



Выбор журнала





Empowering Knowledge

Выбор журнала

Изучите возможных «кандидатов» чтобы выяснить :

- Тематику и целевую аудиторию журнала
- Принимаемый тип статей
- Читаемость и рейтинг
- Текущие «горячие» темы
 - просмотрите рефераты последнего выпуска
- Проведите поиск по базам данных научной информации ScienceDirect, Scopus.
- Ознакомьтесь с руководством для автора (Guide for Authors)

Выбор способа доступа к журналу

- По подписке публикация бесплатна
- Open Access публикация платная
- Hybrid journal публикация бесплатна, но за плату можно перевести статью в открытый доступ

Подбор журнала Elsevier для публикации

Journals & books	Online tools	Authors, editors & revie	wers About Else	evier Store	
For Authors	Elsevier for auth How to publish in	ors an Elsevier journal			
Author Rights Ethics Funding body	Every year, we accept a your paper. If you alrea button to find a suitable	nd publish more than 250,000 j dy know which journal, you can e giournal based on the abstract o	ournal articles. Publishing i enter the title directly in the s f your article.	n an Elsevier journal starts with f earch box below. Alternatively, cl	finding the right journal for lick on the 'Start matching'
Open access	Publishing process	Find a journal	Prepare your paper	Submit paper	Check status
Journal performance Early career researchers Authors' update	Match your abstra	ict to a journal	Search for a	journal by name	
Book authors' home	Start ma	or	Search f	or a Journal	P
	iouro	olfindor	oloovi	oroom	

Пример автоматического подбора журнала

ELSEVIER

Send us feedback

Search results (10)

Sort by Journal title Match Impact Factor **Open Access Editorial Times** Production Times Acceptance Dynamics of Atmospheres and Oceans Scope and information -1.6 11 weeks 32 % 6 weeks Optional 24 Months \$ 2500 More info (i) & (i) (i) (i) **Editorial Times** Production Times User License Acceptance **Open Access** Embargo period Impact **Open Access Fee** Match Fusion Engineering and Design Scope and information -1,152 13 weeks 71 % 20 weeks Optional 24 Months \$ 1900 More info 2 (i) & (i) (S) (=) Impact **Editorial Times** Acceptance **Production Times Open Access** Embargo period **Open Access Fee** User License Match International Communications in Heat and Mass Transfer Scope and information -24 Months 2,782 5 weeks Optional \$ 2000 More info (i) & (i) User License Match Impact **Editorial Times** Acceptance Production Times **Open Access** Embargo period **Open Access Fee** International Journal of Heat and Fluid Flow Scope and information -1,596 6 weeks 20 % 13 weeks Optional 24 Months \$ 2500 More info (i) & (i) (S) (E) Impact Editorial Times Acceptance Production Times Open Access Embargo period User License Match **Open Access Fee**

Электронная система подачи манускриптов

MSH

Онлайн-системы помогают обрабатывать сотни тысяч присланных манускриптов и рецензий за год Онлайн-системы принимают манускрипты и обеспечивают процесс рецензирования



analysis and tritium reprocessing and handling; operations and remote maintenance of reactors; safety, **decommissioning**, and **waste management**; economic and environmental analysis of components and systems.

Benefits to authors

View Articles

Journal Metrics

(SNIP): 1.191

Source Normalized Impact per Paper

SCImago Journal Rank (SJR): 0.672

We also provide many author benefits, such as free PDFs, a liberal copyright policy, special discounts on Elsevier publications and much

Сервис переноса статьи

- Возможность переноса статьи без повторной подачи
- Не требуется переформатирование
- Учет предыдущих рецензий
- Учет первичной даты отправки



Страница журнала Fusion Engineering and Design

An International Journal for Fusion Energy and Technology devoted to Experiments, Theory, Methods and Design

Principal Editor: Mohamed Abdou View full editorial board



Supports Open Access



inertial fusion energy. Specific areas of interest include: MFE and IFE design studies for experiments and reactors; fusion nuclear technologies and materials, including blankets and shields; analysis of reactor plasmas; plasma heating, fuelling, and vacuum systems; drivers, targets, and special technologies for IFE, controls and diagnostics; fuel cycle analysis and tritium reprocessing and handling; operations and remote maintenance of reactors; safety, decommissioning, and waste management; economic and environmental analysis of components and systems.

The journal accepts papers about experiments (both plasma and

technology), theory, models, methods, and designs in areas relating to technology, engineering, and applied science aspects of magnetic and

Benefits to authors

We also provide many author benefits, such as free PDFs, a liberal copyright policy, special discounts on Elsevier publications and much

(SNIP): 1.191

SCImago Journal Rank (SJR): 0.672

Страница журнала – Руководство для авторов



Browse journals > Fusion Engineeri... > Guide for authors

Guide for Authors

📆 Author information pack

- Your Paper Your Way
 INTRODUCTION
- Types of Contributions
- Contact Details

BEFORE YOU BEGIN

- Ethics in publishing
- Human and animal rights
- Conflict of interest
- Submission declaration
- Contributors
- Changes to authorship

- Language (usage and editing services)
- Submission
- Referees

PREPARATION

- NEW SUBMISSIONS
- References
- Formatting requirements
- REVISED SUBMISSIONS
- LaTeX
- Article Structure

- Acknowledgements
- Math Formulae
- Footnotes
- Artwork
- Tables
- References
- Video data
- Supplementary material
- AudioSlides
- Interactive plots
- Submission checklist

Предоставление различных опций открытого доступа

	GOLD OPEN ACCESS	GREEN OPEN ACCESS
Access	 Free public access to the final published article. Access is immediate and permanent. 	 Free public access to a version of your article. Time delay may apply (embargo period).
Fee	 Open access fee is paid by the author, or on their behalf (for example by a funding body). 	 No fee is payable by the author, as costs are covered by library subscriptions.
Use	 Determined by your user license. 	 Authors retain the right to use their articles for a wide range of purposes. All open versions of your article should have a user license attached.
Options	 Publish in an open access journal. Publish in a journal that supports open access (also known as a hybrid journal). 	 Link to your article. For selected journals Elsevier makes the articles freely available after an embargo period in the open archives. Self-archive your manuscript.

Результаты публикации в журналах Elsevier



ELSEVIER



крупнейшая в мире реферативная и аналитическая база научных публикаций и цитирований

22 245 академических журналов от 5 000 различных издательств включая 400+ российских изданий

65 миллионов рефератов Более 120 тысяч книг (в рамках программы расширения книжного контента) Более 100 стран мира

5,5 млн материалов научных конференций **390** отраслевых изданий

25,2 миллиона патентных записей

Естественно-	Медицина	Биология и	Гуманитарные
технические науки	6300	смежные науки	науки
6600		4050	6350



Независимая экспертная оценка содержимого Scopus



- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы

Фокус на качество через отбор содержаниям независимым СSAB для:

- Обеспечения точных и релевантных результатов поиска для пользователей
- Отсутствие некачественных данных
- Поддержка статуса авторитетной базы данных, «отражающей верные данные» и доверия пользователей





Поиск в Scopus

• Поиск информации по интересующей научной теме

Для чего: для получения новых знаний/научных фактов по интересующей теме; для обзора по теме (публикационная активность, кто публикуется, где и т.п.); для подбора журналов для дальнейшей подачи своей статьи; для анализа потенциального сотрудничества и т.п. **Как**: зачастую, на основании терминов определяющих тематику, в полях Заглавие статьи, реферат, ключевые слова + дополнительные поля-фильтры (например, год издания, или конкретная узкая область и т.п.)

• Поиск работ конкретного автора (-ов)

Для чего: для оценки результативности научно-исследовательской деятельности; для поиска своих работ и отслеживания корректности авторского профиля; для оценки потенциала сотрудничества (через View cited by) и т.п.

Как: по фамилии автора (и инициалов) в поиске по документам (Document search или Advanced Search, поле – Authors) или по профилю через поиск его фамилии в закладке Author Search + дополнительные поля-фильтры (например, город)

• Поиск статей конкретной организации (-ий)

Для чего: для оценки результативности научно-исследовательской деятельности своей организации и других (напр. для сравнения); для поиска работ своей организации и отслеживания корректности профиля организации; для оценки потенциала сотрудничества (через View cited by) т.п.

Как: по вариантам названия организации в поиске по документам (Document search или Advanced Search, поле – Affiliation) или по профилю через поиск его названия в закладке Affiliation Search + дополнительные поля-фильтры (например, город)

Поиск в Scopus (продолжение)

• Поиск статей конкретного журнала

Для чего: для оценки авторитетности журнала (напр. для дальнейшего выбора в качестве источника своей публикации); для поиска своих работ/своей организации/коллег в конкретном журнале для оценки корректности данных, для сравнения; для редакторов – мониторинг корректного индексирования, наукометрических показателей, сравнение со схожими журналами для корректировки плана развития своего журнала и т.п.

Как: по вариантам названия журнала или ISSN или DOI в поиске по документам (Document search или Advanced Search, поля Source title, ISSM, DOI) или по профилю журнала через поиск его названия или ISSN или DOI в разделе Sources + дополнительные поля-фильтры (например, предметная области, год)

• Поиск конкретной статьи

Для чего: для ознакомления с кратким содержанием работы; оценки авторитетности и востребованности; для оценки корректности данных

Как: по вариантам названия статьи и ее выходным данным в поиске по документам (Document search или Advanced Search, поля Article title + поля по выходным данным статьи, вкл. авторов, журнал, ISSN, номер, выпуск, год, страницы) или по полю EID в закладке Advanced search (поиск конкретной записи в Scopus)

Задача подбора журнала начинается с формулирования поискового запроса

Scopus	Search Sources Alerts Lists	Help 🗸 Andrey Loktev 🗸 📃
Document search		Compare sources >
Documents Authors Affiliations Advanced		Search tips 🥐
Search E.g., "heart attack" AND stress	Article title, Abstract, Keywords	✓+
> Limit		
Логические операторы OR 	Wild cards ? - один символ	Reset form Search Q
AND AND NOT	* - 0 и более символов	Learn more about how to Improve Scopus

Scopus

Lisevier Research Intelligence

Search Sources Alerts Lists Help 🗸

Document search

earch for Eg	, *heart attack* AND stress	Article Title, Abstract, Keywords		Resources
ND Search for Add search field Reset f imit to: ate Range (inclusive) Published All years Added to Scopus in the last ubject Areas Life Sciences (> 4,300 titles.) Health Sciences (> 6,800 title	to Present - 7 - day: 5. 100% Medline coverage)	All Fields Article Title, Abstract, Keywords Authors First Author Source Title Article Title Abstract Keywords Affiliation Affiliation Name Affiliation City Affiliation Country Language ISSN CODEN DOI References Conference Article Title, Abstract, Keywords, Authors Chemical Name	- Поич инте - Поич авто - Поич орга	Follow @Scopus on Twitter for updates, news and more Access Scopus videos Learn about alerts and registration CK ИНФОРМАЦИИ ПО ересующей научной теме ск статей конкретного ора (-ов) CK СТАТЕЙ КОНКРЕТНОЙ НИЗАЦИИ (-ИЙ)
About Scopus What is Scopus Content coverage Scopus API	Language 日本語に切り替える 切換到简体中文 切換到繁體中文	Help and Contact Live Chat	ев - Поис Тег журн Рт Журн	ск статей конкретного нала

Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our Cookies page.



Расширенный поиск



Результаты поиска

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help 🗸

Document search

FUND-ACR (rfbr) AND SU	BJAREA (m	ate) AND TITLE-ABS-KEY ("elastic" propert"") 🛛 🥣 Edit 🍟 Save 🔖 Set alert 🔝 Set feed			
3 document results	View second	dary documents Search your library 📶 Analyze search results			Sort on: Date Cited by Relevant
Search within results	Q	🔿 👻 🖶 Export 🗒 Download 📷 View citation overview 9 View Cited by 🕂 Add to List 1	More, 👻		Show all ab
Refine Limit to Exclude	8	C Low-temperature elastic properties of Sr3NbGa3Si2O14 single crystals	Sotnikov, A.V., Smirnova, E.P., Schmidt, H., Weihnacht, M.	2015 Physics of the Solid State	0
Year		Full Text View at Publisher			
) 2015) 2014	(4) (4)	 High pressure behavior of P2O5 crystalline modifications: Compressibility, elastic properties and phase transitions 	Brazhkin, V.V., Gromnitskaya, E.L., Danilov, I.V., (), Lyapin, A.G., Popova, S.V.	2015 Materials Research Express	0
Author Name	10	Full Text View at Publisher			
) Arbuzova, T.I.) Bebenin, N.G.) Beľkov, A.M.) Brazhkin, V.V.	(1) (1) (1) (1)	Dielectric, electromechanical, and elastic properties of K1-x(NH4)xH2PO4 compounds 3 Full Text View at Publisher	Levitskii, R., Zachek, I., Vdovych, A., Korotkov, L., Likhovaya, D.	2015 Ferroelectrics	0
) Danilov, I.V.	(1)	C Effect of the nonstoichiometry of tantalum carbide TaC y on the particle size of nanopowders prepared by 4 milling	Kurlov, A.S., Beľkov, A.M., Vyrodova, T.D., Gusev, A.I.	2015 Physics of the Solid State	2
Subject Area		Full Tauk			
) Materials Science	(8)	View at Publisher	the on-entities to a fear that the time is seen a sector pointer in the state		201 b2
) Physics and Astronomy) Engineering	(6) (2)	Magnetic and structural transitions in CaMn0.96Mo 0.04O3 5	Mostovshchikova, E.V., Zainullina, R.I., Bebenin, N.G., (), Solin, N.I., Naumov, S.V.	2014 Journal of Alloys and Compound	is 1
Document Type	10	Full Text View at Publisher			
) Article	(8)	O Nonlinear excitation of ultrasound in a two-layer ferrite structure under ferromagnetic resonance conditions	Vlasov, V.S., Shavrov, V.G., Shcheglov, V.I.	2014 Journal of Communications Tec Electronics	hnology and 0
Source Title					
Keyword		Full Text View at Publisher			
Affiliation		Effect of carbonization temperature on the microplasticity of wood-derived biocarbon	Shpeizman, V.V., Orlova, T.S., Kardashev,	2014 Physics of the Solid State	2
Country/Territory		7	B.K., (), Gutierrez-Pardo, A., Ramirez-		
Source Type			Prico, o.		

Использование групповых символов, операторов при поиске и другое

1. ? – замена одного символа

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

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

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

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

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

Пример: lesion AND pancreatic

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

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

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

Пример: ganglia OR tumor AND NOT malignant

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

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

7. "" – поиск фразы в двойных кавычках возвращает такие же результаты как и при поиске с оператором AND

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

Дополнительно о правилах поиска см.: <u>http://help.elsevier.com/app/answers/list/p/8150/c/7956,8735</u>

Дополнительно в Advanced Search

eid (2-s2.0-84984604625) – регистрационный номер в Scopus. Можно найти при Export записей или в строке браузера, при открытии записи в Scopus

subjmain (2610) – поиск по узкой предметной области. Коды областей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов <u>https://www.elsevier.com/__data/assets/excel_doc/0015/91122/title_list.xlsx</u>, в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List

A	В	C	D	E	F	G	Н	1
156 Electronic, Optical and Magnetic Materials	2504							
157 Materials Chemistry	2505							
158 Metals and Alloys	2506							
159 Polymers and Plastics	2507							
160 Surfaces, Coatings and Films	2508							
61 Mathematics(all)	2600	1						
162 Mathematics (miscellaneous)	2601	1						
163 Algebra and Number Theory	2602	2						
64 Analysis	2603	8						
165 Applied Mathematics 2604								
66 Computational Mathematics	2605	0						
67 Control and Optimization	2606							
68 Discrete Mathematics and Combinatorics	2607							
69 Geometry and Topology	2608							
70 Logic	2609							
71 Mathematical Physics	2610	2						
72 Modelling and Simulation	2611							
73 Numerical Analysis	2612							
74 Statistics and Probability	2613	0						
75 Theoretical Computer Science	2614							
76 Medicine(all)	2700							
77 Medicine (miscellaneous)	2701							
78 Anatomy	2702							
79 Anesthesiology and Pain Medicine	2703							
80 Biochemistry, medical	2704							
81 Cardiology and Cardiovascular Medicine	2705							
82 Critical Care and Intensive Care Medicine	2706							
83 Complementary and alternative medicine	2707							
84 Dermatology	2708	2						
185 Drug guides	2709							

Scopus	Search Source
Advanced search	
Document search Author search Affiliation search Advanced search	Search tips () Field codes
eid (2-s2.0-84984604625)	
Outline query 🗶 Clear form 🕰 Add Author name / Attiliation	٩
Advanced search	
Document search Author search Affiliation search Advanced search	
subjmain (2610)	Search tipp Field codes
Dutline query 🗙 Clear form 😋 Add Author name / Attiliation	٩

Дополнительные фильтры и визуализация данных (1)

Лополнител		University'' 60033551) 🛛 🧳 Edit 🎬 Save 🔖 Set alert 🔊 Set feed			
фильтр	ы	econdary documents Search your library 📶 Analyze results		Sort on: Date	Cited by Relevance
sear results		🖸 🗸 🗈 CSV export 👻 📮 Download 🛄 view citation overview 9 View Cited by I	Nore 🔻		Show all abstracts
Refine Limit to Exclu	de	O Pulsed laser operation of Yb-doped KY(WO4)2 and KGd(WO4)2	Kuleshov, N.V., Lagatsky, A.A., Podlipensky, A.V., Mikhailov, V.P., Huber, G.	1997 Optics Letters	213
Year		View at Publisher			
 ○ 2014 ○ 2013 ○ 2012 	(5) (59)	 Applications of fractional calculus to dynamic problems of linear and nonlinear hereditary mechanics of solids 	Rossikhin, Y.A., Shitikova, M.V.	1997 Applied Mechanics Reviews	180
0 2011	(55)	View at Publisher			
2010	(44)	O Diode-pumped femtosecond Yb:KGd(WO4)2 laser with 1.1-W average power	Brunner, F., Spühler, G.J., Aus Der Au, J., (), Kuleshov, N.V., Keller, U.	2000 Optics Letters	164
Author Name		View at Publisher			
 Yumashev, K.V. Kuleshov, N.V. Malyarevich, A.M. 	(159) (156) (94)	O CW laser performance of Yb and Er, Yb doped tungstates	Kuleshov, N.V., Lagatsky, A.A., Shcherbitsky, V.G., (), Diening, A., Huber, G.	1998 Applied Physics B: Lasers and Optics	153
Mikhailov, V.P.	(84)	View at Publisher			
C Kisel, V.E.	(56)	O V:YAG - A new passive Q-switch for diode-pumped solid-state lasers	Malyarevich, A.M., Denisov, I.A., Yumashev, K.V., (), Conroy, R.S., Sinclair, B.D.	1998 Applied Physics B: Lasers and Optics	120
	(5.42)	View at Publisher			
 Physics and Astronomy 	(543)	O Diode-pumped CW lasing of Yb:KYW and Yb:KGW	Lagatsky, A.A., Kuleshov, N.V., Mikhailov, V.P.	1999 Optics Communications	89
Materials Science	(238)				
Chemical Engineering	(107)	Full Text View at Publisher			
Chemistry	(103)	$\ensuremath{\square}$ Passive Q switching and self-frequency Raman conversion in a diode-numbed	Ladatsky A.A. Abdolvand A	2000 Optics Letters	81

Анализ поискового запроса для подбора журнала

3,143 document results

View secondary documents View 764 patent results Search your library

TITLE-ABS-KEY (topological "phase transition") OR TITLE-ABS-KEY (topological "phase of matter")

🤌 Edit 💾 Save 🔔 Set alert 🔝 Set feed

Search within results	Q	🛯 Analyz	e search results si	how all abstracts Sort	on: Cite	ed by (highest)	~
Refine results		🗆 All 🗸	CSV export ∨ Download View citation over	rview View Cited by	Save to	list ••• 🖨 🖾	1000) [.].
Limit to Exclude			Document title	Authors	Year	Source	Cited by
Year	^	□ 1	Ordering, metastability and phase transitions in two-dimensional systems	kosterlitz, J.M., Thouless, D.J.	1973	Journal of Physics C: Solid State Physics	6243
2017	(80) >					6(7), pp. 1181-1203	
2016	(407) >	44	View abstract 🗸 🛛 🛛 🗛 🗸 🕞 🗸 🕞 🗸 🕞 🖓 🖓 View at Publi	sher Related documen	ts		
2015	(331) >				2007		
2014	(286) >	2	Quantum spin hall effect and topological phase transition in HgTe quantum wells	Bernevig, B.A., Hughes, T.L.,	2006	Science 314(5806), pp.	2404
2013	(243) >			Zhang, SC.		1757-1761	
View more			View abstract 🗸 🛛 🛛 🗛 View at Publi	sher Related documen	ts		
Author name	~	3	A topological Dirac insulator in a quantum	Hsieh, D., Qian,	2008	Nature	1625

ELSEVIER

Визуализация данных – подбор журнала



(3)

Analyze search results

При поиске по ключевым словам: какие журналы рассматривать для своей публикации

665 document res	ults Choose date	range to analyze:	2010 y to 🛛	2015 Analyze			
Year	Source	Author	Affiliation	Country/Territory	Document type	Subject area	
Source	1	[Documents Ŧ	Documer	its per year b	y source	
Russian Journal of	norganic C	56	1	Compare the doct	iment counts for up to 1) sources	Compare journals and view SJR, IPP, and SNIP da
✓ Theoretical Foundation	tions of Che	48	1				
International Polym	er Science a	34	F.	15			
Russian Chemical E	ulletin	30	1	13	/		
Russian Journal of	Bioph <mark>armac</mark>	24	E.		/		
🗹 Mendeleev Commu	nications	19)	0 ents			
Russian Journal of	Physical Ch	18	a.	• ocum			Theoretical Foundations of Chemical Engineering
Crystallography Re	ports	15	i	õ °			SJR 0.253 IPP 0.394 SNIP 0.694
Russian Journal of	Organic Ch	13	1	5		\frown	Compare journals and learn more about
Russian Journal of	General Ch	13	1	12	X		SNIP, IPP, and SJR by using link above
Kinetics and Cataly	is	13	12	3		~	Click point to view document list
Polymer Science Se	ries B	13	1	0	and an		
Polymer Science Se	ries A	12	2		2010		2015
Russian Journal of	Coordinatio	12	2	+ Theoretical	Foundations of Chemic	al Engineering 🛛 🖶 Russia	an Journal of Inorganic Chemistry 🛛 🔶 Russian Journal of Biopharmaceuticals
Russian Journal of	Bioorganic	11		🛨 Internation 🖶 Russian Jou	al Polymer Science and Irnal of Physical Chemis	Fechnology 🛛 🕂 Russian (try A 🚽 Crystallography	Chemical Bulletin Mendeleev Communications v Reports





(5)



Подбор журнала по рейтингу - SNIP

PP SNIP Citations Documents % Not cited % Review
--

Source normalized impact per paper by year a





Подбор журнала по вероятности цитирования

SJR	IPP SNIP	IPP SNIP Citations Do	cuments % Not cited	% Reviews
-----	----------	-----------------------	---------------------	-----------

Percent of published documents not cited by year O Exclude journal self citations





ELSEVIER

Подбор журнала по вероятности цитирования

IPP SNIP Citations Documents % Not cited % Reviews	SNIP	R IPP	SJR	Citations	SNIP	Citations Documents
--	------	-------	-----	-----------	------	---------------------

Percent of published documents not cited by year O Exclude journal self citations







Percent of published documents not cited by year O Exclude source self citations



✓ → Nature ✓ → Science ✓ → Journal of Colloid and Interface Science

Почему журналы исключают из Scopus?



Source normalized impact per paper by year @





Sc

Источники в Scopus

Source de Source details

	: textwo		
	ΔΔPS PharmSci	P ^{CACNP Cat.Periodici} LIBRARY	
00	Subject Area:	Advanced Materials Research	
ea mi ate	Dublisher	Subject Area: Engineering Publisher: Trans Tech Publications ISSN: 1022-6680 Scopus Coverage Years: from 2005 to 20 4 (coverage discontinued in Scopus)	
) /	Publisher: ISSN:	Journal Metrics	
ק ו ק ו 	Journal Metrics	Scopus Journal Metrics offer the value of context with their citation measuring tools. The metrics below allow for direct comparison of journals, independent of their subject classification. To learn more, visit: www.journalmetrics.com.	
	for direct comparison of jou www.journalmetrics.com.	SJR (SCImago Journal Rank) (2015): 0.115 IPP (Impact per Publication) (2015): 0.064 SNIP (Source Normalized Impact per Paper) (2015): 0.096	ources z All
	SNIP (Source	Tetrics mal Me	S atrics offer
	🔤 Compare with other jou	contex suring t	t with their tools. The
		Documents available from	nals, r subject
	Documents available from	2014 29263 documents	etrics.com
L	Articles in press	2013 30947 documents by the p	purnal Rank prestige of
		2012 35329 documents ect fiel	d, quality te journal
	2016	2011 27974 documents or diffe	SJR also erences in
	2015	2010 5116 documents s.	etween

ELSEVIER

Рекомендации по проверке журналов перед подачей статьи для публикации

Будьте особенно внимательны, выбирая для публикации своих научных результатов:

- журналы с очень низкими показателями SNIP, SJR по сравнению со схожими изданиями;
- журналы, в которых вы видите резкий скачок количества публикаций (увеличение в разы) за последние годы и увеличение процента нецитируемых статей в них (90-98%);
- журналы, большинство ссылок на которые сделаны самими журналами или приходят в основном из одного-двух других журналов или журналов того же издательства;
- журналы, большинство статей которых из 1-5 стран или 5-10 организаций (исключением может быть журнал, принятый в Scopus в течение последних 2 лет);
- а также журналы, платная публикация в которых настойчиво рекламируется через spam-рассылки.

Кто цитирует и где цитируются интересующие нас работы? – View Cited by

577 document res	Ults View se	econdary documents FSQSIM ACCT level link 📶 Analyze search results		Sort on: Date (Cited by Relevance
Search within results.	Q	🛛 🚽 🗈 Export 📮 Download 📶 View citation overview 🌳 <u>View Cited by</u> More 🛩			Show all abst
Refine Limit to Exclu	ıde	€ Select all Variations of superhumps in su UMa-type dwarf novae View documents citing	Kato T. Imada, A. Llemura, M., (), the selected documents	2009 Publications of the Astronomical Society of Japan	67
Year					
2015 2014 2013	(18) (192) (63)	 Yerahertz performance of integrated lens antennas with a hot-electron bolometer View at Publisher 	Semenov, A.D., Richter, H., Hübers, H W., (), Siegel, M., Karamarkovic, J.P.	2007 IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques	66
2012 2011 2011	(40) (27)	Fabrication of Ti-Al coatings by mechanical alloying method 3	Romankov, S., Sha, W., Kaloshkin, S.D., Kaevitser, K.	2006 Surface and Coatings Technology	61
Author Name		View at Publisher			50
Station Hame	(24) (20)	V Dynamics of propagation and interaction of 6-shock waves in conservation law systems 4 View at Publisher	Danilov, V.G., Shelkovich, V.M.	2005 Journal of Differential Equations	58
 Volkov, A. Andreev, V.I. Ter-Martirosyan, Z.G. 	(16) (14) (14)	 Panta Rhei-Everything Flows": Change in hydrology and society-The IAHS Scientific Decade 2013-2022 View at Publisher 	Montanari, A., Young, G., Savenije, H.H.G., (), Pang, Z., Belyaev, V.	2013 Hydrological Sciences Journal	53
Subject Area	3	Physical and ecological changes associated with warming permafrost and thermokarst in Interior Alaska	Osterkamp, T.E., Jorgenson, M.T., Schuur, E.A.G. () Vogel, J.G., Tumskov, V.E.	2009 Permafrost and Periglacial Processes	49
Engineering Energy	(317)	View at Publisher			
Physics and Astronomy Earth and Planatant	(77)	Delta-shock wave type solution of hyperbolic systems of conservation laws 7	Danilov, V.G., Shelkovich, V.M.	2005 Quarterly of Applied Mathematics	49
C Earth and Planetary Sciences	(/0)				

Анализ цитирующих работ – импакт работ, потенциал для сотрудничества и т.п.

he selected document is cited	by:
-------------------------------	-----

Refined to [EXCLUDE (PUBYEAR, 2009) OR EXCLUDE (PUBYEAR, 2008) OR EXCLUDE (PUBYEAR, 2004)] gives:

846 documents	II Analyze sei	arch results			Sort on: Date Cited by
Search within results	. Q	O ← 🕼 Export 🗐 Download 📶 View citation overview 🂔 View Cited by ∔Add to List	More 🛩		Show all abst
Refine Limit to Exclud	te	Conformational polymorphism	Cruz-Cabeza, A.J., Bernstein, J.	2014 Chemical Reviews	92
Year		Full Text View at Publisher			
Author Name		High power explosive with good sensitivity: A 2:1 cocrystal of CL-20:HMX	Bolton, O., Simke, L.R., Pagoria, P.F., Matzger, A.J.	2012 Crystal Growth and Design	91
Subject Area			initiager, rist	Open Access	
Document Type		Full Text View at Publisher			
Source Title		Pharmaceutical cocrystals and poorly soluble drugs	Thakuria, R., Delori, A., Jones, W., ()	2013 International Journal of Pharmaceutics	85
Keyword		3	Roy, L., Rodríguez-Hornedo, N.		
Affiliation		C. C			
 Juzno-Uralskij Gosudarstvennyj Universitet Celjabinskij Gosudarstvennyj Universitet 	(234) (49)		Price, S.L.	2014 Chemical Society Reviews	67
Russian Academy of Sciences Lomonosov Moscow State University UCL	(42) (18) (17)	Seamless and accurate modeling of organic molecular materials Full Text View at Publisher	Reilly, A.M., Tkatchenko, A.	2013 Journal of Physical Chemistry Letters	49
Country/Territory		O Why don't we find more polymorphs?	Price, S.L.	2013 Acta Crystallographica Section B: Structur Science, Crystal Engineering and Material	al 43 Is
 Russian Federation United States 	(414) (130)	Full Text View at Publisher			
United Kingdom China	(96)	Powder crystallography of pharmaceutical materials by combined crystal structure prediction and solid- 7 state 1H NMR spectroscopy	Baias, M., Widdifield, C.M., Dumez, JN.,	2013 Physical Chemistry Chemical Physics	42

Вспомогательный инструмент в определении источника своей публикации. Альтернативные оценки журналов: сравните найденные по вашей теме ключевые журналы и выберите 2-3 для дальнейшего изучения рекомендаций для авторов

nalyze search	results						🕑 Export 📕 Print 💟 E-mail
		AND russi	a") OR AFFIL({u	niversity of fine chemical t	echnologies} AND russ	ia*) OR AF-ID ("M.V. Lomonoso	v Moscow state university of fine chemical technologies" 60069246) } AND (LIMIT-
O (PUBYEAR , 2015	OR LIMIT-TO (PU	BYEAR, 2014) OR	LIMIT-TO (PUBY	EAR, 2013) OR LIMIT-TO	(PUBYEAR, 2012) OR	LIMIT-TO (PUBYEAR, 2011) OR	LIMIT-TO (PUBYEAR, 2010)) Back to your search results
65 document res	ults Choose date	range to analyze:	2010 🔹 to	2015 🚽 Analyze			
Year	Source	Author	Affiliation	Country/Territory	Document type	Subject area	
Source		[Documents Ŧ	Documer	its per year b	by source	
Russian Journal of	norganic C	56		Compare the doct	iment counts for up to 1	0 sources	Bit Compare journals and view S ID, JDD, and CNID data
Theoretical Founda	tions of Che	48					
International Polym	er Science a	34		15		1	
Russian Chemical B	lulletin	30		13	/	1	
Russian Journal of	Biopharmac	24					
Mendeleev Commu	nications	19		st 10	-		
Russian Journal of	Physical Ch	18		uno crim			Theoretical Foundations of Chemical Engineering
Crystallography Re	ports	15		ő °			SJR 0.253 IPP 0.394 SNIP 0.694
Russian Journal of	Organic Ch	13		5			Compare journals and learn more about
] Russian Journal of	General Ch	13			X		SNIP, IPP, and SJR by using link above
Kinetics and Cataly:	is	13		3		\checkmark	Click point to view document list
Polymer Science Se	rries B	13		0		*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Polymer Science Se	rries A	12	Com	pare journals Search for and ch	cose up to 10 journals to analyze a	nd compare.	V
] Russian Journal of	Coordinatio	12	Het	h	Journal Tife	Social Sciences	
	Discourse in the second		1120				

Journal

American Hi
 Comparative
 Comparative
 Journal of G
 History of Ec
 American Lit

Ø Journal of th ∩ HAHR - Hist

Labour Histo
 Contempora

History and J
 Social Politic
 Cultural and
 Prahistorisci

() Journal of W

Cold War He
Social Scien
Women's He

alculations last u

ouna -										
		SNIP #	6	0131	Tate 🔚					
torical Revi	v	3.369		SIR	SNIP	Citations	Documents	% Not cited	% Reviews	
Studies in	v	2.515			6 . I.F.I					
obel History	v	2.104	Pe	rcent	of publishe	ea aocume	ents not ci	ted by yea	🖸 Dictute journal i	xel dations
ucation Re	v	1.810		120:00						
erery History	v	1.662								
History of	v	1.590		100:00						
eric Americ	v	1.583								Λ /
Y .	v	1.539		80.00						N,
y British Hi	v	1.524	cited				1	1		
nthropology	v	1.461	tou s	60.00						
	v	1.457	rticle				. //	1		
Social History	v	1.436	2		<u>۱</u>	/				A
e Zeitschrift	v	1.406					$\langle \rangle$	1.	\wedge	
omenis Hist	v	1.389					XX	X	/ \	
tory	v	1.343		20:00	- A	1	17		X	
a History	v	1.310	8		6	×	10			
tory Review	v	1.310	8	0.00	1005 1007 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		107 2002 2004	2005 2006	2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 201
visted 13 Jan 2014	v	(100	0							
			+ + Note: Calcu	American Journal of Journal of Scopus doe lations last	Historical Review Global History the History of Inter es not have complete updated: 05 Sep 201	 Comparativ Labour Histor national Law clation information 14 	ve Studies in Societ y + Journal + History and An tor articles publish	ty and History of the History of Int thropology ed before 1998.	+ History of Educ ernational Law	ation Roview 🔸 American Literary History 🔶 Journal of Clobal History

Source-Normalized Impact per Paper – SNIP

- Разработчик: Henk Moed, 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 (2016)

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

• Отношение числа ссылок к кол-ву статей:

- аналог 3-летнего импакт-фактора
- нет нормализации по предметной области

Сравнение и оценка конкретных журналов/издательств

Scopus	Search Sources Alerts
Sources	
Only serial source titles are included in this list. For non-se	rial content such as books and monographs, please use Document Search.
Search	Browse
	Subject Area All Subject Areas
Display only Open Access journals	Source Type O All Sources O Trade Publications O Journals O Conference Proceedings O Book Series
	Subscription 💿 All subscriptions 🔿 🖨 Subscribed 🔿 🔿 Non-subscribed
	Open Access 🔘 Display only Open Access journals
	Display sour
	ABCDEFGHIJKLIMNOPQRSTUVWATZ

При необходимости оценки и сравнения конкретных журналов/издательств воспользуйтесь разделом Sources и поиском журналов по названию, ISSN, издательству

ournal Homepage 🕂	Webcat Plus Copac E S S A Copac
Russian Jou	rnal of Marine Biology
ormerly known as: Sovie Subject / Publi E-1 Scopus Coverage Yo	Lournal of Marne Biology Area: Aquatic Science Oceanography Sher: Maik Nauka-Interperiodica Publishing SSN: 1063-0740 SSN: 1573-9457 ears: from 1996 to 2015
Scopus Journal Metri direct comparison of j www.journalmetrics.c	cs offer the value of context with their citation measuring tools. The metrics below allow for ournals, independent of their subject classification. To learn more, visit: om.
SNIP	SJR (SCImago Journal Rank) (2015) : 0.310 IPP (Impact per Publication) (2015) : 0.543 (Source Normalized Impact per Paper) (2015) : 0.629 her journals
Documents availab	le from
Latest issue:	Volume 42, Issue 4 (July 2016)
2016	51 documents
2015	72 documents
2014	65 documents
2013	58 documents



ELSEVIER

Метрики статьи – дополнительная информация о востребованности

My list

Search

^a A.N. Kosygin Moscow State Textile University, Malaya Kalugskaya str.1, Moscow 119991, Russian Federation

Alerts

^b Centre 'Bioengineering', Russian Academy of Sciences, Prosp. 60-let Oktyabrya 7 kor.1, Moscow 117312, Russian Federation

View additional affiliations

Abstract

View references (26)

View in search results format

Synthesis of chitosan sulfates with low molecular weight (M_v 9000-35,000 Da) was carried out by sulfation of low molecular weight chitosan (M_v 10,000-50,000 Da). The oleum was used as sulfating agent and dimethylfornamide as medium. The chitosans were prepared by enzymatic and acidic hydrolysis of initial high molecular weight chitosan as well as by extrusion solid-state deacetylation of chitin. As was shown by FT-IR and NMR-methods and elemental analysis, the sulfation occurred at C-6 and C-3 positions and substitution degree is 1.10-1.63. The molecular weight sulfated chitosan was determined by viscometric method and the Mark-Houwink equation [n]=10⁻⁵ 4.97 M^{0.77}. Study of anticoagulant activity showed that chitosan sulfates with lowered molecular weight demonstrated a regular increase of anti-Xa activity like heparins. © 2005 Elsevier Ltd. All rights reserved. Author keywords Anticoagulant activity: Chitosan; Sulfation

Indexed keywords

Engineering controlled terms: Acetylation; Coagulation; Extrusion; Hydrolysis; Molecular weight; Nuclear magnetic resonance Engineering uncontrolled terms: Anticoagulant activities; Chitosan; Sulfation Engineering main heading: Sulfate minerals

ISSN: 01448617 CODEN: CAPOD Source Type: Journal Original language: English DOI: 10.1016/j.csrbpol.2005.05.022 Document Type: Article

References (26)

🖸 Page 🗊 Export | 📕 Print | 🔤 E-mail | 者 Create bibliography

- Arvanitoyannis, I., Kolokuris, I., Nakayama, A., Yamamoto, N., Aiba, S.-I.
- 1 Physico-chemical studies of chitosan-poly(vinyl alcohol) blends plasticized with sorbitol and sucrose

(1997) Carbohydrate Polymers, 34 (1-2), pp. 9-19. Cited 98 times.

Visu at Publisher

	My Sco	opus
Gold nano antibacteri Ehmann, H. (2015) Carb	particles in the en al and anticoagula M.A., Breitwieser, D. ohydrate Polymers	<mark>gineering of Int surfaces</mark> , Winter, S.
View all 64	citing documents	
Inform me v	vhen this document	is cited in Scopus:
Set citat	tion alert <mark>ର</mark> Set	citation feed
Related d	ocuments	
Sulfated cf Jayakumar, (2007) Inter	h itin and chitosan R. , Nwe, N. , Tokura national Journal of B	as novel biomaterials , S. iological Macromolecules
A new hori Syntheses Jain, A., Gu (2013) Critic	zon in modificatio and applications Ibake, A., Shilpi, S. al Reviews in Therap	ns of chitosan: eutic Drug Carrier Systems
Chitosan-r Opportunit Mourya, V.K (2008) Read	nodifications and ties galore , Inamdar, N.N. tive and Functional F	applications:
	ited documents base	ed on references
View all rela		
View all rela Find more r Authors	elated documents in	Scopus based on:
View all rela Find more r Authors Metrics	elated documents in	Scopus based on:
View all rela Find more r Authors Metrics	elated documents in Keywords 4 Citations	Scopus based on: 33RD PERCENTLE



Метрики статьи (2)

Overview

Citations

Scholarly Activity Mendeley, CiteULike, etc.

Overview



Top Demographic: Ph D Student Save to Mendeley

Benchmark highlights 🔞

Based on 12 readers from 1 source

Compared to Chemistry (all) articles of same age and document type

All Scholarly Activity - 12

SOTH PERCENTILE