

Elsevier Research Intelligence

Тренинг по работе со Scopus: информационная подготовка к исследованию – подбор источника публикации – мои результаты

Галина П. Якшонок, консультант по аналитическим решениям Elsevier

ЦНБ НАН Беларуси, г. Минск 12.10. 2016

g.yakshonak@elsevier.com www.elsevierscience.ru Empowering Knowledge



крупнейшая в мире реферативная и аналитическая база научных публикаций и цитирований

22 245 академических журналов от 5 000 различных издательств включая 390 российских изданий

65 млн рефератов Более 130 тысяч книг (в рамках программы расширения книжного контента) Более 100 стран мира

7,2 млн материалов научных конференций
390 отраслевых изданий
25,2 миллиона патентных записей
Более 4,200 журналов Gold Open Access

 Волее
 4,200 журналов Gold Open Access

 Естественнотехнические науки 6600
 Медицина
 Биология и смежные науки 4050
 Гуманитарные науки 6350



Поиск и анализ научноисследовательской информации



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) 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 Language What is Scopus 日本語に切り替える Content coverage 切換到简体中文 Scopus API 切換到繁體中文		Help and Contact Live Chat	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.	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 point of a sector		20 62
) 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	С	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						
65 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)

Лополнительные		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							

Визуализация данных (2)

Analyze search results

Year	Source	Author	Affiliation	Country/Territory	Document type	Subject area	
ir ∓	Documents			Documen	ts by year		
15 14 13	17 126 140			150			
2	111 157			125	2011 157 document Click point to vi	w document list	
ו	114			st 100			
				50			
				25			
				0			

(3)

Analyze search results

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

665 document res	ults Choose date	range to 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)



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 Exclude		Select all View documents citing	Kato T Imada A Llemura, M., (), the selected documents	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	(40) (27)	Fabrication of Ti-Al coatings by mechanical alloying method	Romankov, S., Sha, W., Kaloshkin, S.D., Kaevitser, K.	2006 Surface and Coatings Technology	61
Author Name		Dunamice of propagation and interaction of 5 shock waves in conservation law evolution	Danilov V.C. Shelkovich V.M.	2005 Journal of Differential Equations	58
Isaev, S.A. Akimov, P.A.	(24) (20)	Conservation law systems View at Publisher	Daniov, v.G., Sneikovich, v.W.	2005 Journal of Differential Equations	20
 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		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., Tumskoy, V.E.	2009 Permafrost and Periglacial Processes	49
Engineering Energy	(317)	View at Publisher			
Physics and Astronomy	(77)		Danilov, V.G., Shelkovich, V.M.	2005 Quarterly of Applied Mathematics	49
Earth and Planetary	(76)				

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

he sel	lected	docum	ent 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.	۵.	○ - 🗈 Export 🗐 Download 📶 View citation overview 🎔 View Cited by ∔Add to List	More 🛩		Show all abst
Refine Limit to Exclu	de	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			initial get, the	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					
 Juzno-Uralskij Gosudarstvennyj Universitet Celjabinskij Gosudarstvennyj Universitet 	(234) (49)		Price, S.L.	2014 Chemical Society Reviews	67
Or 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			144CD 1
China China	(90)	Powder crystallography of pharmaceutical materials by combined crystal structure prediction and solid- 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

hical technologies" (5005246)) AND (LIMI1- % to your search results	OR AF-ID ("M.V. Lomonosov Moscow state university of fine c JMIT-TO (PUBYEAR, 2011) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2010))	PUBYEAR, 2012) OR I	AR, 2013) OR LIMIT-TO	R LIMIT-TO (PUBYE	BYEAR, 2014) OR) or limit-to(pue	(PUBYEAR, 2015
			2015 🗸 Analyze	2010 🗸 to 🗍	range to analyze:	sults Choose date r	5 document res
	Subject area	Document type	Country/Territory	Affiliation	Author	Source	Year
	y source	ts per year b	Documen	Documents 7	[Source
Compare sumals and user STIT_IDIT_and SNID data	sources	ment counts for up to 10	Compare the docu	6	56	Inorganic C	Russian Journal of
				8	48	ations of Che	Theoretical Founda
	1		15	4	34	er Science a	International Polym
	Z	/	13	0	30	Bulletin	Russian Chemical I
		/		4	24	Biopharmac	Russian Journal of
		-	£ 10	9	19	inications	Mendeleev Comm
dations of Chemical Engineering	Theoretical Fo		and a second	8	18	Physical Ch	Russian Journal of
5NIP 0.694	SJR 0.253 IPP 0.39		0 8	5	15	ports	Crystallography Re
s and learn more about	Compare jour	~	5	3	13	Organic Ch	Russian Journal of
using link above	SNIP, IPP, and SJR	X		3	13	General Ch	Russian Journal of
cument list	Click point to view	N	3	3	13	sis	Kinetics and Cataly
			0	3	13	eries B	Polymer Science S
	l compare.	ose up to 10 journals to analyze an	are journals Search for and cho	2 Comp	12	eries A	Polymer Science S
	orial Sciences	Journal Title	4	2.	12	Coordinatio	Russian Journal of
	······································			Insu			

Journal

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

Ø Journel of th ∩ HAHR - Hist

Labour Histo
 Contempora

History and /
 Social Politic
 Cultural and
 Prahistorisch

() Journal of W

Cold War He
Social Scien
Women's He

alculations last u

	SN	IP 🔻	ارم. Car		Table]							
torical Revi	3.3	369 🔨	SJF	l S	NIP	Citations	Documents	% Not cited	% Reviews				
Studies in	2.5	515											
ibel History	2.1	104	Perce	nt of pu	blisned	aocume	ents not ci	ted by year	O Edutejoural	sel clations			
cator Re	1.8	810	120	00									
rery History	1.8	862											
History of	1.5	590	100:	10									Þ
rric Americ	1.8	583											Λ
y N	1.5	539	80										4
y British Hi	1.5	524	cited					1				, f/	L
nthropology .	14	481	0 60:	10			/				-		14
· · · ·	14	457	rticle				. //	//		\wedge	M		/
Social History	13	436	÷.,			/	$ \setminus \Pi $			17		A	
a Zeitschrift	13	406					$\langle V \rangle$	1.	$\mathbf{\Lambda}$	XX	1	X	
meris Hist	1.3	389					XX	X		1			
tory `	1.3	343		00	Y		T		X				
e History	1.3	310	8		X		10				\bigvee		
tory Review	1.3	310 🗸	8 0	1995	1997 199		2001 20	02 2003 2004	2005 200	2007 2008	2009 2010	2011 2012	2012
vited and vited in the second s	1.11		0										
			Ame Joan Joan Joan Note: Scop Outputetore	nican Historical nal of Global Hi nal of the Histo us does not haw	I Review istory 4 ry of Internati e complete cit 16 San 2014	 Comparati Labour Histori ional Law ation information 	ve Stadies in Sociel y + Journal + History and An for articles publish	ty and History	+ History of Edu emational Law	cation Review	 American Literai ibal History 	ry 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
	ABCDEFGHIJKEMNOFQRSTUVWATZ

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

urnal Homepage 🕈	Webcat Plus Copac EZB BIDSYS ACNP
Russian Jou	rnal of Marine Biology
ormerly known as: Sovie Subject / Publi E- Scopus Coverage Y	Lowmal of Marine Biology Area: Aquatic Science Oceanography Mark Nauka-Interperiodica Publishing SSN: 1063-0740 SSN: 1573-9457 arst: from 1996 to 2015
Journal Metrics	
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
Documents availab	e from
Latest issue:	Volume 42, Issue 4 (July 2016)
2016	51 documents
2015	72 documents
2014	65 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 | 揝 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 nand antibacter Ehmann, H (2015) Carb	particles in the eng ial and anticoagula .M.A., Breitwieser, D. ohydrate Polymers	<mark>ineering of nt surfaces</mark> , Winter, S.
View all 64	citing documents	
Inform me	when this document i	s cited in Scopus:
🔖 Set cita	tion alert <mark>ର</mark> Set	citation feed
Related d	locuments	
Sulfated c Jayakumar,	hitin and chitosan R. , Nwe, N. , Tokura	as novel biomaterials . S.
(2007) Inter A new hor	national Journal of Bi izon in modification	ological Macromolecules
(2007) Inter A new hor Syntheses Jain, A., G (2013) Critic	national Journal of Bi izon in modification and applications ulbake, A., Shilpi, S. al Reviews in Therape	ological Macromolecules ns of chitosan: eutic Drug Carrier Systems
(2007) Inter Syntheses Jain, A., G (2013) Critic Chitosan- Opportuni Mourya, V.F (2008) Real	mational Journal of Bi izon in modifications and applications ulbake, A., Shilpi, S. cal Reviews in Therapi modifications and a ities galore C., Inamdar, N.N. ctive and Functional F	ological Macromolecules ns of chitosan: eutic Drug Carrier Systems applications: lolymers
(2007) Inter A new hor Syntheses Jain, A., G (2013) Critic Chitosan- Opportuni Mourya, V.H (2008) Rea View all rela	mational Journal of Bi izon in modification and applications ulbake, A., Shilpi, S. al Reviews in Therape modifications and a ties galore C., Inamdar, N.N. ctive and Functional F ated documents base	ological Macromolecules ns of chitosan: eutic Drug Carrier Systems applications: 'olymers d on references
(2007) Inter A new hor Syntheses Jain, A., G (2013) Critic Chitosan- Opportuni Mourys, V.H (2008) Rea View all rela Find more I	mational Journal of Bi izon in modification and applications ulbake, A., Shilpi, S. al Reviews in Therape modifications and a tites galore S., Inamdar, N.N. ctive and Functional F ated documents base related documents in a Q Keywords	ological Macromolecules ns of chitosan: eutic Drug Carrier Systems applications: lolymers d on references Scopus based on:
(2007) Inter A new hor Syntheses Jain, A., G (2013) Critic Chitosan- Opportuni Mourya, V.I (2008) Rea View all reli Find more Authors Metrics	mational Journal of Bi izon in modification and applications ulbake, A., Shilpi, S. al Reviews in Therape modifications and a ties galore C., Inamdar, N.N. ctive and Functional F ated documents base related documents in s O Keywords	ological Macromolecules ns of chitosan: eutic Drug Carrier Systems applications: 'olymers d on references Scopus based on:
(2007) Inter A new hor Syntheses Jain, A., G (2013) Critic Chitosan- Opportuni Mourya, V.J (2008) Rea View all rela Find more Authors Metrics	national Journal of Bi izon in modification and applications ulbake, A., Shilpi, S. al Reviews in Therape modifications and a ties galore C., Inamdar, N.N. ctive and Functional F ated documents base related documents in a Citations	ological Macromolecules ns of chitosan: eutic Drug Carrier Systems applications: 'olymens d on references Scopus based on: SSRD PERCENTLE

12 Mendeley Readers

SSTH PERCENTLE

.....

View all metrics

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

Empowering Knowledge

Возможности дальнейшей работы с контентом Scopus и обработки данных





Возможности редактирования, сохранения поиска и установления оповещения помогают сэкономить время на поиск новых результатов



Возможности экспорта

88,346 document results	View secondary documents View 9141 patent results	s FSQSIM ACCT level link 🔒	I Analyze results			Sort on: Date	Cited by Rel
Search within results	🞯 - 🗈 Export 📮 Download 📶 View	w citation overview 99 View (Cited by More 🕶				Show
Refine Limit to Exclude	Select all Choose your default reference m Select pag Select pag Scopus offers integrated export functi Or, to use a different reference manage	nanager or file type: 📀 ionality with Mendeley and Refworks. ger, choose a file format	×	Dereux, A., Ebbesen,	2003 Nature		4369
Year	View at Public 💀 Save to Mendeley	RIS Format					
2014 (463) 2013 (7,893) 2012 (10,098) 2011 (9,558)	Photonic cry S RefWorks direct export	CSV Excel BibTeX Text ASCI in HTML		, J.D., Johnson, S.G., ade, R.D.	2011		4286
2010 (8,196)	Extraordinal Choose the information to export Choose the information you want to ex Specify fields to be exported Citation information only	t: xport to the reference manager or file.	O Abstract and Kausurante	., Lezec, H.J., Ghaemi, Wolff, P.A.	1998 Nature		4211
Author Name	View at Pube Citations and abstract information	Affiliations	Abstract and Keywords Abstract Abstract Author Keywords				
Mendeley Dektop File Edit View Tools Help File Edit View Tools Help Add Files File Hendeley Pletesture Search	(Q+ Search	Gaine G	Index Keywords Index Keywords Funding Details Number Acronym ocument Sponsor ess References le	lolden, A.J., Robbins, W.J.	1999 IEEE Transactions on I Theory and Technique:	Microwave s	3981
Mendeley Suggest My Library ⊕ A Documents ⊕ Recently Added B Recently Added A Recently Read A Recently Read	Library V. B. Yakovlev, N. A. (2012). Comparative characteristic of meuropsychological disorders and morphological brain changes in elderly men and women with dronic brain bichema, 20, 1-9-0-13. http://doi.or. Basyan, B. K. (2012). Possible neurophysiological markers of early Iw ago neurodegementarity process: Parkinson's deases, 125(7), 265-186. http://doi.org/10.1007/s10517-012-1907-11 in torsion dynamic, 40, 0-4-6-8, http://doi.or./in. Intorsion.dynamic, 40, 0-4-6, http://doi.org/in. Intorsion.dynamic, 40, http://doi.org/in. Intorsion.dynamic, 40, http://doi	Note: Contents see details need reviewing, You can mark them as read, or search the Mendler catalog. Italis are Correct Search Journal Article parative characteristic of	Export	. S.S.	2007 Chemical Reviews		2826
	 Collandrolla, N. K., Headwards, N. K., Matanteski, J. K., Swaad, S. S. (2012). Div ago patients with a train layoretensor, 20, 155-158. http://doi.org/10.113. Garna, N. A., Frolova, E. V., A Degryse, J. (2011). The health status of the used by in a S1. Petersburg district: Results of the Crystalov, K. V. Timebaeva, S. L., & Fedorova, T. N. (2016). The effect of antoxidants on in vive and in vito methemologic for formation in erytorecise of patients	opsychological disorders morphological brain ges in elderly men and en with chronic brain isc • X Abramenko, N. Yakovlev Wew research catalog entry for this paper is:	Fiebig, M.		2005 Journal of Physics D: A	pplied Physics	2057 Cited by
■ Beekny, V. V. Danigorskys, Yu A. Degree, J. Pedrova, T. N. Probos, E. V. Goldvare, V. L. Goldvare, V. Goldvare, V. K. Goldvare, V. Gondvare, V. Goldvare, V. Y 10 11 docu	Poloschutzk, N. N., Sirebtone, N. V., A Popor, V. (2013). Sate of cognitive 1 w ago functions in able bodied men driving motor transport, (10), 9–13. Wulkers Tomlova, I. K., Gromova, O. A., & Grahine, O. V. (2012, Merch). Naro- and 1 w ago microelements in the brane of febuare and neoborns in normal and pathodycal states. A review. Hybrid, Kon (10), 1117-18107 (14), 100 Kuznetsova, J. V., Semyadhin-Galirkovida, J. A., Apadrovy, D. N., & Tudriv, V. (2012). Laser specific managor of blod munocrutabion in the tra- zhelement. F. A. Danibnorokava, Y. A. Provinsa, F. V. Belerikov, Y. N. tw. Ano.	2012 2 2 2 2 40-143 ract: wrative testric of neuropsychological and **	Caruso, F.		2001 Advanced Materials	View the docume	<u>ents that refer</u> 1897

Возможности выгрузки записей

577 document res	sults View s	econdary documents FS	FSQSIM ACCT level link Int Analyze search results Sort (on: Date				
Search within results	i (Q)	🗹 🗸 📑 Export 📮	Download 📶 View citation overview 9 View Cited by More 🛩					
Refine Limit to Excl	lude	Survey of period variant 1 novae	riptions of a performencin on LIMe type dworfKete TImode ALlemume2000_Dublications Scopus Scopus Document Download Manager - powered by QUOSA	no of the				
Year		View at Publisher	To download the selected PDFs, select your preferences and click Begin Download.					
Author Name		Terahertz performan	Download Options					
O Isaev, S.A.	(24)	2 bolometer	Download to:					
Akimov, P.A.	(20)		Download to.					
Volkov, A.	(16)	View at Dublisher						
Andreev, V.I.	(14)	view at Publisher	Begin Download					
 Ter-Martirosyan, Z.G. 	(14)	S Fabrication of Ti-Al co						
		View at Publisher	Document Title Format Availability Downloa	d Status				
Subject Area		Dynamics of propaga	Survey of period variations of superhumps in su UMa-type dwarf novae					
Document Type		4 conservation law sys	YS Terahertz performance of integrated lens antennas with a hot-electron bolometer					
Source Title			Fabrication of Ti-Al coatings by mechanical alloying method					
			Dynamics of propagation and interaction of δ -shock waves in conservation law systems					
			"Panta Rhei-Everything Flows": Change in hydrology and society-The IAHS Scientific Decade 2013-2022					
			Physical and ecological changes associated with warming permafrost and thermokarst in Interior Alaska					

Дополнительные возможности – More ...



Пример создания библиографического списка из выбранных статей

Scopus

Search Sources Alerts

Output: Print, e-mail or create a bibliography

Output: Print, E-mail or Create a Bibliography

Output Type: Select the desired output type for the 20 selected documents.



Поиск и анализ информации в Scopus

Тщательный поиск и анализ всех аспектов найденных результатов позволит не только оценить интересующий объект исследования в полной мере, но и позволяет подобрать материал для своей публикации и подготовить ее



"It's all original research. I had no assistance when I looked it up on Wikipedia."

Empowering Knowledge

Профиль автора в Scopus и его корректировка





Профили авторов в Scopus создаются АВТОМАТИЧЕСКИ. Сегодня уже 17 млн профилей

Для формирования профиля автора используются следующие данные:

- Заглавия статей
- Аннотации
- Авторы, со-авторы
- Пристатейная литература
- Ключевые слова
- Место работы, email
- Отдел (если возможно)
- Источник публикации
- ASJC классификация
- Даты публикаций

Если в статье есть фамилия автора – статья попадет в профиль автора

Авторский профиль (Author Profile)

- Ученые могут отслеживать свои публикации с помощью авторских профилей, а так же работу своих коллег и соавторов
- Руководитель может отслеживать публикации своих сотрудников, рассматривать новые кандидатуры
- 17 млн автоматически созданных профилей, с возможностью корректировки

Document search	Author search	Affiliation s	earch Advanced search	Browse Sources	Analyze J	ourna
serezhkin			Author Initials or First Name	e.g. J.L.	٩	
Affiliation	e.g. University o	f Toronto	O Show e	exact matches only		
Subject Areas						
Life Sciences			Physical Sciences			

Результаты поиска по автору

7 of 13 author results	Show Pro	ofile Matches with One Document About Scopus Auth	or Identifier			Sort on: Document Count 1
O Show exact matches on	ly	○ 👻 🖬 Show documents 🛛 📶 View citation	overview 😰 Request to merge authors			
Refine Limit to Exclud	le	Serezhkin, Viktor N. Serezhkin, V. N. Serezhkin, Viktof View this author's profile	358 Chemistry ; Physics and Astronomy ; Documents Materials Science;	; Samarskij Gosudarstvennyj Universi	tet Samara	Russian Federation
Source Title						
 Thermal Engineering English Translation of Teploenergetika 	(3)	Serezhkin, Yu N.	10 Engineering ; Physics and	Mordovian State University	Saransk	Russian Federation
Crystallography Reports	(2)	Serëzhkin, Yu N. Serezhkin, Yu	Astronomy ; Materials Science;			
Radiochemistry	(2)					
 Russian Journal of Coordination Chemistry Koordinatsionnaya Khimiya 	(2)	Serezhkin, Yuri G. Serezhkin, Yu G.	8 Engineering ; Physics and Astronomy	Central Design Bureau Arsenal	Kiev	Ukraine
 Russian Journal of Inorganic Chemistry 	(2)	Serezhkin, Victor N.	6 Chemistry; Materials Science;	Samarskij Gosudarstvennyj Universi	tet Samara	Russian Federation
Affiliation		Serezhkin, V.N. Serezhkin, V.N.	Physics and Astronomy,			
 Samarskij Gosudarstvennyj Universitet 	(4)					
 Moskovskij Gosudarstvennyj Universitet 	(2)	🔾 Serezhkin, B. I.	3 Engineering ; Materials Science			
OAO Kaluga Turbine	(2)					
Works (KTZ)		O Serezhkin, N. A.	2 Engineering : Chemistry : Energy	OAO Kaluga Turbine Works (KTZ)	Moscow	Russian Federation
Central Design	(1)		Profiles 10 and - Other and Lin Drawk - Other da			. Langersant i generation di
www.scopus.com/author/sub	mit/profile.u	in authorid=7005528076&origin=AuthorNamesList	conset=10/autnor5t1=sereznkin0/autnor5t2=8/result	skey=A01H_4/9034400		

Профиль автора и анализ научной деятельности

Back to results 1 of 12 Next >					📕 Print 💟 E-mail		
Serezhkin, Viktor N. Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation Author ID: 7005528076			Abo	ut Scopus Author Identifier N Other name	/iew potential author matches formats: Serezhkin Serezhkin, Victor N. Serezhkin, V. N. View More	Follow this Author Receive emails publishes new a Get citation alerts Add to ORCID ?	when this author articles
Documents: 378 Image: A citations: 2179 total citations by 1089 documents Image: A citations: 2179 total citations by 1089 documents h-index: 16 (2) Image: A citations: 218 Subject area: Chemistry , Physics and Astronomy View More 378 Documents Cited by 1089 documents 128 co-authors	Analyze author output /iew citation overview /iew h-graph					Request author detail corrections	232 Citations 2015
378 documents View all in search results format					Sort on: Date Cited by	Documents 🔶 C	itations
🗈 Export all to CSV file 🗕 🕂 Add all to my list 🛛 🕈 Set document alert 👋	Set document feed					Author History	
Trinuclear {Sr[UO2L3]2(H2O)4} and pentanuclear {Sr[UO2L3]4}2- uranyl monocarboxylate complexes (L-acetate or n-butyrate ion)	Savchenkov, A.V., Vologzhanina, A.V D.V., Serezhkin, V	Klepov, V.V., /., (), Pushkin, !N.	2015	CrystEngComm	0	Publication range: 1973 - Present References: 2903	
View at Publisher Synthesis and structure of R 2[UO2(NO3)2(NCS)2] (R = Rb or Cs) View at Publisher	Serezhkin, V.N., P E.V., Grigor'eva, V A.V., Serezhkina,	eresypkina, (.A., Virovets, L.B.	2015	Crystallography Reports	0	- Source history: Doklady Physical Chemistry Inorganica Chimica Acta Journal of Applied Crystallography View More	View documents View documents View documents
Synthesis and structure of cesium-containing zippeite	Serezhkina, L.B., Makarov, A.S., Se	Grigor'Ev, M.S., rezhkin, V.N.	2015	Radiochemistry	0	Show Related Affiliations	

Подробный анализ публикаций автора

Serezhkin, Viktor N. Back to author details page Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation Author ID:7005528076





ELSEVIER

(2) цитирование работ автора

Serezhkin, Viktor N. Back to author details page

Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation Author ID:7005528076



Автоматический подсчет h-индекса с 1970 г.

Serezhkin, Viktor N. Back to author details page Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation Author ID:7005528076 Co-authors (125) Documents (374) h-index (15) Citations (2105) 2014 🔻 Analyze documents published between: 1970 -Exclude self citations Exclude citations from books Update Graph to This author's *h*-index is 15 Documents Citations = Title The h-index is based upon the number of documents and number of citations. ipator araga orgatario orreringar... 600 57 Crystallochemical formula as a to ... Δ 5 57 Stereochemical effect of lone pair ... 500 45 Computer-aided crystallochemical... 6 42 Stereoatomic Model of the Structur... 7 400 8 30 TOPOS3.1 - Program package for Citations 9 30 The Method of Intersecting Sphere... of 300 10 24 Stereoactivity effect of the lone ele umber X-ray diffraction study of the crystal 11 20 18 Voronoi-dirichlet polyhedra of uran... 12 Document 15 13 17 Crystal structure of Na2[UO2(SeO ... 17 Citations 17 14 Analysis of lanthanide n complexe... Click point to view citation list 17 15 Stereochemical effect of lone pair . 16 15 Synthesis and characterisation of 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 17 14 Analysis of environment of alkali at

Обзор цитируемости работ автора

Back to results 1 of 12 Next >			🚇 Print 💟 E-mail	
Serezhkin, Viktor N. Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation Author ID: 7005528076		About Scopus Author Identifier View p Other name forma	otential author matches ats: Serezhkin Serezhkin, Victor N. Serezhkin, V. N. View More	Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles Get citation alerts Add to ORCID (2)
Documents: 378 Citations: 2179 total citations by 1089 documents h-index: 16 Co-authors: 128 Subject area: Chemistry, Physics and Astronomy View More 378 Documents Cited by 1089 documents 128 co-authors 378 documents View all in search results format	lyze author output v citation overview m-graph	So	ort on: Date Cited by	Request author detail corrections 25 50 0 2005 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
🗈 Export all to CSV file 🚽 🛉 Add all to my list 🛛 🎙 Set document alert 👋 🖥	Set document feed			Author History
Trinuclear {Sr[UO2L3]2(H2O)4} and pentanuclear {Sr[UO2L3]4}2- uranyl monocarboxylate complexes (L-acetate or n-butyrate ion)	Savchenkov, A.V., Klepov, V.V., Vologzhanina, A.V., (), Pushkin, D.V., Serezhkin, V.N.	2015 CrystEngComm	0	Publication range: 1973 - Present References: 2903
Synthesis and structure of R 2[UO2(NO3)2(NCS)2] (R = Rb or Cs)	Serezhkin, V.N., Peresypkina, E.V., Grigor'eva, V.A., Virovets, A.V., Serezhkina, L.B.	2015 Crystallography Reports	0	Source history: Doklady Physical Chemistry View documents Inorganica Chimica Acta Journal of Applied Crystallography View documents View More
Synthesis and structure of cesium-containing zippeite	Serezhkina, L.B., Grigor'Ev, M.S., Makarov, A.S., Serezhkin, V.N.	2015 Radiochemistry	0	- Show Related Affiliations

Обзор цитируемости (2)

Citation overview This is an overview of citations for this author



Sort on:	Date (newest)	Citation
		-

Sort on: Date (newest) Citatio	on count (descending)			<2010	2010	2011	2012	2013	2014	Subtotal	>2014	Total
	Date (Oldest)		Tot	al 1275	141	132	166	174	215	828	2	2105
1 TOPOS3.2: A new versic	Citation count (ascending)	r multipurp	2000	136	58	57	82	88	93	378	2	516
2 The method of intersectin	g spheres for determinatio	on of coor	1997	121	10	9	4	2	5	30		151
3 Computer-aided crystallo	chemical analysis: TOPOS	program pac	1999	88	5	4	1	1	2	13		101
4 Stereochemical effect of lo	one pair electrons in antim	ony flu	1997	55	1				1	2		57
5. Crystallochemical formula www.sconus.com/cto2/main.ur	a as a tool for describing m I?stateKev=CTOF 54313889	netal-lin 8&origin=cto#s	2009 howMoreS	ort 1	10	11	9	11	15	56		57

Перейти к запросу на корректировку можно из профиля автора

0			
Back to results 1 of 12 Next >		📕 Print 💟 E-mail	
Serezhkin, Viktor N. Samarskij Gosudarstvennyj Universitet, Samara, Russian Federation Author ID: 7005528076		About Scopus Author Identifier View potential author matches Other name formats: Serezhkin Serezhkin, Victor N. Serezhkin, V. N. View More	Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles Get citation alerts Add to ORCID ②
Documents: 378 Citations: 2179 total citations by 1089 documents h-index: 16 Co-authors: 128 Subject area: Chemistry , Physics and Astronomy View More <u>378 Documents</u> Cited by 1089 documents 128 co-authors 378 documents View all in search results format	 Analyze author output View citation overview View h-graph 	Sort on: Date Cited by	Request author detail corrections 25 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
Export all to CSV file - + Add all to my list > Set document	alert 🔰 🔝 Set document feed		
Trinuclear {Sr[UO2L3]2(H2O)4} and pentanuclear {Sr[UO2L3]4}2-u monocarboxylate complexes (L-acetate or n-butyrate ion) View at Publisher	ranyl Savchenkov, A.V., Klepov, V.V., Vologzhanina, A.V., (), Pushkin, D.V., Serezhkin, V.N.	2015 CrystEngComm 0	AUTHOR HISTORY Publication range: 1973 - Present References: 2903
Synthesis and structure of R 2[UO2(NO3)2(NCS)2] (R = Rb or Cs) View at Publisher	Serezhkin, V.N., Peresypkina, E.V., Grigor'eva, V.A., Virovets, A.V., Serezhkina, L.B.	2015 Crystallography Reports 0	Source history: Doklady Physical Chemistry View documents Inorganica Chimica Acta View documents Journal of Applied Crystallography View documents View More
Synthesis and structure of cesium-containing zippeite	Serezhkina, L.B., Grigor'Ev, M.S., Makarov, A.S., Serezhkin, V.N.	2015 Radiochemistry 0	Show Related Affiliations

Корректировка профиля автора. Все запросы на корректировку из авторского профиля перенаправляются на пошаговую форму https://www.scopus.com/authorfeedback

При прямом выходе на <u>https://www.scopus.com/authorfeedback</u> подписка на Scopus не требуется! Результаты – через 4-7 дней.

Scopus Feedback

Scopus Author Feedback Wizard

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

1 If you are unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the Scopus help desk.

	Last name	Initials or First name	_		
Author	Serezhkin				
	E.g., Smith	E.g., J.L.			
			्र Add affiliation	🔍 Add name variant	Start

Руководство по корректировке:

http://elsevierscience.ru/files/Author%20profile%20and%20correction March%202015.pdf

Возможности поиска по всем вариантам профилей авторов

Для поиска вариантов авторских профилей с разным написанием фамилий авторов используйте функцию Add name variant

Edit the search query

	The search query Unfortunately we	y returned no authors. could not find any authors by that name, please enter mor	ore author names.
	Last name	Initials or First name	
Author	Melnov		
	E.g., Smith	E.g., J.L.	
	Last name	Initials or First name	
	Meľnov		×
			C Add affiliation C Add name variant Search

Отмечаете все варианты профилей, относящиеся к автору. Далее нажимаете Next

1	Sel	lect profiles	2 Sele	ct preferred name	3 Review documents	4 Review pro	file 5lSut	omit change	es
lec se s	ct y elect	your Scop t all profiles contain	us pro ning docum	ents that are authored	l by you, and click the Ne	xt button to continue.			
	Y	'ou searched for: Auth	norname (Me	Inov or Mel'nov) 🕴 🦪	edit		Sort by Relevancy		~
All		Authors	Documents	Subject area			Affiliation	City	Count
1		Mel'nov, Sergey B. Meľnov, S.	1 5	Physics and Astronomy, Biochemistry, Genetics a Pharmaceutics, Comput	Engineering, Materials Scien and Molecular Biology, Pharm ter Science, Environmental Sc	ce, Medicine, acology, Toxicology and cience, Mathematics	International Sakharov Environmental University	Minsk	Belaru
		Show recent docu	uments						
		Melnov, Sergei B. Melnov, S. B.	1 2	Biochemistry, Genetics a	and Molecular Biology, Immur	nology and Microbiology	Research Institute of Radiation Medicine	Minsk	Belaru
		Show recent docu	uments						
		Melnov, Sergeyi Melnov, Sergey	2	Medicine, Biochemistry,	Genetics and Molecular Biolo	gy, Environmental Science	McMaster University	Hamilton	Canad
		Show recent docu	uments						
ł		Melnov, S. B.	1 3	Agricultural and Biologic Genetics and Molecular Pharmaceutics	al Sciences, Chemical Engin Biology, Chemistry, Pharmac	eering, Biochemistry, ology, Toxicology and	Institute of Biochemistry Belarus	Grodna	Belaru
		Show recent docu	uments						

back

Next

Выбираете вариант названия нового, объединенного профиля. Если ни один из вариантов не устраивает, надо выбрать более близкий к желаемому. В ходе дальнейшего общения со Scopus Author Feedback Team (после заполнения этой формы вы получите автоматическое уведомление от них) вы сможете указать какой именно приемлемый вариант названия профиля вы хотите видеть (напр.: I'd like to have the following preferred profile name ...)

1 Select profiles	2 Select preferred name	3 Review documents	4 Review profile	5 Submit changes

Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Drofile name	Mel'nov, Sergev B.		
Tronic nume	Please select		
	Mel'nov , Sergey B.		
	Mel'nov, S. Mel'nov, S. B	back	Nex
	Mel'nov, Sergey B.		
	Melnov, S. B.		
	Melnov, Serger B. Melnov, Sergev		
Scopus Feedb	Melnov, Sergeyi		
Terms and Con	nditions		2-2-2
Cookie Policy			EI SEV

Q Search for missing documents

back

Next

На шаге 3 надо просмотреть все документы, попавшие в профили для объединения и удалить лишние (кнопка с крестиком) или добавить статьи, не попавшие в профили через функцию Search for missing documents

8	Deposition of titanium silicide coatings by PVD-arc method View in Scopus 具 Show abstract	Ejzner, B.A., Markov, G.V.	1994	Elektronnaya Obrabotka Materialov (2) , pp. 12
8	Ionization processes in the vacuum arc cathode spot View in Scopus 📮 Show abstract	Markov, G.V., Ejzner, B.A., Ral'ko, A.P.	1993	Elektronnaya Obrabotka Materialov (5) , pp. 10
0	Flank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer coatings View in Scopus 🕞 Show abstract	Byeli, A.V., Makushok, E.M., Markov, G.V., Minevich, A.A.	1990	National Conference Publication - Institution of Engineers, Australia (90 pt 14) , pp. 54
8	Investigation of the process of ion-bombardment spraying of alloy El437B View in Scopus 具 Show abstract	Eizner, B.A., Mrochek, Zh.A., Ivashaev, B.I., Markov, G.V., Istomina, V.V.	1990	Soviet surface engineering and applied electrochemistry (1) , pp. 67
80	Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals View in Scopus 📮 Show abstract	Veinik, A.I., Markov, G.V., Matulis, E.B.	1990	Journal of Engineering Physics (English Translation of Inzhenerno-Fizicheskii Zhurnal) 57 (6) , pp. 1407
8	Special features of formation of vacuum electric arc coatings in direct synthesis reaction conditions View in Scopus 具 Show abstract	Mrochek, Zh.A., Eizner, B.A., Markov, G.V., Mochailo, E.V.	1990	Physics and chemistry of materials treatment 24 (1) , pp. 47
80	Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals View in Scopus 📮 Show abstract	Veinik, A.I., Markov, G.V., Matulis, e.B.	1989	Journal of Engineering Physics 57 (6) , pp. 1407
\odot	Dependence of the electrical resistivity and thermal conductivity on temperature in steels View in Scopus I View abstract	Veynik, A.I., Markov, G.V., Ginzburg, S.K., Matulis, E.B.	1988	Physics of Metals and Metallography 66 (2) , pp. 57

На шаге 4 делается обзор нового объединенного профиля

	1 Select profiles	21 Select preferred name	31 Review docume	ents 4 Review profile	e 5 Submit changes				
R Ple	Review your profile Please review the information below to ensure that the profile will be correct.								
	Profile: Melnov	v, Sergei B.							
	 [Genetic effects of bystande of people irradiated as the re accident]. 	r factors from the blood sera esult of the Chernobyl	Morozik, P.M., Mosse, I.B., M Seymour, K.B., Mothersill, C	lel'nov, S.B., Morozik, M.S., 201 2.E.	1 Radiatsionnaia biologiia, radioecologiia / Rossiĭskaia akademiia nauk 51 (1), pp. 76				
	2 Clastogenic factors, bystand instability in vivo	ler effects and genomic	Melnov, S., Marozik, P., Droz	zd, T. 200	7 NATO Security through Science Series C: Environmental Security , pp. 171				
	3 Bystander effects induced b Chernobyl accident	y serum from survivors of the	Marozik, P., Mothersill, C., S Melnov, S.	eymour, C.B., Mosse, I., 200	7 Experimental Hematology 35 (4 SUPPL.), pp. 55				
	4 Molecular-genetic status of condition of the constant infl	the adolescents living in the luense of low dose radiation	Mel'nov, S.B., Lebedeva, T.V	/. 200	4 Radiatsionnaya Biologiya. Radioekologiya 44 (6) , pp. 627				
	5 Genetic instability in periphe Chernobyl clean-up workers	ral blood lymphocytes of	Melnov, S.B., Rytik, P.G., Sch	hröder, H.C., Müller, W.E. 200	 Cellular and molecular biology (Noisy-le-Grand, France) 48 (4), pp. 411 				
					back Next				

Шаг 5. Подача заполненной формы. Поля отмеченные* - обязательны для заполнения. Нажимая кнопку Submit вы подаете заявку на указанные изменения в профиле (объединение профилей, корректировка названия и т.п.). Наша команда Scopus рассмотрит их, уточнит, если необходимо, данные и откорректирует профиль в течение 4-7 дней, о чем проинформирует вас по указанному на этом шаге адресу электронной почты. Если есть необходимость откорректировать данные о месте работы (Affiliation) в вашем профиле в Scopus – пишите на адрес: <u>ScopusAuthorFeedback@elsevier.com</u> (напр. Please, correct Affiliation field in my Author profile(указывается профиль автора в Скопусе , желательно с Author ID), where should be mentioned:.....(указывается правильная организация, место работы автора))

11 Select profiles	21 Select preferred name	31 Review documents	4 Review profile	5 Submit changes
Fill in contact de	tails and submit			

Please fill in your contact details below, so the Scopus Author Feedback Team can send you a verification email and contact you if necessary.

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

Last name	Melnov	
First name [*]	Sergei B.	
E-mail [*]		
	Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu).	
	Confirm E-mail	
		back Submit

Elsevier Research Intelligence | 48

Руководство по корректировке авторского профиля: http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

	'n	\sim	E A	714	-	сτ.
1.3	Ψ	v	д	γr	11	DI

ScienceDirect

Scopus

ELSEVIER

Elsevier Research Intelligence

Mendeley

Reaxys

Embase

PharmaPendium

Pathway Studio

Geofacets

- объективное определение целесообразности печатной подписки (самых востребованных и цитируемых журналов по любой области знаний)
- использование одного продукта вместо десятка разнородных баз данных для единого поиска
- переход на Scopus значительно поднимает статус библиотеки как информационного центра.

Для руководства

- получение новейшей информации по любому направлению научных исследований (в каких организациях, в какой области и кем ведутся исследования), что позволит эффективно принимать управленческие решения
- определение статуса сотрудника, отдела, целой организации(по публикациям и цитируемости, h-индексу)
- объективное обоснование при аттестации учреждения, а также получения финансирования или для отчета об использовании грантов

Для конечных пользователей.

- возможность получать результаты поиска по теме с одной платформы, что обычно разбросано в десятках разных ресурсов
- возможность в один шаг увидеть всю возможную информацию о научных разработках (в каких журналах, у каких авторов, какие есть патенты, данные по годам и т.д.)
- получение полных данных по всем авторам, публикующимся в интересующей области (имя автора, место работы, тематика публикаций, цитирование и т.п.). Скачать руководство по содержанию профиля автора в Scopus и его корректировке.
- получение полных данных по всем организациям, публикующимся в интересующей области. Скачать руководство по содержанию профиля организации в Scopus и его корректировке.
- анализ и сравнение интересующих научных журналов (по данным цитируемости, публикационной активности, библиометрическим показателям SNIP и SJR), для дальнейшего выбора, в каком из них лучше публиковаться, какой из них представляет более ценную научную информацию

Разработано при участии научного сообщества

Разработка Scopus велась при участии профессионалов в области информационных технологий и исследователей со всего мира. Интерфейс создавался силами команды, состоящей не только из десятка разработчиков, занятых над данным проектом на полный рабочий день, но и когнитивного психолога. Они обобщали данные наблюдений и отзывов пользователей, полученных в ходе тестов (в них были вовлечены сотни исследователей и библиотекарей). Данный подход является уникальным в своем роде, поскольку в проектировании и тестировании каждой функции и элемента функциональных возможностей принимали участие потенциальные пользователи продукта. Например, реализация инновационного элемента 'Refine Results' (уточнить результаты) явилась прямым следствием обратной связи с пользователями, которые были заинтересованы в возможности удобного просмотра результатов и простых в использовании опций, обеспечивающих более точный и четкий поиск.

ELSEVIER

Альтернативные службы для направления запроса на корректировку:

copus			Scopus SciVal Quick Link Test Register Login + Help +
arch	Alerts	My list	Help and Contact Tutorials Live Chat
Ask a Question - Go	ogle Chrome		
help.elsevier.co	m/app/ask_scopus/p/8150)/session/L2F2LzEvdGltZS8xNDI2Njc0Nz	zgwL3NpZC9pL+ORvbENobQ%3D%3D
Scopus			
Search Help	Q	Contact Us 🔀	
			(
Ack a O	loction		
ASK a QU	lestion		
Your Contac	t Details		
* Denotes a require	d field		3
Title *			
15	¥		
First Name *	Last Name *	_	
Email Address *			
Scopus Account ID		Please supply your Scopus Account ID	D if you have one, this will
Scopus Author ID		Disease succh the Ocean Author Dec	n yvery.

1. Письмо на адрес ScopusAuthorFeedback@el sevier.com – запрос на англ. на исправление информации в авторском профиле или профиле организации 2. Online форма в самом Scopus: подача любых заявок на корректировку (отсутствует статья, неправильно указано имя автора, неправильно указана организация и т.п.)

2. Или <u>nlinfo@elsevier.com</u> – заявки (на англ.) по любым вопросам работы с системой и корректировки/добавления данных.



Персонализация в Scopus

Empowering Knowledge

script:void(0);

Персонализация в Scopus: создание логина и пароля – ваша эффективная работа с системой. Возможность управления навигационной панелью

Scopus	Search	Sources	Alerts Lists	Help ✓	Guest user	
Document search				Compare journals 🗲	Register	
Document search Author search Affiliation search Advect Chem* and biol* and fund* and medic* and Russ × Affiliation • Add search field Limit to: Document Date Range (inclusive) Document • Published All years • Present • Added to Scopus in the last 7 Ø Life Sciences (> 4,300 titles .) Ø Ph Ø Health Sciences (> 6,800 titles . 100% Medline coverage) Ø Scientee	Login using your E Username: galinayakshonak Password: ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	lsevier cred	lentials OpenAthens login Login via your institu Other Institution logi Apply for Remote Acc	X in ress	Personal profile act My Scopus My organization Brought to Scopus Library catalogue SciVal Mendeley Pure	cess o you by Team e
Search history Com 1 AFFIL (chem* AND biol* AND fund* AND medic* AND russia*)	ibine queries e.g. #1 AND 1,	275 document result	ts e			

Доступные возможности при персонализации



<u>www.elsevierscience.ru</u>





ScienceDirect

Непревзойденный ресурс научно-технической и медицинской информации.

Scopus

Крупнейшая в мире база данных рефератов и цитирования.

Elsevier Research Intelligence

Комплексное решение по управлению научноисследовательской информацией.



Для исследователей

Актуальная научная информация, аналитические инструменты, публикации в международных журналах

