анализировать журналы и страны отдельно. В основе – метрика престижа SJR:

√ цитирование имеет вес в зависимости от престижа научного источника (аналогично алгоритму Google PageRank);

√ оценивает журнал в зависимости от того, попадает ли он в топ-лист самых цитируемых журналов данной области знаний;

√ учитывает, как количество ссылок, полученных журналом, так и важность журнала, в котором цитировалась публикация;

√ самоцитирование журнала не может превышать 33%;

√ учитывает только рецензируемые научные статьи;

√источник данных – база данных Scopus;

√ независимость престижа от научной области позволяет сравнивать журналы разных областей. SCImago Journal & Country Rank удобно использовать для поиска и проверки индексации журналов, входящих в Scopus.

Алгоритм поиска и проверки индексации журналов:

1. Адрес входа: <u>https://www.scimagojr.com</u>.

2. Поиск журналов осуществляется путем ввода в форму поиска: номера ISSN, названия журнала или названия издателя.



3. В результате – наличие или отсутствие искомого журнала в базе данных Scopus.

Если журнал <u>индексируется в Scopus</u> – откроется страница со справочной информацией о нем, включая наукометрические показатели, ссылку на сайт журнала и визуализацию данных.

! Обратите внимание, на годы индексации искомого журнала в Scopus (раздел «Coverage»), так как индексация журнала может быть прекращена.

<u>Примечание</u>: Список журналов, индексация которых в Scopus прекращена (скачать в формате xls) см. <u>по ссылке</u>.



Информация наукометрического характера, в том числе информация о квартиле журнала (квартиль (четверть) Q - это категория научных журналов, которую определяют библиометрические показатели, отражающие уровень цитируемости, то есть востребованность журнала научным сообществом) представлена ниже после справочной информации о журнале.



Сравнение журналов и стран на основе данных Scopus с помощью SCImago Journal & Country Rank

Алгоритм работы (сравнение журналов):

 $\sqrt{Aдрес входа: <u>https://www.scimagojr.com;</u>}$

√ Вкладка «Journal Rankings» предполагает <u>сравнение журналов</u> по <u>следующим категориям</u>: Subject areas (Предметные области), Subject categories (Предметные категории), Regions/countries (Страны), Types (Типы документов), Year (Год).

Для выбора <u>категорий сортировки</u> – используйте раскрывающийся список. После выбора категорий сортировки, нажмите на кнопку «**Apply**» (Применить). Для сохранения результатов поиска используйте опцию «**Download data**» (скачивание в формате xls).

		Home	Journ	al Ranking	js Count	try Rankings	Viz Tools	Help	About Us			
C	Agricultural and Biological Sciences ранжировал	Agricultu Biologica (miscella НИС ЖУГ	iral and al Science aneous) оналот	s 🗸	Austral	іа І ЯМ (ИСП	ользуйт	Journals e packpi	у ывающий	²⁰¹⁵ іся спис	ок)	~
	Only Open Access Journals	Only SciELO Jo	ournals	Only Wos	S Journals 🥐		Display jou	Irnals with at le	ast 0 Cita	able Docs. (3yea	rs) V	Apply
										выгр		data HHЫX
	Title	Туре	↓ SJR	H index	Total Docs. (2015)	Total Docs. (3years)	Total Refs. (2015)	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc. (2015)	
1	Memoirs of Museum Victoria	journal	0.442 Q2	8	9	35	434	32	34	0.94	48.22	
2	Victorian Naturalist	journal	0.164 Q3	8	28	94	406	23	77	0.27	14.50	*
3	Proceedings of the Royal Society of Queensland	journal	0.105 Q4	10	4	17	184	1	13	0.08	46.00	
4	Proceedings of the Linnean Society of New South Wales	journal		18	1	0	177	0	0	0.00	177.00	* **

Алгоритм работы (сравнение по странам):

 $\sqrt{Aдрес входа: <u>https://www.scimagojr.com;</u>}$;

 $\sqrt{}$ Вкладка «**Country Rankings**» предполагает сравнение документов <u>по</u> <u>странам</u>. Ранжирование осуществляется по тем же категориям, что и в сравнении журналов.

После выбора категорий сортировки, нажмите на кнопку «**Apply**» (Применить). Для сохранения результатов поиска используйте опцию «**Download data**» (скачивание в формате xls).

Hom	e Journal Rankings	Country Rankings	Viz Tools	Help About U	S	
All subject areas \checkmark	All subject categories	 All reg 	gions	~	1996-2018	~
ранжирование докуме Displ раскрывающиеся ение	ентов по странам еки) · Арріу	(для просмо	тра спис	ков категор	ИИ ИСПОЛЬЗУИТЕ <u> </u> Down	load data
Country	↓ Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1 United States	12070144	10701848	297655815	134368758	24.66	2222
2 China	5901404	5785424	48833849	27480980	8.27	794
3 United Kingdom	3449243	2935537	77355297	17558272	22.43	1373
4 Germany	3019959	2787096	61262766	14946684	20.29	1203
5 🕒 Japan	2750108	2630141	42767077	11167050	15.55	967
6 France	2120161	1969558	42219660	8847163	19.91	1094
7 🚺 Canada	1744508	1569064	39431612	6894236	22.60	1102

По вопросам, связанным с подбором журналов для публикации статей, индексируемых Scopus, обращайтесь, пожалуйста, в отдел информационного сопровождения публикационной деятельности Фундаментальной библиотеки БГУ (главный корпус БГУ, ауд. 206), тел. 209-50-82; email: library@bsu.by.