

Elsevier Research Intelligence

Scopus: поиск научной информации, подбор журнала для дальнейшей публикации, мой научный профиль

Галина П. Якшонок, консультант по аналитическим решениям Elsevier

Белорусский государственный медицинский университет г. Минск, 23.03.2017

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

Empowering Knowledge

ELSEVIER

SCOPUS ИНДЕКСАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

21,900+ академических журналов
5,000+ издательств из 105 стран
120,000+ книг
25+ млн. патентных записей

SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper SJR: The SCImago Journal Rank CiteScore

ОЦЕНКА НАУКИ











Research Excellence Framewor

erc

АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ







Физич. науки 6.600

Медицина 6,300

Социогум. науки 6,350

Науки и

жизни

4.050

FINANCIAL TIMES







Как журналы попадают в Scopus



- Издания отбираются независимым Content Selection & Advisory Board (CSAB)
- В основе CSAB экспертиза в отдельной предметной области; многие члены Совета – бывшие редакторы
- Заявки журналов из России и Беларуси отправляются на рассмотрение Российскому комитету по отбору содержания, эксперты которого готовят свои рекомендации и передают их для финального решения эксперту CSAB

Фокус на качество через отбор содержаниям независимым CSAB для:

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

Scopus помогает ученым в их ежедневной работе:



www.scopus.com

Scopus	Search	Source
Document search		
Documents Authors Affiliations Advanced		
Search Article title, Abstract, Keywords	~	+
E.g., "heart attack" AND stress		
~ Limit		
Date range (inclusive)		
Published		
Added to Scopus in the last 7 days		
Document type		
ALL		



Поиск научно-исследовательской информации





Почему использовать Scopus, а не поиск в Google?

- Scopus разработан специально для того, чтобы обеспечивать эффективный поиск научной литературы и работу с результатами такого поиска
- Scopus содержит только рецензируемые публикации из надежных источников. Если возникают сомнения – источник может пройти повторную оценку качества и при отрицательном результате его индексацию могут прекратить
- Имеет наибольшее покрытие среди научных индексов и его содержание тщательно проверяется
- Систематичность и прозрачность: никаких тайн. Каждый результат объясняется механизмом поиска, который вы проводите и структурой содержания.



Расширенный поиск



ELSEVIER

Результаты поиска: по месту работы авторов и предметной области

Scopus			Search Sources Alerts Lists	Help∨ SciVal ≉	Galina	Yakshonak 🗸	\equiv
3,459 documer	nt resu	ts	Vi	ew secondary documents V	/iew 21 pat	tent results Searc	h your library
AFFIL (belarus*) AND SUBJ	AREA (medi))					
🖉 Edit 💾 Save 🗘 Setalert	Set feed						
Search within results	٩	💵 Analy	ze search results	Show all abstracts Sort on:	Cited by	(highest)	~
Refine results			 CSV export ~ Download View citation overview View Cited b 	y Save to list ···· (⊟)	8	5	
Limit to Exclude			Document title	Authors	Year	Source	Cited by
Year	~	□ 1	Promotion of breastfeeding intervation trial (PROBIT): A randomized trial in the Republic of Belarus	Kramer, M.S., Chalmers, B., Hodnett, E.D., (),	2001	Journal of the American Medical	851
Author name	^			Ovchinikova, L., Helsing, E.		Association 285(4), pp.	
Razvodovsky, Y.E.	(62) >					413-420	
🗌 Dörk, T.	(45) >		View abstract \checkmark View at Publisher Related documents				
Aleinikova, O.V.	(34) >	2	Certolizumab pegol for the treatment of Crohn's disease	Sandborn, W.J.,	2007	New England	698
Titov, L.P.	(33) >			Feagan, B.G., Stoinov, S., (), Wruble, L.,		Journal of Medicine	
Chang-Claude, J.	(30) >			Younes, Z.		357(3), pp.	
View more						220-250	
Subject area	~		View abstract -> Full Text View at Publisher Related document	nts.			
Document type	~	3	Thyroid cancer after Chernobyl [8]	Kazakov, V.S., Demidchik, E.P., Astakhova. L.N.	1992	Nature 359(6390), pp. 21	515
Source title	~		View at Dublisher				

Расширенный поиск: с добавлением грантодающей организации

opus		Search	Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal ≯	Galina Yakshonak 🗸
lvanced search								Comp
Documents Authors Affiliations Adv	anced							Sea
Enter query string FUND-ALL(rfbr) and AFFIL (Belarus*) and	SUBJAREA(MEDI)					- Oper	rators	
ALL("heart attack") AND AUTHOR-NAME(smith) TITLE-ABS-KEY("somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT	. 1993					A	ND	
SRCTITLE(*field ornith*) AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND	PAGES(53-66)					0	R	
	Outline average Add Author	name / Aff	distion Class	form	Search O	A	ND NOT	
	Outline query Add Author	name / An	mation clea	ar ionn	Search Q	PF	RE/	
						W	1	
						5 1-14		
						Field	codes ©	
						E	DLASTNAME	+
						E	ACTSRCTITLE	+
						FI	RSTAUTH	+
						FU	JND-ALL	+
						FU	JND-SPONSOR	· +
						FL	UND-ACR	+
						FU	JND-NO	+
							IDEX	+
						IN	IDEXTERMS	

ELSEVIER

Результаты поиска: по месту работы автора, по предметной области и грантодающей организации

Scopus			Search Sources	Alerts Lists Help ~	SciVal > Galina Yakshonak	~ ≡
12 document r	esults			View secondary d	locuments View 21 patent results S	earch your library
FUND-ALL(rfbr) AND AFFI	L(belarus*)	AND SUBJAREA (medi)	_			
🤌 Edit 💾 Save 🔱 Setalert	🔊 Set feed					
Search within results	٩	💵 Analyze search result	ts	Show all abstra	cts Sort on: Cited by (highest)	~
Refine results		☐ All ✓ CSV export ✓ Document title	Download View citation or	verview View Cited by Save to list Authors	t ··· 👌 🖾 🥊 Year Source	Cited by
Year	~	□ 1 A recent bottlen coincides with a	eck of Y chromosome diversity global change in culture	Karmin, M., Saag, L., Vicente, M., (), Villems, R., Kivisild, T.	2015 Genome Research 25(4), pp. 459-466	35
Author name	^	View abstract ~	Full Text View at Publi	sher Related documents		
 Atramentova, L. Balanovska, E. Balanovsky, O. 	(2) > (2) > (2) >	Genetic heritage populations: A s mitochondrial a	e of the balto-slavic speaking synthesis of autosomal, nd Y-chromosomal data	Kushniarevich, A., Utevska, O., Chuhryaeva, M., (), Owings, A.C., Schurr, T.G.	2015 PLoS ONE 10(9),e0135820 Open Access	8
Evseeva, I.	(2) >	View abstract \sim	Full Text View at Publi	sher Related documents		
View more	(2) >	3 Functionalizatio of A-secotriterpe	n, cyclization and antiviral activit enoids	y Grishko, V.V., Galaiko, N.V., Tolmacheva, I.A., (), Savinova, O.V., Slepukhin,	2014 European Journal of Medicinal Chemistry 83, pp. 601-608	8
Subject area	~	View abstract v	Full Text View at Publi	sher Related documents		
Document type	~		rul text		2014	
Source title	~	☐ 4 Azide phosphora modified oligon	amidite in direct synthesis of azic iucleotides	Ie- Fomich, M.A., Kvach, M.V., Navakouski, M.J., (), Korshun, V.A., Shmanai, V.V.	2014 Organic Letters 16(17), pp. 4590-4593	0

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 m.d.

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

subjmain (2705) – поиск по узкой предметной области/подобласти (2705 - Cardiology and Cardiovascular Medicine). Коды подобластей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов:

https://www.elsevier.com/__data/assets/excel_doc/0015/91122/title_list.xlsx, в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List По классификации Scopus – 334 предметных подобластей

A	В	С	D	E	F	G	H	
173 Numerical Analysis	2612							
174 Statistics and Probability	2613							
175 Theoretical Computer Science	2614							
176 Medicine(all)	2700	Sc	onus					Canada Causana Alanta Linta
177 Medicine (miscellaneous)	2701	JU	opus					Search Sources Alerts Lists
178 Anatomy	2702							
179 Anesthesiology and Pain Medicine	2703		P					
180 Biochemistry, medical	2704	Ac	Ivance	d sea	rch			
181 Cardiology and Cardiovascular Medicine	2705							
182 Critical Care and Intensive Care Medicine	2706							
183 Complementary and alternative medicine	2707							
184 Dermatology	2708	1	Documents	Authors	Affiliati	ons Adv	anced	
185 Drug guides	2709							
186 Embryology	2710							
187 Emergency Medicine	2711		Enter quer	v string				
188 Endocrinology, Diabetes and Metabolism	2712		AFEIL (B	elarus*) an		N/2705N		
189 Epidemiology	2713			ciarus j'an		(2705)		
190 Family Practice	2714		ALL("heart at	tack") AND AUTH	OR-NAME(smith	6)		
191 Gastroenterology	2715		TITLE-ABS-K	EY(*somatic com	plaint wom?n) Al	ND PUBYEAR AF	T 1993	
192 Genetics(clinical)	2716		SRCTITLE(*fi	eld ornith*) AND	VOLUME(75) AN	ND ISSUE(1) AND	PAGES(53-66)	
193 Geriatrics and Gerontology	2717							
194 Health Informatics	2718						Outline quer	y Add Author name / Affiliation Clear form Search Q
195 Health Policy	2719							
196 Hematology	2720							
197 Hepatology	2721							
198 Histology	2722							
199 Immunology and Allergy	2723							
200 Internal Medicine	2724							
201 Infectious Diseases	2725							
I ▲ ► ► Scopus Sources October 2016 / Conf. Proceedings or	st-1995 / (Conf. Proce	edinas pre-1	996 M	ore info Me		1C Code list	
Com Proceedings po		onn rioce	soungs pre-1	, 11 × 11	ord into Mer	dimit AS		

Результаты поиска с полем subjmain

Scopus			Search Sources Alerts Lists H	Help∨ SciVal ≯	Galina	Yakshonak 🗸	\equiv
124 document	results		View	v secondary documents V	/iew 21 pat	ent results Sear	ch your library
AFFIL (belarus*) AND SUB	JMAIN (2705)						
🖉 Edit 💾 Save 🗘 Set alert	🔊 Set feed						
Search within results	٩	olo Analy	ze search results Sh	ow all abstracts Sort on:	Cited by	(highest)	~
Refine results			 CSV export v Download View citation overview View Cited by 	Save to list 🚥 🖨	2		
Limit to Exclude		101	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
Year	~	1	The prevalence of abnormal glucose regulation in patients with coronary artery disease across Europe: The Euro Heart Survey on diabetes and the heart	Bartnik, M., Rydén, L., Ferrari, R., (), Knyazkova, I., Tasic, I.	2004	European Heart Journal 25(21), pp.	462
Author name	^					1880-1890	
🗌 Sidorenko, G.I.	(15) >	"	View abstract View at Publisher Related documents	5			
Dzeshka, M.S.	(10) >	2	Enoxaparin vs. unfractionated heparin with fibrinolysis for ST-elevation	White, H.D.,	2007	European	71
Lip, G.Y.H.	(10) >		myocardial infarction in elderly and younger patients: Results from ExTRACT-TIMI 25	Braunwald, E., Murphy, S.A., (),		Heart Journal 28(9), pp.	
Atroshchenko, E.S.	(6) >			Polonetsky, L., Antman, E.M.		1066-1071	
Karpova, I.S.	(5) >						
View more			View abstract View at Publisher Related documents	5			
Subject area	~	3	Flap valve double patch closure of ventricular septal defects in children with increased pulmonary vascular resistance	Novick, W.M., Sandoval, N.,	2005	Annals of Thoracic	56
Document type	\sim			(), Marinovic, B., Di Sessa, T.G.		79(1), pp. 21-	
Source title	~						
			View abstract View at Publisher Related documents	5			



Анализ научно-исследовательской информации: на какие вопросы я найду ответы?



Empowering Knowledge



Дополнительные фильтры и визуализация данных (1)

124 document results

View secondary documents View 21 patent results Search your library

AFFIL (belarus *) AND SUBJI	MAIN (2705)					
Search within results	٩	00 Analyz	e search results Sh	ow all abstracts Sort on:	Cited by	(highest)	~
Refine results		🗆 All 🗸	CSV export \checkmark Download View citation overview View Cited by	Save to list 🚥 🕞	1		
Limit to Exclude			Document title	Authors	Year	Source	Cited by
Year	^	□ 1	The prevalence of abnormal glucose regulation in patients with coronary artery disease across Europe: The Euro Heart Survey on diabetes and the heart	Bartnik, M., Rydén, L., Ferrari, R., (), Knyazkova, I., Tasic, I.	2004	European Heart Journal 25(21), pp. 1880-1890	462
2017	(7) >	L	View abstract View at Publisher Related documents				
 2015 2014 2013 	<pre>(16) > (15) > (5) ></pre>	2	Enoxaparin vs. unfractionated heparin with fibrinolysis for ST-elevation myocardial infarction in elderly and younger patients: Results from ExTRACT-TIMI 25	White, H.D., Braunwald, E., Murphy, S.A., (), Polonetsky, L., Antman, E.M.	2007	European Heart Journal 28(9), pp. 1066-1071	71
View more		L	View abstract 🗸 🛛 🔽 Text View at Publisher Related documents				
Subject area	~	□ 3	Flap valve double patch closure of ventricular septal defects in children with increased pulmonary vascular resistance	Novick, W.M., Sandoval, N.,	2005	Annals of Thoracic	56
Document type	~			Lazorhysynets, V.V., (), Marinovic, B., Di Sessa, T.G.		Surgery 79(1), pp. 21- 28	
Source title	~		View abstract View at Publisher Related documents				

Визуализация данных (2)

Scopus				Search	Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal 🛪	Galina Yakshona	k ✔ 📃
Analy	ze search resul	ts									
Analyze sea	arch results									🕒 Export	🔤 Print 🌄 E-ma
AFFIL (belarus*)	AND SUBJMAIN (2705) Back to your sea	arch results									
124 documen	It results Choose date range to analyz	ve: 1978 • to 20	17 • Analyze								
Year	Source Author	Affiliation	Country/Territory	Document	type Sub	ject area					
Year	Documents v		Document	s by year	0						
2015	16		18								
2014	15		16								1
1992	8									(
2016	7		14								
2004	7		12								
1991	7										
2013	5		10 E								
2010	5		a B			Λ					
1978	5					()			٨		
2012	4								Λ		
2011	4		4		٨	$ \rangle$			-/ \	\sim	
1988	4			ΛΛ	\wedge	/ \			$ \rangle$	~	
2009	3		2	/ V / /	$ \lor \lor$			\wedge	/ / /	(
2008	3		0	V			VI				1.1
1983	3		1978	1982	1986	990	1994	1998 20	02 2006	2010 2014	2018

Analyze results: источники (журналы)



Analyze results: организации

Scopus					Search	Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal 🛪	Galina	Yakshor	nak 🗸
Analyze s	earch	result	s										
Analyze search res	ults											B Export	🖳 Print 👔
AFFIL (belarus*) AND SUBJ	JMAIN (2705) E	Back to your search	n results										
124 document results	Choose date ra	inge to analyze:	1978 • to 20	17 • Analy	ze								
Year	Source	Author	Affiliation	Country/Ter	ritory Documen	t type Su	bject area]					
Affiliation		Doc	uments v	Docun Compare the	nents by affil e document counts for up	iation to 15 affiliations							
Grodno State Medical Univ	ersity	17			Grodino State Medi	cal University							
O University of Birmingham	20	12			the base the set	-					_		
Belarusian State University				-	University o	r sirmingnam -							
 Research institute for Epide Research institute for Epide 	emicio	,			Belarusian St	ate University) <u></u>		41				
Belorusskij Ni institut kardi	lologii	-		Research In:	stitute for Epidemiology &	Microbiology RIEM			10				
Rational Academy of Scient	oes or	7			Belorusskij Ni Instit	ut Kardiologii							
Delarusian State Medical U	and the	5			Intigent Academy of Science	or of Folger							
Vitebox State Medical Only	etally	-			actional Academy of Scient	Les di belards							
Karolinska lestitutet	cical	5			Belaruslan State Medi	cal University							
	undM	-			Vitebsk State Medi	cal University							
	radion	4		National R	esearch and Practical Cent	er Cardiology							
Republical Scientific and P Research Centre Cardiolog	autoa				Karolin	ska institutat							
	87					1					-	in the second	
C University of Zarrah Salas	d of Ma					0	2	4	6	8 10 Documents	12	14	16
C Grine any of Zayleb Solido	a service												
Aalborg Universitet		4											

Analyze results: авторы



ELSEVIER

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

Scopus			Se	arch Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal ≯	Galina	Yakshonak 🗸	\equiv
124 document	results					Vie	ew secondary do	ocuments	View 21 pat	ent results Sear	ch your library
AFFIL (belarus*) AND SUBJ	MAIN (2705)	_									
🔌 Edit 💾 Save 🗘 Setalert	🔊 Set feed										
Search within results	٩	💵 Analyz	ze search results			s	5how all abstrac	ts Sort on:	: Cited by	(highest)	~
Refine results		🔳 All 🗸	CSV export ∽ Dowr	load View citatio	n overview	View Cited by	y Save to list	e) 🖾 🤻		
Limit to Exclude			Select all	×			Authors		Year	Source	Cited by
Year	^	1	Select page	Europe: The Eu	on in patients iro Heart Su	s with rvey on	Bartnik, M. Ferrari, R., Knyazkova,	., Rydén, L., (), , I., Tasic, I.	2004	European Heart Journal 25(21), pp.	462
2017	(2) >									1880-1890	
2016	(7) >		View abstract 🗸 🛛 🕅	Text View at P	ublisher Re	lated documer	nts				
2015	(16) >		Enovaparin vs. unfraction	nated henarin with fi	brinolysis for	ST-elevation	White H D		2007	European	71
2014	(15) >	- 2	myocardial infarction in e	elderly and younger	patients: Res	ults from	Braunwald	, E.,	2007	Heart Journal	
2013	(5) >		EXTRACT-HMT25				Polonetsky	м., (), , L.,		28(9), pp. 1066-1071	
View more							Antman, E.	.м.			
Author name	~		View abstract 🗸 🗾 rull	Text View at P	ublisher Re	lated documer	nts				
Subject area	~	3	Flap valve double patch c with increased pulmonar	losure of ventricular y vascular resistance	septal defec	ts in children	Novick, W. Sandoval, M	M., N.,	2005	Annals of Thoracic	56
Document type	~						Lazorhysyn (), Marino Sessa, T.G.	ets, V.V., ovic, B., Di		Surgery 79(1), pp. 21- 28	
Source title	\sim										

ELSEVIER

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

Scopus

Search

Sources Alerts

Lists

Help 🗸 SciVal 🗷 Galina Yakshonak 🗸

_

Main D

1001 Documents that cite selected documents

					TTTMITT I
The selected document I	is cited by:				
1,001 documents	Analyze	search results			Sort on: Date Clied by
Search within results.		🔘 🗛 🖶 CSV expart 🗸 🌐 Download 📶 View citation overview 🎌 View Cited by 🔛 Save	to list More 🛩		Show all abst
Refine results Umit to Exclu	ide _	ESC Guidelines for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation	Steg, P.G., James, S.K., Atar, D., (), Verheugt, F., Wallentin, L.	2012 European Heart Journal	2548
Author name Subject area		Management of acute myocardial infarction in patients presenting with persistent ST-segment elevation	Van De Werf, F., Bax, J., Betriu, A., (), Up, G.Y.H., Rutten, F.	2008 European Heart Journal	1927
Document type Source title		Full Text View at Publisher	Second J. D. Henry O.W. Anderley, D.	2027 Discourse Manual Jacobs	1571
Keyword Affiliation	(33)	Sublemes for the diagnosis and treatment of Non-ST-Segment elevation acute coronary syndromes. The Task Force for the Diagnosis and Treatment of Non-ST-Segment Elevation Acute Coronary Syndromes of the European Society of Cardiology Tull Text View at Publisher	Lassand, JP., Harrin, C.W., Ardissino, D., (), Wallentin, L., Wijns, W.	, 2007 European Heart Journal	15/1
Karolinska University Hospital University of Birmingham Universita degli Oniversita degli	(24) (19) (15)	Guidelines on diabetes, pre-diabetes, and cardiovascular diseases: Executive summary. The task force on diabetes and cardiovascular diseases of the European Society of Cardiology (ESC) and of the European Association for the Study of Diabetes (EASD) Tull Text View at Publisher	Rydén, L., Standi, E., Małgorzata, B., (), Volpe, M., Wood, D.	2007 European Heart Journal	1254
University of Oxford	(14)	FASTTRACK Intense metabolic control by means of insulin in patients with diabetes mellitus and acute myocardial Infarction (DIGAMI 2): Effects on mortality and morbidity	Malmberg, K., Rydén, L., Wedel, H., (), Torp-Pedersen, C., Waldenström, A.	2005 European Heart Journal	775
Country/territory		Full Text View at Publisher			
United States United Kingdom Italy Germany	(184) (134) (109) (94)	ESC guidelines on diabetes, pre-diabetes, and cardiovascular diseases developed in collaboration with the EASD	Rydén, L., Grant, P.J., Anker, S.D., (), Vlachopoulos, C., Xuereb, R.G.	2013 European Heart Journal	609
O China	(91)	Full Text View at Publisher			
Sweden France Spain Canada	(75) (71) (55) (47)	2007 Focused Update of the ACC/AHA 2004 Guidelines for the Management of Patients With ST-Elevation Myocardial infarction. A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines Tull Text View at Publisher	[No author name available]	2008 Journal of the American College of	Cardiology 572
O Poland	(47)	C EUROASPIRE III: A survey on the lifestyle, risk factors and use of cardioprotective drug therapies in coronary patients from 22 European countries	Kotseva, K., Wood, D., De Backer, G., (), Pyörälä, K., Kell, U.	2009 European Journal of Cardiovascula Prevention and Rehabilitation	r 539
Source type					
Language		Full Text View at Publisher		- 1	
		Risk of cardiovascular and all-cause mortality in individuals with diabetes mellitus, impaired fasting	Barr, E.L.M., Zimmet, P.Z., Welborn, T.A.,	2007 Circulation	380



Эффективность: возможности дальнейшей работы с контентом Scopus и обработки данных



Empowering Knowledge

Возможности редактирования, сохранения поиска и установления оповещения помогают сэкономить время Нартоиск новых результатов Sources Alerts Lists Help SciVal > Galina Yakshonak >> ==

AFFIL (belarus*) AND SUB	results		Редактирование Сохранение поис Установка оповел поиска (нужна пе	21 patr	ent results Searc	h your library		
Search within results	٩	💵 Analy	ze search results	Sh	ow all abstracts Sort on:	Cited by	(highest)	~
Refine results		All ~	SV export ∽ Download 1	View citation overview View Cited by	Save to list 🚥 🖨	8 7		
Limit to Exclude			Select all X		Authors	Year	Source	Cited by
Year	^	1	Select page Grabetes and the heart	se regulation in patients with ope: The Euro Heart Survey on	Bartnik, M., Rydén, L., Ferrari, R., (), Knyazkova, I., Tasic, I.	2004	European Heart Journal 25(21), pp. 1880-1890	462
2017	(2) >							
2016	(7) >	4	View abstract V Full Text	View at Publisher Related documents				
2015	(10) >	2	Enoxaparin vs. unfractionated hep	parin with fibrinolysis for ST-elevation	White, H.D., Braunwold, F	2007	European Heart Journal	71
2013	(15) >		ExTRACT-TIMI 25	n younger patients, kesuits nom	Murphy, S.A., (), Polonetsky, L.,		28(9), pp. 1066-1071	
View more					Antman, E.M.			
Author name	~		View abstract 🗸 🛛 Full Text	View at Publisher Related documents				
Subject area	~	3	Flap valve double patch closure of with increased pulmonary vascula	ventricular septal defects in children r resistance	Novick, W.M., Sandoval, N.,	2005	Annals of Thoracic	56
Document type	\sim				Lazorhysynets, V.V., (), Marinovic, B., Di		Surgery 79(1), pp. 21-	
Source title	~				Sessa, T.G.		28	

Возможности экспорта

Scopus				Search	Sources	Alerts L	ists Help∨	SciVal 🤊	Galina Ya	kshonak	~ ≡	
124 document	results	;					View seconda	ry documents	View 21 paten	t results S	earch your library	
FIL(belarus*)AND SUB	JMAIN (2705))										
Edit 💾 Save 🗘 Set alert	🔊 Set feed											
earch within results	٩	00 Analy	ze search re	sults			Show all ab	stracts Sort on	: Cited by (hi	ghest)		
efine results		All N	CSV export	t 🗸 Download	View citation	overview Viev	w Cited by Save to	list 🚥 🖨	ት 🖾 🤻			
imit to Exclude		12	Document t	title			Author	s	Year	Source	Cited by	
ear	~	1	The prevaler coronary diabetes	nce of abtormal gluc	ose regulation	n in natients with	Bartni	k M Rvdén I	2004	European	462	(Va)
ithor name	^			Export documer	n settings o	20						
Sidorenko, G.I.	(15) >	4	View abs	You have chosen to	export 96 docu	uments						
Dzeshka, M.S.	(10) >	2	Enoxapa	Select your method	of export							
ip, G.Y.H.	(10) >		myocard ExTRACT	O MA MENDELEY What information de	o you want to e	export?	nat (EndNote, Referen	nce Manager) 🕔	CSV (Excel)	O BibTeX	O Text (ASCII in	HTM
Atroshchenko, E.S.	(6) >		•	Customize expo	rt							
Karpova, I.S. w more	(5) >		View abs	Citation informa	ition	🗌 Bibliogra	phical information	Abs	tract and Keywo	ords 🗌	Funding Details	
bject area	~	I 3	Flap valv with incr	Author(s) Document title Year		Affiliation	ns entifiers (e.g. ISSN) ID	Abs	stract thor Keywords lex Keywords		Number Acronym Sponsor	
ocument type	~			EID		Publishe	r				Funding text	
ource title	~		View abs	Volume, Issue, F Citation count Source and Doc	Pages	Languag Docume	e of Original nt ondence Address					
			0	Type DOI		Abbrevia	ted Source Title					

Mendeley – социальная сеть общения ученых и система управления ссылками/работы с документами

Mendeley Desktop										×
File Edit View Tools Help										
Add Files Folders Related Share		O Sync		Q - Search					Galina	Ø
Mendeley ^		All C	Cocuments Edit Settings	0		Dataila	.		i	
Mendeley Suggest	×	•	Library 188. https://doi.org/10.100//s1051/-012-190/-1	G		Details	Notes	Contents		
My Library	☆	•	Belenky, V. V., Golovkin, V. I., Koroleva, E. M., Verbitskaya, E. V., Klitsenko, O. A., Stanzhevsky, A. A., & Tyutin, L. A. (2010). Turnover of catecholamines in torsion dystonia, 4(1), 64–68. h	Wed Sep 21 2016		The correct of t	ese details r rect, or sea	need reviewing arch the Mende	. You can mark t ley catalog.	hem as
Recently Added Recently Read	☆	•	Gorshunova, N. K., Medvedev, N. V., Ukraintseva, D. N., & Mauer, S. S. (2012). Relationship between endothelial and myocardial dysfunction in elderly patients with arterial hypertension, 2(2)	Wed Sep 21 2016		dystoni	a. This find	ling indicates th	arch bat the	*
★ Favorites Q Needs Review	낪	•	Gurina, N. A., Frolova, E. V., & Degryse, J. (2011). The health status of the elderly in a St. Petersburg district: Results of the Crystal project, 1(4), 356–361. https://doi.org/10.1134/S2079057011.	s Wed Sep 21 2016		exchan dystoni significa	ge of cate a. Howeve ant only for	r, the changes some of the size of the siz	observed were tatistical	
My Publications Unsorted	☆	•	Makletsova, M. G., Rikhireva, G. T., Poleshuk, V. V., Gryakalov, K. V., Timerbaeva, S. L., & Fedorova, T. N. (2016). The effect of antioxidants on in vivo and in vitro methemoglobin formation in .	Wed Sep 21 2016		further	investigati	on. © Pleiades	Publishing, Lt	
Filter by Authors	 ☆	•	Nodel, M., Yakhno, N., Medvedeva, A., & Kulikov, M. (2014). Apathy in Parkinson disease, 9(4), 324–331. https://doi.org/10.1007/s11515-014-1322-2	Wed Sep 21 2016		Tags:				
Ali Abramenko, Yu V. Agafonov, Dmitry N.	☆	•	Prokopchuk, N. N., Skrebtsova, N. V., & Popov, V. V. (2013). State of cognitive functions in able-bodied men driving motor transport, (10), 9–13.	Wed Sep 21 2016		Auth	or Keyw	ords:		
Baziyan, B. Kh Belenkov, Yu N. Belenky, V. V.	☆	•	Tomilova, I. K., Gromova, O. A., & Grishina, O. V. (2012, March). Macro- and microelements in the brains of fetuses and newborns in normal and pathological states: A review. https://doi.org/10	Wed Sep 21 2016 s		Date 2016-0	Accesse	ed:		
Danilogorskaya, Yu A. Degryse, J. Fedorova, T. N.	ŵ	•	Vilensky, M. A., Semyachkina-Glushkovskaya, O. V., Timoshina, P. A., Kuznetsova, J. V., Semyachkin-Glushkovskii, I. A., Agafonov, D. N., & Tuchin, V. V. (2012). Laser speckle-imaging of blood micro	Wed Sep 21 2016		Mont	h:			
Frolova, E. V. Golovkin, V. I. Gordhugaya, N. K.	ŵ	•	Zheleznyh, E. A., Danilogorskaya, Y. A., Privalova, E. V., Belenkov, Y. N., Schendrygina, A. A., Pavlov, N. A., & Tishman, M. I. (2016). Effect of combined antihypertensive therapy with perindopril a	Wed Sep 21 2016		Januar URL •	У			
Grishina, O. V. Gromova, O. A.	☆	•	Rules for the order of multiple authors in a list have historically varied significantly between fields of research. (n.d.).	d 2m ago	-	Add UR	L			-
Y	1 of	12 do	cuments selected							

Дополнительные возможности

Scopus	Search Sources Alerts	Lists H	elp∨ Sc	iVal ⁊	Galina	Yakshonak 🗸	\equiv
124 document results		View s	secondary docur	ments)	View 21 patr	ent results Searc	:h your library
AFFIL (belarus*) AND SUBJMAIN (2705) & Edit 🖻 Save 🗘 Set alert 🔝 Set feed							
Search within results Q	💵 Analyze search results	Sho	w all abstracts	Sort on:	Cited by	(highest)	~
Refine results	■ All -> CSV export -> Download View citation overview ->	View Cited by	Save to list	, 8	85 9	_	
Limit to Exclude	Document title	View referen	ces ×	_	Year	Source	Cited by
Year 🗸	I The prevalence of abnormal glucose regulation in patients coronary artery disease across Europe: The Euro Heart Sur diabetes and the heart	Create biblio	graphy	dán, L., Tasic, I.	2004	European Heart Journal 25(21), pp.	462
Author name						1880-1890	
Sidorenko, G.I. (1	Просмотр биолиографии	cuments					
Dzeshka, M.S. (1 -	Создание своего списка	-elevation	White, H.D., Braunwald, F		2007	European Heart Journal	71
□ Lip, G.Y.H. (1	Создание	is nom	Murphy, S.A., (),		28(9), pp.	
Atroshchenko, E.S. (библиографического		Antman, E.M.			1000-10/1	
Karpova, I.S. (СПИСКА	ted documents					
View more	Отправка списка эл.	0.0000	In ROLLINGS			N 15 15	
Subject area	Почтой	in children	Novick, W.M., Sandoval, N.,		2005	Annals of Thoracic	56
Document type	Отправка на печать		Lazorhysynets, (), Marinovic,	V.V., B., Di		Surgery 79(1), pp. 21-	
Source title			Jessa, 1.G.			20	

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.



Результат

QuikBib Status: Bibliography Created in Vancouver style

Print Save E-Mai

Always check your references for accuracy.

(1) Bartnik M, Rydén L, Ferrari R, Malmberg K, Pyörälä K, Simoons M, et al. The prevalence of abnormal glucose regulation in patients with coronary artery disease across Europe: The Euro Heart Survey on diabetes and the heart. Eur Heart J 2004;25(21):1880-1890.

(2) White HD, Braunwald E, Murphy SA, Jacob AJ, Gotcheva N, Polonetsky L, et al. Enoxaparin vs. unfractionated heparin with fibrinolysis for ST-elevation myocardial infarction in elderly and younger patients: Results from ExTRACT-TIMI 25. Eur Heart J 2007;28(9):1066-1071.

(3) Novick WM, Sandoval N, Lazorhysynets VV, Castillo V, Baskevitch A, Mo X, et al. Flap valve double patch closure of ventricular septal defects in children with increased pulmonary vascular resistance. Ann Thorac Surg 2005;79(1):21-28.

(4) Navasiolava NM, Dignat-George F, Sabatier F, Larina IM, Demiot C, Fortrat J-, et al. Enforced physical inactivity increases endothelial microparticle levels in healthy volunteers. Am J Physiol Heart Circ Physiol 2010;299(2).

(5) Bentley-Lewis R, Aguilar D, Riddle MC, Claggett B, Diaz R, Dickstein K, et al. Rationale, design, and baseline characteristics in Evaluation of LIXisenatide in Acute Coronary Syndrome, a long-term cardiovascular end point trial of lixisenatide versus placebo. Am Heart J 2015;169(5):631-638.e7.

(6) Pendlebury ST, Rothwell PM, Algra A, Ariesen M-, Bakac G, Czlonkowska A, et al. Underfunding of stroke research: A Europe-wide problem. Stroke 2004;35(10):2368-2371.

(7) Dzeshka MS, Lip GYH, Snezhitskiy V, Shantsila E. Cardiac Fibrosis in Patients With Atrial Fibrillation: Mechanisms and Clinical Implications. J Am Coll Cardiol 2015;66(8):943-959.

(8) Zanchetti A, Liu L, Mancia G, Parati G, Grassi G, Stramba-Badiale M, et al. Blood pressure and LDL-cholesterol targets for prevention of recurrent strokes and cognitive decline in the hypertensive patient: Design of the European Society of Hypertension-Chinese Hypertension League Stroke in Hypertension Optimal Treatment randomized trial. J Hypertens 2014;32(9):1888-1897.

(9) Ivanov AI, Malkov AE, Waseem T, Mukhtarov M, Buldakova S, Gubkina O, et al. Glycolysis and oxidative phosphorylation in neurons and astrocytes during network activity in hippocampal slices. J Cereb Blood Flow Metab 2014;34(3):397-407.

(10) El-Essawi A, Hajek T, Skorpil J, Böning A, Sabol F, Hausmann H, et al. A prospective randomised multicentre clinical comparison of a minimised perfusion circuit versus conventional cardiopulmonary bypass. Eur J Cardio-thorac Surg 2010;38(1):91-97.

(11) Kuzmin AI, Gourine AV, Molosh AI, Lakomkin VL, Vassort G. Effects of preconditioning on myocardial interstitial levels of ATP and its catabolites during regional ischemia and reperfusion in the rat. Basic Res Cardiol 2000;95(2):127-136.

(12) Dzeshka MS, Lane DA, Lip GYH. Stroke and bleeding risk in atrial fibrillation: Navigating the alphabet soup of risk-score acronyms (CHADS2, CHA2DS2-VASc, R2CHADS2, HAS-BLED, ATRIA, and more). Clin Cardiol 2014;37(10):634-644.

(13) Zanchetti A, Liu L, Mancia G, Parati G, Grassi G, Stramba-Badiale M, et al. Blood pressure and low-density lipoprotein-cholesterol lowering for prevention of strokes and cognitive decline: A review of available trial evidence. J Hypertens 2014;32(9):1741-1750.

(14) Teplyakov AI. Endothelin-1 involved in systemic cytokine network inflammatory response at atherosclerosis. J Cardiovasc Pharmacol 2004;44(SUPPL. 1).

(15) El-Essawi A, Hajek T, Skorpil J, Böning A, Sabol F, Ostrovsky Y, et al. Are minimized perfusion circuits the better heart lung machines? Final results of a prospective randomized multicentre study. Perfusion 2011;26(6):470-478.

(16) Martin RM, Patel R, Kramer MS, Vilchuck K, Bogdanovich N, Sergeichick N, et al. Effects of promoting longer-term and exclusive breastfeeding on cardiometabolic risk factors at age 11.5 years: A cluster-randomized, controlled trial. Circulation 2014;129(3):321-329.

(17) Kulesh SD, Filina NA, Frantava NM, Zhytko NL, Kastsinevich TM, Kliatskova LA, et al. Incidence and case-fatality of stroke on the east border of the European



Персонализация в Scopus

Empowering Knowledge

Персонализация в Scopus: создание логина и пароля – ваша эффективная работа с системой

Scopus Search	Sources Alerts Lists H	lelp → SciVal A Registe r	> Login > ==
Document search	Login using your Elsevier o Username:	credentials * OpenAthens login	X Iompare sources
Documents Authors Affiliations Advanced	Password:	* Other Institution login	Search tips ⑦
Search E.g., "heart attack" AND stress	Remember me Logir Not Registered? Forgotten your username or password?	n Apply for Remote Access	
> Limit	=required neios	Reset form Search Q	
			Learn more about how to Improve Scopus

Доступные возможности при персонализации



При проведении поиска под своим логинов и паролем, всегда можно вернуться к результатам ранее проведенных поисков

Scop	ous			Search	Sources	Alerts	Lists	Help ∨	SciVal ∌	Galina Yal	kshonak 🗸	=
Doc	ume	nt sea	rch								Comp	are sources
Doc	uments	Authors	Affiliations	Advanced							Sear	rch tips 🥐
	Search E.g., "heart atta	ck" AND stress				Ar	ticle title	, Abstract, Ke	eywords	* +		
	> Limit								Reset form	Search Q		
Sear	rch history						Co	ombine quer	ies	e.g.	#1 AND NOT #3	Q 🕅
19	AFFIL (be	larus*) AND	SUBJMAIN (1111) AND NOT DO	CTYPE (no O	R er OR le	OR sh)		96 docume	nt results	🔊 4 E	900
18	AFFIL (be	larus*) AND	SUBJMAIN (1111) AND NOT DO	CTYPE(no O	R er OR le	OR sh)		96 docume	nt results	🔊 4 E	9 🖉 🛍
17	SUBJMAIN	N(1111) AN	D NOT DOCTYPE	(no OR er OR	le OR sh)			23	1,796 docume	nt results	🔊 4 E	9 / 1
16	AFFIL (be OR sh)	larus*) AND	SUBJMAIN (1111	OR 1103) AND	NOT DOCT	(PE(no OR	er OR le		216 docume	nt results	🔊 🗘 E	9 🖉 🗇

Empowering Knowledge

Вспомогательные аналитические инструменты: выбор и оценка источника для публикации





ELSEVIER

<u>Compare journals</u>: вспомогательный инструмент в определении источника своей публикации. Альтернативные оценки журналов: сравните найденные по вашей теме ключевые журналы и выберите 3-4 потенциальных источника для дальнейшего изучения рекомендаций для авторов



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 журналов по разным метрикам

Search for e.g. Cell, cancer	Source Title •	Umit to: All Subje	ct areas			-			
Show: O CiteScore O SJR O SNIP O ISSN									
out Compare sources calculations									
ource	Cite Score	🗠 Chart	Ta	able					Calculations last updated: (
		CiteScore	SJR	SNIP	Citations	Documents	% Not cited	% Reviews	
To add more data points to this graph please conduct a search and select items from the results list		120.00 100.00 80.00 93 50.00 100.00 20.00 0.00	995 1997	1998 1999 2		2008 2004 2005	49.1 Kard 4.8 Bas 2005 2007 2008 2	2% of documents were r liologiya 2% of documents were r ic Research in Cardiology	not cited in 2012

Если у вас уже есть список журналов: оцените их

Scopus	Search	Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	Register >	Login 🗸	=
Sources								
Introducing CiteScore metrics for serials We are proud to introduce CiteScore metrics from Scopus – comprehensive, current and free metrics for serial titles i browse below to find a source and see the new metrics. Use the annual metrics for reporting, and the 2016 metrics fo Be sure to use qualitative as well as the below quantitative inputs when presenting your research impact, and always metric for the quantitative part.	n Scopus. Search or r up-to-date trackin; ise more than one	ξ.		2011 2	Documents from 3 y	Citations in 2 ears	6	
Search for a source Browse sources Search Cardiovascular Russ*	<u>(</u> Q					🛃 Down	load Scopus Soi	urce List 🛈
Itte ISSN Publisher Uisplay only Upen Access journals								

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

4017 results	
Source title	
Annual Review of	mmunology
-P ^{CC} Webcat Plus	(m): Copac
Annual Review of	stronomy and Astrophysics
	Con Conner
-P ^C Webcat Plus	in copac
-p ^{c-} Webcat Plus Annual Review of	liochemistry

На странице журнала представлена подробная информация о рейтинге журнала

Scopus	Search	Sources /	Alerts Lists	Help 🗸	Register >	Login 🗸	\equiv
Source details				_	Feedback >	Compare so	ources >
Cardiovascular Therapy and Prevention (Russian Feder Scopus coverage years: from 2011 to 2015 Publisher: SILITSEYA-POLYGRAPH ISSN: 1728-8800 Subject area: Medicine: Cardiology and Cardiovascular Medicine Set document alet # Weboat Pus (copac) (27) More >	ration)			Visit Score CiteScore 0.14 SJR 2015 0.132	pus Journal Metrics/ e 2015 2		0
				SNIP 201	¹⁵		٥
CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage							
CiteScore 2015	Calculated on :	31 May, 2016	CiteScore ra	nk			
O 14 = Citation Count 2015 35 Citations			In category: Car	diology and Car	rdiovascular Medicin	e	
*Documents 2012 - 2014 243 Documents			Percentile: 17th		Rank: #263/3	18 >	
"CiteScore includes all available document types V	iew CiteScore methodology > Cite:	iscore FAQ >	View CiteScore tre	nds >			
CiteScoreTracker 2016 ©					Last update	d on <i>29 Octob</i> Updated n	<i>er, 2016</i> nonthly
$0.04 = \frac{\text{Citation Count 2016}}{2} = \frac{9 \text{ Citations to date }}{2}$							
Documents 2013 - 2015 238 Documents to date >							

Переход на страницу Рейтинг журналов и тренды сравнения журналов Scopus Help 🗸 Search Sources Alerts Lists Register) Login V Source details Feedback > Compare sources > Visit Scopus Journal Metrics/ Cardiovascular Therapy and Prevention (Russian Federation) CiteScore 2015 Scopus coverage years: from 2011 to 2015 0 014 Publisher: SILITSEYA-POLYGRAPH ISSN: 1728-8800 SJR 2015 Subject area: Medicine: Cardiology and Cardiovascular Medicine 0 При использовании 0.132 Set document alert -p^{CK}Webcat Plus Copac More > EZB CiteScore используйте 2 **SNIP 2015** 0 метрики: сам показатель и 0.195 перцентиль CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage CiteScore trend CiteScore rank 2015 In category: Cardiology and Cardiovascular Medicine #263 ☆ Cardiovascular Therapy and Prevention (Russian Federation) 0.14 17th percentile 318 0.75 Rank Source title CiteScore 2015 Percentile value #1 European Heart Journal 8.53 99th percentile CiteScore 0.5 #2 Circulation 8.52 99th percentile #3 Journal of the American College of Cardiology 8.34 99th percentile 0.25 Circulation Research 98th percentile #44 7.71 Circulation: Heart Failure #5 5.74 98th percentile 0 Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance 5.71 98th percentile #6

2013 2014 2015

Рекомендации

- при анализе текущего состояния интересующей вас темы/при тематическом поиске в Scopus обратите внимание на источники/журналы в которых публикуются статьи по вашей теме

- сравните между собой 10-20 журналов (сравнение по 10 журналов) и составьте свой рейтинг по важным для вас параметрам (цитируемость, частота публикаций, % не цитируемых статей, полное соответствие вашей темы исследования и т.п.)
- ознакомьтесь с требованиями для автора журналов из вашего рейтинга (на сайтах журналов/издательств) и выберите оптимальное для вас «ядро» источников (2-3 журнала) для дальнейшей подачи вашей статьи. Согласуйте список со своими соавторами (если они есть)
- оформите свою научную работу в соответствии с требованиями журнала №1 из вашего ядра и подавайте статью в редакцию журнала

<u>www.publishingcampus.elsevier.com</u> – опыт и рекомендации по подготовке и написанию научной статьи и многое другое



http://academy.rasep.ru/recommendations

C academy.rasep.ru/r	ecommendations		ବ 🕁 📼 🗖
NEICON MAHPU	Конференции Рубрика	Контакты АНРИ Р аторы Новости НЭІ	НЭИКОН Конференции ИКОН Форум НЭИКОН
0000	УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИ ОННЫЙ ЦЕНТР		٩
Электронные ресурсы	Видео Руководства и рекомендации Материалы События и мероприят	ия Организации	
Главная	D		8
О центре	Руководства и рекомендации		
Направления	Начните ввод заголовка метки Q	20 *	АНРИ
Лекторы	 Методические рекомендации по подготовке и оформлению научных статей индексируемых в международных наукометрических базах данных 	й в журналах,	6
Мероприятия Академии	 Белая книга Совета научных редакторов о соблюдении принципов целостн публикаций в научных журналах. Обновленная версия 2012 г. 	ости	«Научный редактор и издатель»
Медиа			Maranulaavua
Услуги	 Сборник трудов 5-й Международной научно-практической конференции " издание международного уровня - 2016: решение проблем издательской з рецензирования и подготовки публикаций" 	Таучное тики,	рекомендации для
Оставить заявку на курс	Сборник трудов 4-й Международной научно-практической конференции «	Научное	ADIOPOD
Вопрос - Ответ	 издание международного уровня – 2015: современные тенденции в миров редактирования, издания и оценки научных публикаций» 	зой практике	
Отзывы	• Обновление инструкции для авторов научных журналов: методические мат	гериалы	
Редакционная система Elpub	• Обучающие ресурсы Web of Science на русском языке		Перечни
	• Обучающие ресурсы для авторов издательства Springer		изданий в индексах
Контактная информация	Elsevier Publishing Campus		цитирования
Обратная связь	• Составление заявки на получение гранта		базах данных
			Инаексы

Место в журнале – ценно! Сделайте свою статью

лаконичной. Если это возможно достичь при

помощи *п* слов, никогда не используйте *n+1*.

Структура статьи – чаще всего:



- Main text (IMRAD):
 - Introduction
 - <u>Methods</u>
 - <u>R</u>esults
 - <u>A</u>nd
 - <u>Discussion (Conclusions)</u>
- Acknowledgements
- References
- Supplementary material

! Обратите внимание на структуру и стиль статей журнала, в который вы будете подавать свою работы!

Поиск, анализ и мониторинг 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, подготовить ее и успешно заявить о ней



"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
- Возможность корректировки

Scopus	Search	Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal ≯	Galina Yakshonak 🗸	\equiv
Author search							Compar	e sources
Documents Authors affiliations Adva	anced						Search	tips (?)
Author last name Khrustalev e.g. Smith Affiliation Minsk e.g. onversity of Toronto		×	Author V e.g. J.L	r first name now exact n	natches only		Sear	X ch Q
© ORCID e.g. 1111-2222-3333-444x			Sear	rch Q				
	-	_	-	-	-	-	_	

Результаты поиска по автору



Профиль автора и анализ научной деятельности



Подробный анализ публикаций автора

Scopu	IS	Search	Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal ≉	Galina Yakshonak 🕚
Anal	yze author output							
Analyze a	uthor output 🛛 🥑							🕀 Export 🚇
Khrusta Belarusian S Author ID:24	Iev, Vladislav Victorovich Back to author de State Medical University, Department of General Chemis 4502741800	talls page stry, Minsk, Belarus						
Docum	nents (30) h-index (7) Citations (*	119) Co-authors (17)					
by so	ource by type by year by	/ subject area						
Voor =	Documents	Documen	ts by year					
2017	1	7	to by your					
2016	2							
2015	3	6	N					
2014	1	5						
2013	3		$\langle \rangle$					
2012	3	s 4						
2011	3	3		1				
2010	5						\land	
2009	6	2				\backslash		
2008	3	T				\sim		
		-34				27.0		
		0	2010				2015	

(2) цитирование работ автора

Scopu	S	Search	Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal ≉	Galina Yak	shonak 🗸	=
Analy	yze author output									
Analyze au	uthor output 👔							₿	Export 💻 Print	l 💟 E-mall
Khrustal Belarusian S Author ID:24	ev, Vladislav Victorovich Back to author deta itate Medical University, Department of General Chemist (502741800	alls page ry, Minsk, Belarus								
Docum	nents (30) h-index (7) Citations (11	9) Co-authors (1	7)							
Analyze docun	nents published between: 2008 - to 2017	Update Graph								
Year 🔻	Citations	Citations	by year							
2017	5	30								
2016	9	25								
2015	23	23								
2014	9	v 20				_				
2013	13	ation								
2012	25	5 15			-	_				
2011	18	nber					-			
2010	-11	N 10			_	_				
2009	8									
2008	0	5								
		0 2	008 2009	2010	2011	2012	2013 201	4 2015	2016	2017

Автоматический подсчет h-индекса с 1970 г.

Scopi	us		Search	Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal ≉	Galina Yakshonak 🗸 📃
Ana	lyze aı	uthor output							
Analyze a	author outpu	ut 🛛							🗈 Export 📃 Print 💟 E
Khrusta Belarusian Author ID:2	alev, Vladisl State Medical Un 24502741800	av Victorovich Back to author details pag iversity, Department of General Chemistry, Min	e sk, Belarus						
Docu	ments (30	h-index (7) Citations (119)	Co-authors (17)	6					
Analyze doci	uments published	between: 2008 - to 2017 - C) Exclude self citations	O Exclude o	itations from b	ooks Upda	te Graph		
Documents	Citations v	Title	The hindey is beser	JI S //-IIIC		ts and number	of citations		
1	12	Study of Completed Archaeal Gen 🔺	33	a oport the field of			or ortanons.		
2	12	Mutational pressure is a cause of	31						
3	8	"Protoisochores" in certain archae	29						
4	8	An in-silico study of alphaherpesv	27						
5	7	A Blueprint for a Mutationist Theor	23						
8	7	The level of exterine is usually my	21						
<u> </u>	'	The level of cytosine is usually mu	19						
1	1	The probability of nonsense mutat	17						
8	7	Main pathways of proteome simplif	2 15						
9	5	Stabilization of secondary structur	13						
10	4	Intragenic isochores (intrachores)							
11	4	Random coil structures in bacteria	7						
12	4	Percent of highly immunogenic am	5		and a second				
13	4	Unusual nucleotide content of Rub	3			-	the second		
14	A	Mutational process makes HIV/1 a	1	-	-		-		and and the second seco

Обзор цитируемости работ автора

Scopus	Search S	Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal ≉	Galina Yakshonak 🗸 📃
Author details							
Sack to results < Previous 2 of 2				e P	Print 💟 E-mail	E-llow thi	Receive emails when this author
Khrustalev, Vladislav Victorovich Belarusian State Medical University, Department of General Chemistry, Minsk, Belarus Author ID: 24502741800 bttp://orcid.org/0000-0003-1373-3329	About S	icopus Auti	hor Identifier Other name fo	View potential rmats: Khrusta Khrusta	l author matches ilev, V. V. ilev, Vladislav V.	Get citat Add to C Request Export p	author detail corrections
Documents: 30 Citations: 119 total citations by 54 documents <i>h</i> -index: 7 Co-authors: 17 Subject area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Immunolo	Analyze author output Analyze author output View ditation overview View <i>h</i> -graph gy and Microbiology View More					o Documents	Citations o
30 Documents Cited by 54 documents 17 co-authors 30 documents View in search results format				Sort on: [Date Cited by	2008	Years 2017 Documents Citations
➡ Export all to CSV file - 🎴 Save all to list 🏷 Set document al	ert 🔝 Set document feed	1				Author H	History
Mutational pressure in Zika virus: Local ADAR-editing areas associated with pauses in translation and replication	Khrustalev, V.V., Khrustaleva, T.A., Sharma N., Giri, R.	2017	Frontiers in C Infection Micr Open Access	ellular and obiology	0	Publicatio Reference Source h Internation Applicatio	on range: 2008 - Present es: 512 istory: nal Journal of Bioinformatics Research and ns View documents sis View documents
The part of a long beta hairpin from the scrapie form of the human prion protein is reconstructed in the synthetic CC36 protein	Khrustalev, V.V., Khrustaleva, T.A., Szpotkowski, K., Poboinev V.V., Kakhanouskaya, K.Y	2018	Proteins: Stru and Bioinform	icture, Functi natics	ion O	Molecular View More	Related Affiliations
Full Text View at Publisher						3	
Magnesium and manganese binding sites on proteins have the	Khrustalev, V.V., Borkovsky, E.V	2016	Journal of The	eoretical	0		

Обзор цитируемости (2)



Перейти к запросу на корректировку можно из профиля автора



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

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

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

Edit the search query

	The search query Unfortunately we c	returned no authors. ould not find any authors by that name, please enter mo	nore 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	

Руководство по корректировке:

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

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

1	Sel	lect profiles	2 Selec	ct preferred name	3 Review documents	4 Review pro	file 5lSut	omit change	s
ele(ease s	ct y	your Scop t all profiles contain	us pro ning docum	files ents that are author	red by you, and click the l	Next button to continue.			
	Y	ou searched for: Aut	norname (Me	Inov or Mel'nov)	🐬 edit		Sort by Relevancy		~
All		Authors	Documents	Subject area			Affiliation	City	Countr
1		Meľnov, Sergey B. Meľnov, S.	1 5	Physics and Astronon Biochemistry, Genetic Pharmaceutics, Com	ny, Engineering, Materials Sc cs and Molecular Biology, Pha puter Science, Environmenta	cience, Medicine, armacology, Toxicology and I Science, Mathematics	International Sakharov Environmental University	Minsk	Belaru
		Show recent docu	uments						
2		Melnov, Sergei B. Melnov, S. B.	1 2	Biochemistry, Genetic	cs and Molecular Biology, Imr	nunology and Microbiology	Research Institute of Radiation Medicine	Minsk	Belaru
		Show recent docu	uments						
3		Melnov, Sergeyi Melnov, Sergey	1 2	Medicine, Biochemist	try, Genetics and Molecular Bi	iology, Environmental Science	McMaster University	Hamilton	Canad
		Show recent docu	uments						
4		Melnov, S. B.	1 3	Agricultural and Biolo Genetics and Molecul Pharmaceutics	gical Sciences, Chemical En Iar Biology, Chemistry, Pharm	gineering, Biochemistry, nacology, Toxicology and	Institute of Biochemistry Belarus	Grodna	Belaru
		Show recent docu	uments						

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.

Profile name	Mel'nov, Sergey B. 🔽		
	Please select		
	Mel'nov , Sergey B.		
	Mel'nov, S.		Next
	Mel'nov, S. B.	Dack	
	Mel'nov, Sergey B.		
	Melnov, S. B.		
	Melnov, Serger B.		
Scopus Feedl	Melnov, Sergeyi		
Terms and Cor	iditions		3.50.100
Privacy Policy			s En
Cookie Policy			ELSEVIER
-			

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

Image: Second		Deposition of titanium silicide coatings by PVD-arc method View in Scopus 📮 Show abstract	Ejzner, B.A., Markov, G.V.	1994	Elektronnaya Obrabotka Materialov (2) , pp. 12
 Flank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer coatings View in Scopus 1 → Show abstract Pank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer markey, G.V., Minevich, A.A. Pank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer markey, G.V., Minevich, A.A. Pank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer markey, G.V., Minevich, A.A. Pank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer markey, G.V., Minevich, A.A. Pank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer markey, G.V., Minevich, A.A. Pank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer markey, G.V., Minevich, A.A. Pank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer markey, G.V., Minevich, A.A. Pank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer markey, G.V., Markov, G.V., Markov, G.V., Istomina, V.V. Pank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer markey markey. Bi, Markov, G.V., Markov, G.V., Istomina, V.V. Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals view in Scopus 1 → Show abstract Physics and chemistry of materials treatment 24 (1), pp. 47 Physics and chemistry of materials treatment 24 (1), pp. 47 Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals view in Scopus 1 → Show abstract Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals view in Scopus 1 → Show abstract Physics and chemistry of Materials and Metallography 86 (2), pp. 57 Studying the coefficient of thermal conductivity View in Scopus 1 → Show abstract Physics 1 → Show abstract Physics 1 → Show abstract Physics 2 Metalls and Metallography 86 (2), pp. 57 Physics 1 → Show abstract Physics 1 → Show abstract Physics 2 Metalls	\odot	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
 Investigation of the process of ion-bombardment spraying of alloy El437B View in Scopus Show abstract Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals View in Scopus Show abstract Show abstract View in Scopus Show abstract Show abstract Show abstract Show abstract Show abstract View in Scopus Show abstract Show abstrac	\odot	Flank and crater wear of cemented carbide tools with multylayer coatings View in Scopus 📮 Show abstract	Byeli, A.V., Makushok, E. Markov, G.V., Minevich, A	M., 1990 .A.	National Conference Publication - Institution of Engineers, Australia (90 pt 14) , pp. 54
Image: Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals View in Scopus Image: 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 Image: Special features of formation of vacuum electric arc coatings in direct synthesis reaction conditions View in Scopus Image: 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 Image: Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals View in Scopus Image: Show abstract Veinik, A.I., Markov, G.V., Matulis, e.B. 1989 Journal of Engineering Physics 57 (6), pp. 1407 Image: Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals View in Scopus Image: Show abstract Veinik, A.I., Markov, G.V., Matulis, e.B. 1989 Journal of Engineering Physics 57 (6), pp. 1407 Image: Show abstract Veinik, A.I., Markov, G.V., Matulis, E.B. 1989 Journal of Engineering Physics 57 (6), pp. 1407 Image: Show abstract Veinik, A.I., Markov, G.V., Ginzburg, S.K., Matulis, E.B. 1988 Physics of Metals and Metallography 66 (2), pp. 57 Image: View in Scopus Image: Show abstract Veinik, A.I., Markov, G.V., Ginzburg, S.K., Matulis, E.B. 1988 Physics of Metals and Metallography 66 (2), pp. 57	0	Investigation of the process of ion-bombardment spraying of alloy El437B View in Scopus 具 Show abstract	Eizner, B.A., Mrochek, Zł Ivashaev, B.I., Markov, G Istomina, V.V.	.A., 1990 V.,	Soviet surface engineering and applied electrochemistry (1) , pp. 67
 Special features of formation of vacuum electric arc coatings in direct synthesis reaction conditions view in Scopus , Show abstract Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals view in Scopus , Show abstract Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals view in Scopus , Show abstract Show abstract View in Scopus , Show abstract View in Scopus , Show abstract View in Scopus , Show abstract Show abstract View in Scopus , Show abstract Show abstract 	8	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
Studying the coefficient of thermal conductivity for liquid metals Veinik, A.I., Markov, G.V., 1989 Journal of Engineering Physics 57 (6), pp. 1407 View in Scopus Image: Show abstract Veinik, A.I., Markov, G.V., 1989 Journal of Engineering Physics 57 (6), pp. 1407 Image: Show abstract Veinik, A.I., Markov, G.V., 1989 Journal of Engineering Physics 57 (6), pp. 1407 Image: Show abstract Veinik, A.I., Markov, G.V., 1988 Physics of Metals and Metallography 66 (2), pp. 57 View in Scopus Image: Show abstract View in Scopus Image: Show abstract Veinik, A.I., Markov, G.V., 57	0	Special features of formation of vacuum electric arc coatings in direct synthesis reaction conditions View in Scopus 📮 Show abstract	Mrochek, Zh.A., Eizner, E Markov, G.V., Mochailo, E	I.A., 1990 E.V.	Physics and chemistry of materials treatment 24 (1) , pp. 47
Dependence of the electrical resistivity and thermal conductivity on temperature in steels Veynik, A.I., Markov, G.V., Ginzburg, S.K., Matulis, E.B. 1988 Physics of Metals and Metallography 66 (2), pp. View in Scopus I show abstract Show abstract Veynik, A.I., Markov, G.V., Ginzburg, S.K., Matulis, E.B. 1988 Physics of Metals and Metallography 66 (2), pp.	8	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
		Dependence of the electrical resistivity and thermal conductivity on temperature in steels View in Scopus 📮 Show abstract	Veynik, A.I., Markov, G.V., Ginzburg, S.K., Matulis,	1988 E.B.	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	eview your prof ase review the information b	ile elow to ensure that the prot	ïle 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))

1 Select profiles	21 Select preferred name	31 Review documents	41 <u>Review profile</u>	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.

1 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	
b	back Submit

Elsevier Research Intelligence 163

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

Продукты

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.

Профили организаций (Affiliation Identifier)

База из 8 млн автоматически созданных профилей организаций с использованием сложных алгоритмов для идентификации названия организации и создания профилей на основе сопоставления различных параметров

Scopus позволяет найти все публикации одной организации за несколько минут по поисковому запросу

Если в <u>статье указана организация</u>, то есть шансы, что <u>статья</u> попадет в профиль организации



ELSEVIER

Поиск по профилю организации

urces Alerts Lists Help∨ SciVal ⊅ Galina Yaks	shonak 🗸 🔛	
	Compare sources	
	Search tips ③	
×		
arch results Belarus*		
us Affiliation Identifier ○ All → → → Show documents		Sorton: Document Count
National Academy of Sciences of Belarus Academy of Sciences of the Belorussian SSR National Academy of Sciences of Belarus	10546 Minsk	Belarus
Belarusian State University Belarus State University Belarussian State University	8669 Minsk	Belarus
B. I. Stepanov Institute of Physics National Academy of Sciences of Belarus	4764 Minsk	Belarus
Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics Defension Attained Radioelectronics	2187 Minsk	Belarus
 Belarusian National i lecnnical University Belarusian Polyechnic laistitute Belarusian National Technical University 	1808 Minsk	Belarus
Institute of Molecular and Atomic Physics Belarus Belarussian Academy of Sciences Natl. Academy of Sciences of Belarus	1116 Minsk	Belarus
Belarusian State Technological University Beloruss. Inst. Usover. Vrachel Belarussian State Technological University	1082 Minsk	Belarus
Joint Institute of Solid State and Semiconductor Physics National Academy of Sciences of Belarus Belarussian Academy of Sciences	1060	Belarus
Institute for Nuclear Problems of Belarusian State University Institute for Nuclear Problems Belarusian State University	983 Minsk	
Belarusian State Medical University Belarusian State Medical University Belarusian State Medical University	800 Minsk	Belarus
	Nurces Alerts Lists Help \rightarrow SciVal \rightarrow Galina Yaks Accomposition Accomposition Accomposition Accomposition Accomposition Austantiation Identifier Accodemy of Sciences of Belarus Accodemy of Sciences of Belarus Accodemy of Sciences of Belarus Accodemy of Sciences of Belarus Accodemy of Sciences of Belarus Accodemy of Sciences of Belarus Belarus State University Belarus State University Belarus Belarus Belarus Belarus State University Informatios and Radioelectronics Belarus Belarus Belarus Belarus State University Informatios and Radioelectronics Belarus Belarus	urces Alerts Lists Help SciVal > Galina Yakshonak > Compare sources Search tips () X Search tips () Ant - Balancian State University () Search tips () Ant - Balancian State University () () Belancian National Technical University () () Belancian National State Anterio Stelesing ()

Профиль организации

Scopus Search Sources Alerts Lists Help 🗸 🛛 SciVal 🛪 Galina Yakshonak 🗸 ____ Affiliation details (Belarusian State Medical University) 🗈 Export | 💻 Print | 💟 E-mail Back to results | < Previous 10 of 70 Next > Receive emails when new Follow this affiliation Belarusian State Medical University documents are available in Scopus. About Scopus Affiliation Identifier | View potential affiliation matches Dzerzhinsky Avenue 83, Minsk Other name formats: Belarusian State Medical University Set document feed Belarus Belarussian State Medical University Give feedback about this affiliation Affiliation ID: 60053292 Documents: 800 Documents by subject area Authors: 655 TTT Table Patent results: 0 -A- Chart Collaborating affiliations Documents by source 8.5% Documents' Documents' Zdravookhranenie Belorussii 167 2.09 National Academy of Sciences of Belarus 26 15 30 Arkhiv Patologii Latvian Cancer Centre 2.1% 15 24 Turku University Institute of Dentistry Terapevticheskii Arkhiv 2.3% 20 Research Institute of Oncology and Medical 15 Zhurnal Mikrobiologii Epidemiologii I Radiology of the Ministry of Health of the Immunobiologii 3.4% Byelorussian SSR Antibiotiki 14 3.8% 14 Belarusian Medical Academy of Postgraduate 77.0% Education View more... 4.0% View more... 7.5% 17.8% The data displayed above is compiled exclusively from articles published in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please contact us (registration required). The data displayed above is subject to the privacy conditions contained in the privacy policy. Top of page Medicine Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Immunology and Microbiology Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Engineering Physics and Astronomy Psychology Chemistry Income and Distantiant Colones

Статьи, в которых цитируются работы вуза

3145 Documents that cite selected documents

The selected document it	s cited by:				
3,145 documents	Analyz	e search results		Sort on	; Date Cited by 🛄
Search within results		🔿 All 🗸 🖶 CSV export 🗸 🗐 Download 📶 View citation overview 9 View Cited by 🛄 Save to list More 🗸			Show all abstracts
Refine results		Revised American thyroid association management guidelines for patients with 1 thyroid nodules and differentiated thyroid cancer	Cooper, D.S., Doherty, G.M., Haugen, B.R., (), Steward, D.L., Tuttle, R.M.	2009 Thyroid	3654
Year		Full Text View at Publisher			
Author name O Yamashita, S. Syrjänen, K.	(56) (45)	Management guidelines for patients with thyroid nodules and differentiated thyroid cancer Full Text Mew at Publisher	Cooper, D.S., Doherty, G.M., Haugen, B.R., (), Tuttle, R.M., Smith, B.R.	2006 Thyroid	1382
Syrjanen, S. Nikiforov, Y.E. Demidchik, E.P. Bouville, A. Elicol R	(38) (32) (29) (26) (25)	Papillary and follicular thyroid carcinoma 3 Full Text Mew at Publisher	Schlumberger, M.J.	1998 New England Journal of Medicine	1112
 Hatch, M. Khrustalev, V.V. Bogdanova, T. 	(25) (25) (23)	Cloning and characterization of the thyroid iodide transporter	Dai, G., Levy, O., Carrasco, N.	1996 Nature	797
Subject area		BRAF mutation in thyroid cancer	Xing, M.	2005 Endocrine-Related Cancer	694
Document type		5			
Source title		Full Text View at Publisher			
Keyword		Magnetic nanoparticles: Design and characterization, toxicity and biocompatibility.	Reddy, L.H., Arias, J.L., Nicolas,	2012 Chemical Reviews	619
Affiliation		6 pharmaceutical and biomedical applications	J., Couvreur, P.		0.000
O Belarusian State Medical University O National Cancer	(96) (92)	Full Text Mew at Publisher			1
Institute Turun Yilopistollinen Keskussairaala	(60)	 Pentoxifylline: A Review of its Pharmacodynamic and Pharmacokinetic Properties, 7 and its Therapeutic Efficacy 	Ward, A., Clissold, S.P.	1987 Drugs	615
🔿 Nagasaki University	(56)	Full Text Mew at Publisher			
O Universita di Pisa	(50)	Thyroid caroinoma 8	Sherman, S.I.	2003 Lancet	591
Country/territory					
O United States	(935)	Full Text Mew at Publisher			
Germany	(318) (276)	 BRAF mutation in papillary thyroid cancer: Pathogenic role, molecular bases, and g clinical implications 	Xing, M.	2007 Endocrine Reviews	534

научно-технической и

медицинской

информации.

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

данных рефератов и

цитирования.



управлению научно-

исследовательской

информацией.

Для исследователей

Актуальная научная информация, аналитические инструменты, публикации в международных журналах

