



About Scopus

Kyiv, Nov'17





Empowering Knowledge

SCOPUS



🕦 🧊 🗊 70К

AFFILIATION PROFILES

1.4**B**



76



SEARCH, ANALYZE, BENCHMARK



PUBLICATIONS

TERMS

TOPICS

ELSEVIER

МЕТРИКИ

Productivity metrics



Scholarly Output *h*-indices (*h*, *g*, *m*)

Citation Impact metrics



Citation Count Citations per Publication Cited Publications *h*-indices (*h*, *g*, *m*) Field-Weighted Citation Impact Publications in Top Citing % Publications in Top Journal %

Collaboration Impact (geo) Corporate Collaboration Impact

Collaboration metrics

Authorship Count Number of Citing Countries Collaboration (geographical) 🔅 Academic-Corporate Collaboration

Views

Views count Views per publication Field-Weighted Views Impact

Disciplinarity metrics

Journal count Journal category count

Economical metrics

Patents & Awards & Citations



Scopus для стратегических задач развития науки



Scopus for Ukraine

РЫНОК ОБРАЗОВАНИЯ

# RANK	UNIVERSITY	LOCATION	COMPARE	STARS"
2018 🗸	University search Q	Ukraine		Rated
34	Taras Shevchenko National University of Kyiv	-		
49	National Technical University of Ukraine "Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute"			
53	V. N. Karazin Kharkiv National University			
93	National Technical University "Kharkiv Polytechnic Institute"			
01	Lviv Polytechnic National University			
03	Sumy State University			
28	Donetsk National Technical University			

РЫНОК ОБРАЗОВАНИЯ

TIMES			verall	Teaching	Research	Citations	ndustry ncome	nternational Outlook
	801–1000	University of Talca Chile Explore	б 15.6–21.4	4 15.7	10.4	20.7	1.0	49.2
	801–1000	Taras Shevchenko National University of Kyiv V Ukraine Explore	15.6–21.4	4 27.3	10.1	7.6	32.5	33.5
	801–1000	Technical University of Košice ♀ Slovakia Explore	15.6–21.4	1 21.4	12.4	23.5	41.9	19.5
	801–1000	Universiti Tenaga Nasional (UNITEN) ♀ Malaysia Explore	15.6–21.4	¥ 17.1	11.7	28.6	73.4	30.7



Практические задачи



Scopus.com

Scopus				Search	Sources	Alerts	Lists	Help 🗸	SciVal 🤊	Login ~	≡
Docume	nt sea	arch								Compare	e sources 义
Documents	Authors	Affiliations	Advanced							Search	n tips 🕐
Search					Article	e title, Ab	stract, Ke	eywords	+		
E.g., "Cognitive	e architectures" A	AND robots									
> Limit											
								Reset form	Search Q		
Brought to you b	У								ÇĊ	Learn more a	about how to /e Scopus

ELSEVIER

Задача 1.

Проверить наличие статей вашего подразделения в профиле учреждения

Что такое профиль и при чем здесь мы?

Профиль учреждения (Affiliation profile) объединяет информацию о статьях, в которых авторы указали свою принадлежность к данной организации.

Odessa National Academy	Follow this affiliation	Documents 394
of Food Technologies	View potential affiliation matches	
ul Kanatnaya 112, Odessa Odeska, Ukraine	🖉 Give feedback 🛛 Set feed	Authors 284
Affiliation ID: 60010628 Other name formats: Odessa National Academy of Food Technologies		Patent results 0

Ради анализа этой информации профили учреждений открывают в Scopus сотрудники ведомств и фондов, организаторы конференций, редакторы журналов, исследователи, заинтересованные в сотрудничестве, и т.д.

И откуда взяться проблеме?

M. V. Lomonosov Odessa Technological Institute of the Food Industry Odesa National Academy of Food Technologies Odessa Engineering Institute of the Food Industry Odessa Institute of Technology in the Food Industry Odessa National Academy of Food Production Engineering Odessa National Academy of Food Technology **Odessa Refrigeration-Technology Institute** Odessa State Academy of Refrigeration Odessa Technological Institute of Food Processing Odessa Technological Institute of the Food and Refrigeration Industry Technical Institute of the Refrigeration Industry **Engineering** Institute of the Refrigeration Industry V.S. Martinovsky Institute of Refrigeration Cryotechnologies and Ecoenergetics

Новые публикации в профиль учреждения добавляются автоматически на основании данных, указанных в статьях. Статьи с неправильным названием учреждения могут не попасть в профиль учреждения, что влияет на общие показатели.

1. Найти профиль учреждения



- поиск по учреждения по названию, городу или стране
- при поиске по названию используйте уникальные элементы названия (напр. Sechenov) и варианты замен символов (напр. *iolkovsk* для поиска учреждения, названного в честь К.Э.Циолковского)



1. Статьи подразделения в профиле

(AF-ID ("Elsevier" 600	15522))	🕈 Edit 🔛 Save 🎙	Set alert 🔝 Set feed			
125 document resu	ults View se	condary documents Vie	w 106 patent results 📊 Analyze search results			
Search within results.		🔾 🚽 🖪 CSV expo	rt 👻 📮 Download 📶 View citation overview 🤧 View Cite	ed by 💾 Sav	e to list More 🛩	
Refine	Jde	O The Resource Ic	Save the 6 selected documents to a new list, or add them to one of your saved lists: 2	×	, Brush, M., Grethe, pva-Seinstra, E.,	2016
Year		View at Publisher				
Author Name		The Resource Ic		~	, Brush, M., Grethe,	2015
Manten, A.A.	(18)	2	OR		T., Whetzel, T.	
Moed, H.F.	(7)	View at Publisher	Select from your Saved lists	•		
 De Waard, A. Zudilova-Seinstra, E. 	(5)	 Variability of eth 3 international sur 		Save list	artis, C.A., <i>I</i> ., (), Newman, A.,	2015
 Aalbersberg, I.J. Kircz, J.G. 	(4) (3)	View at Publisher				
O Pinar Menguc, M.	(3)	On bridging data d d	enters and publishers: The Data-Literature interlinking service	Burton, A., K	oers, H., Manghi, P.,	2015
O Rothman, L.S.	(3)	4		(), Diepenbr	roek, M., Schindler, U.	
O Stoop, J.	(3)	View at Publisher				

После выбора авторов подразделения (Limit to), их публикации можно собрать в отдельный список (Save to list, требует авторизации)

ELSEVIER

1. Собираем статьи в списки (Lists)

SAVED_LIST(ELS) Back	to Saved lists				
6 documents 🛄 🗛	nalyze search re	suits 🖡 Export your list to SciVal			Sort on: Date Cited by Relevance
Search within results.	a	Save to Saved list ★ Delete 🗈 CSV export	t 📰 📮 Download 📶 View citation ove	nview 99 View Cited by More	Show all abstracts
Refine Limit to Exclu	ide	The Resource Identification Initiative: A cultural shift in p	Choose your default reference manage Scopus offers integrated export functionality Or, to use a different reference manager, cho	er or file type: ② with Mendeley and Refworks. pose a file format	×
Author Name Koers, H. Groth, P.	(2) (2)	foxPSL: A Fast, Optimized and eXtended PSL implement View at Publisher View at Publisher	Save to Mendeley RefWorks direct export	RIS Format IndNote, Reference Manager CSV Excel	
 Alm, T. Aryani, A. Bandrowski, A. Bernstein, A. Booty, C. 	(1) (1) (1) (1)	How do we make it easy and rewarding for researchers to publisher's perspective. A response to "Promoting greate accountability in clinical and behavioral research by rout statistical commands" by Robert West View at Publisher	Choose the information to export: Choose the information you want to export to	BIDTEX Text ASCII in HTML the reference manager or file.	
 Brush, M. Burton, A. Calin, S. 	(1) (1) (1)	 On bridging data centers and publishers: The Data-Litera View at Publisher 	Specify fields to be exported Citation information Author(s) Document title	Bibliographical information Ø Atfiliations	Abstract and Keywords Abstract Abstract
Subject Area		The rationale of PROV	Ø Year Ø EID	PubMed ID O Function Publisher O Function	Index Keywords Funding Details
Document Type			Source title Volume, Issue, Pages	✓ Editor(s) ✓ Language of Original Document	Number Acronym
Computer and Information Science	(1)	Section 2 Activating qualified thesaurus terms for automatic indexir	Citation count Source and Document Type DI ODI Other information	 Correspondence Address Abbreviated Source Title 	Sponsor References
Computational Linguistics in the Netherlands Journal F1000research	(1)	Display 20 results per page	Tradenames and Manufacturers Accession numbers and Chemicals Conference information	ge 1 >	
 International Journal of Approximate 	(1)				Export

Список публикаций будет доступен в меню на верхней панели (вкладка Lists). Его также можно выгрузить (Export) или проанализировать (Analyze search results)

1. Что если статьи в профиль не попали?



Переходим на стартовую страницу Scopus (Document Search), находим недостающие статьи по названию (Article Title), откладываем их в отдельный список, экспортируем в CSV (Export) и отправляем в отдел науки.

Задача 2.

Проверить корректность отражения информации о сотрудниках в их личных профилях

Авторские профили - кому ущерб?

Основная причина появления у автора нескольких профилей (author profile) – разные варианты транслитерации фамилии. Другой источник проблем – наличие однофамильцев.

 Ivanov, Igor A. 36 Ivanov, Igor Ivanov, I. A. 	6 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Chemistry ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics;	Shemyakin and Ovchinnikov Institute of Bioorganic Chemistry, Russian Academy of Sciences
Ivanov, Igor A. 40	3 Chemistry ; Medicine	Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences

Авторские профили - кому ущерб?

Данные из авторских профилей не оказывают прямого влияния на профиль и показатели учреждения, но к ним могут обращаться грантодатели, рецензенты, а также потенциальные коллабораторы.

Принимаемые ими решения могут иметь значение не только для отдельного исследователя, но и для его коллег, подразделения и учреждения.

Всем сотрудникам проверить свои профили в Scopus!

2. Как найти профиль автора?



- выполните поиск по имени автора (Author search)
- начинайте с одного инициала (имени)
- используйте варианты замен (напр. Коре?kin для поиска автора с фамилией Копейкин)

2. Объединить профили авторов



2. Что ещё сделать?



В своем профиле каждый автор может:

- привязать свой Scopus ID к ORCID. Если у сотрудника нет статей в Scopus (а значит, и профиля нет), он может получить свой личный номер ORCID на сайте <u>orcid.org</u> (важно!)
- редактировать список статей (если не хватает или попали лишние от однофамильцев)

Het ORCID? (ни один робот не справится с фамилиями)

 Ivanov, Igor A.
 Ivanov, Igor Ivanov, I. A.

Ivanov, Igor A. 40 6 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Chemistry; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...

3 Chemistry ; Medicine

Shemyakin and OvchinnikovMoscowRussianInstitute of Bioorganic Chemistry,
Russian Academy of SciencesFederation

Moscow

Nesmeyanov Institute of Organoelement Compounds, Russian Academy of Sciences Russian Federation

- Собирать ORCID
- Использовать API
- Отражать в статьях
- Интегрироваться с индексами



Профиль автора - редактирование своих данных

- → C 🗋 www.scopusfeedback.com

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.

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	Yuriev	A.R.	
	E.g., Smith	.E.g., J.L.	
	Last name	Initials or First name	
	Yurjev	A.R.	×
	Last name	Initials or First name	
	Yur'ev	A.R.	×
			Ct Add affiliation Ct Add name variant Start

Подробная инструкция на русском языке

About Scopus What is Scopus Content coverage

About Terms and Conditions Privacy Policy Cookie Policy



Задача 3.

Анализ вышедших статей подразделения или "где мы публикуемся"

ELSEVIER

3. Что полезного в анализе вышедших статей?

Вы можете:

- сравнить цитируемость публикаций вашего подразделения с публикациями других авторов в каждом из журналов
- увидеть закономерности появления цитат на публикации в отдельных журналах (скорость, количество, география)

Каждое научное подразделение может собрать свои статьи в Scopus в отдельную группу и провести анализ различных показателей!

3. Готовим в Scopus список статей

(AF-ID ("Elsevier" 6001	5522))	🎐 Edit 🎴 Save 🎙	Set alert 🔝 Set feed			
125 document resu	IIts View se	econdary documents Vie	ew 106 patent results 📶 Analyze search results			
Search within results	. [Q]	🔿 🕳 🗗 CSV expo	ort 🗸 📮 Download 📶 View citation overview 🤧 View Cited by	- Sav	e to list More 👻	
Refine	de	C The Resource Ic	Save the 6 selected documents to a new list, or add them to one of your saved lists: 👔	×	, Brush, M., Grethe, pva-Seinstra, E.,	2016
Year		View at Publisher		~	-	
Author Name		The Resource Ic		~	, Brush, M., Grethe,	2015
Manten, A.A.	(18)	2	OR		T., Whetzel, T.	
Moed, H.F.	(7)	View at Publisher	Select from your Saved lists	•		
De Waard, A.	(5)	O Variability of eth			artis, C.A.,	2015
Zudilova-Seinstra, E.	(5)	3 international sur	Save	list	И., (), Newman, А.,	
Aalbersberg, I.J.	(4)					
Kircz, J.G.	(3)	View at Publisher				
Pinar Menguc, M.	(3)	☑ On bridging data d	centers and publishers: The Data-Literature interlinking service Burton	n, A., K	oers, H., Manghi, P.,	2015
Rothman, L.S.	(3)	4	(), E)iepenb	roek, M., Schindler, U.	
O Stoop, J.	(3)	View at Publisher				

- выделите найденные публикации подразделения, сохраните статьи в одном из списков (Lists)
- для анализа используйте Analyze Results или выгрузите данные в Excel

Analyze search results



Analyze search results

🕒 Export 🛛 🚇 Print 🛛 🗹 E-mai

(AFFIL ({university of fine chemical technology} AND russia*) OR AFFIL ({university of fine chemical technologies} AND russia*) OR AF-ID ("M.V. Lomonosov Moscow state university of fine chemical technologies" 60069246)) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2012) OR LIMIT-TO (PUBYEAR) OR LIM



(AFFIL ({university of fine chemical technology} AND russia*) OR AFFIL ({university of fine chemical technologies} AND russia*) OR AF-ID ("M.V. Lomonosov Moscow state university of fine chemical technologies" (TO (PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2012) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2011) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2010)) Back to your search results



(AFFIL ({university of fine chemical technology} AND russia*) OR AFFIL ({university of fine chemical technologies} AND russia*) OR AF-ID ("M.V. Lomonosov Moscow state university of fine chemical technologies" 60069246)) / TO (PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2012) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014) OR LIMIT-TO (



Объединение в группы и мониторинг

Scholarly Output 🕸	Publication Year						
	Sch	olarly Output					
Entity 🛓	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
🎝 Perm1	3	2	4	6	14	7	6
👪 Perm2	2	1	3	6	3	2	3
🎝 Perm3	2	1	0	3	3	15	7
🔩 Perm4	2	1	3	7	2	7	5
45 Perm1				27	0.64		6
🎝 Perm2				11	0.15		0
4 Perm3				21	0.04		0
🎝 Perm4				16	0.39		2

Анализ групп (самоцитирование)



Scholarly Output 🕸

Resea	archers a	nd Groups
0	23	Perm1
0	2%	Perm2
0	13	Perm3
0	23	Perm4

View list of Scopus Sources for the selected Researchers and Groups



Scholarly Output

Сравнение с целевыми группами





А ещё...



Empowering Knowledge
Scopus API

dev.elsevier.com

We have redesigned our API Key signup flow and updated the click-through agreements	To get your API key and learn more about the Academic Research use case, go to: http://dev.elsevier.com/
Get started today!	-
Esewer's API program allows you to integrate content and data from Elsewer products into your own website and applications. Learn more	APIs Blog
1. Look at use cases 2. Get API Key 3. Start coding	APIs now features: Intractive APIs
Jse cases and Examples	Scopus Journal Metrics. IPP is now available in addition to SJR and SNIP
Academic Research Federated Search IR/CRISIVIVO ScienceDirect Journal info	Author search using ORCID API Release notes
ScienceDirect Article info Engineering Village Cited by in Scopus	
Journal Methics Text Mining Commercial Use CORS Examples	Elsevier Products: ScienceDirect
'you do not find your use case above, please write a short use case description and 醛 confact us.	Scopus Mendelmy
resources	Mendeley Developers

Dedov, I. I.		
(2013). Novel technologies for t	the treatment and prevention of diabetes mellitus an	d its complications.
Diabetes Mellitus, (3), 4-10.		

Задача 4.

Анализ списков литературы в статьях подразделения или "что мы цитируем?"

Что полезного в анализе списков литературы?

Позволяет выявить традиционные "перекосы" в практике цитирования:

- средний возраст источников
- % неанглоязычных источников
- % источников, которые больше никто не цитировал
- названия и география журналов, которые чаще всего цитируются

Чем интересны эти показатели?

Они позволяют сравнить список литературы в вашей текущей или прошлой публикации с другими статьями из тех же самых журналов.

4. Анализ списков литературы

Ø	👻 🔛 Save to Saved list 🗶 Delete 🗈 CSV export 👻 📮 Download 📶	View citation overview 99 View Cited	i by 📋	More	···· •	Show all abstracts
K	Addendum to "Managing wolves (Canis lupus) to recover threatened woodland caribou (Rangifer tarandus caribou) in Alberta" View at Publisher	Hervieux, D., Hebblewhite, M., Stepnisky, D., Bacon, M., Boutin, S.	2015	Car	View references	0
2	Flexible mating tactics and associated reproductive effort during the rutting season in male reindeer (Rangifer tarandus, L. 1758)	Pintus, E., Uccheddu, S., Røed, K.H., (), Nieminen, M., Holand, Ø,	2015	Cur	Print	0
Ø 3	Managing wolves (Canis lupus) to recover threatened woodland caribou (Rangifer tarandus caribou) in Alberta	Hervieux, D., Hebblewhite, M., Stepnisky, D., Bacon, M., Boutin, S.	2014	Cana	adian Journal of Zoology	5
	View at Publisher					
24	Nutritional implications of increased shrub cover for caribou (Rangifer tarandus) in the Arctic	Thompson, D.P., Barboza, P.S.	2014	Cani	adian Journal of Zoology	3
	View at Publisher					
S 5	Reply to the comment by harron on "widespread declines in woodland caribou (Rangifer tarandus caribou) continue in Alberta"	Hervieux, D., Hebblewhite, M., Decesare, N.J., (), Robertson, S., Boutin, S.	2014	Cana	adian Journal of Zoology	0
	View at Publisher					

- выделите статьи
- нажмите кнопку More и в выпадающем окне выберите View references
- когда откроется список источников нажать Analyze search results (или экспортировать данные для анализа в Excel)

Задача 5.

Анализ цитирования статей подразделения или "кто нас цитирует?"

Кто-то нас цитирует и что?

Авторов, которые цитируют ваши публикации, можно считать как конкурентами, так и потенциальными коллабораторами. Внимание к их работам позволит скорректировать ход собственных исследований и принять обоснованное решение о необходимости более близких контактов.

- Найти статьи, цитирующие публикации вашего подразделения
- Идентифицируйте авторов. Кто эти люди лидеры мнений, члены редколлегий, председатели конференций и т.д.?
- Сравните список журналов, в которых вышли ваши статьи, со списком журналов, в которых их процитировали.
- Настройте оповещения о появлении новых цитат на статьи вашего подразделения

5. Анализ цитирования	Ļ			
□ - 🔛 Save to Saved list 💥 Delete 🗈 CSV export - 📮 Download	View citation overview 99 View Cited	i by 📋	More 👻	Show al
Reproduction in wild reindeer in Norway (Rangifer tarandus).	Reimers, E.	1983	Canadian Journal of Zoology	72
Conservation of caribou (rangifer tarandus) in Canada: An uncertain future 1 2 View at Publisher	Festa-Bianchet, M., Ray, J.C., Boutin, S., Côté, S.D., Gunn, A.	2011	Canadian Journal of Zoology	71
 The relationship between fertility and fat reserves of Peary caribou (Rangifer taranda pearyi). View at Publisher 	s Thomas, D.C.	1982	Canadian Journal of Zoology	61
Population dynamics of the endangered mountain ecotype of woodland caribou 4 (Rangifer tarandus caribou) in British Columbia, Canada View at Publisher I Show abstract Related documents	Wittmer, H.U., McLellan, B.N., Seip, D.R., (), Watts, G.S., Hamilton, D.	2005	Canadian Journal of Zoology	54

- выделите статьи
- нажмите кнопку View Cited By
- когда откроется список публикаций нажать Analyze search results (или экспортировать данные для анализа в Excel)

5. Анализ конкуренции

1,197 document	t results 📶	Analyze search results View secondary documents				Sort on: Date Cite
Search within result	ts	O - B CSV export -	by	More 😽		
Refine Limit to Ex	clude	 Comparison of co-existing forestry and reindeer husbandry value chains in northern 1 Sweden 	Ber Suo	g, S., Valinger, E., Lind, T., minen, T., Tuomasjukka, D.	2016	Silva Fennica
Year		View at Publisher				
Author Name Hebblewhite, M. Yoccoz, N.G.	(19) (18)	View Hebblewhite, M.s author details		ek, M.R., Johnson, C.J., Cluff,	2015	Polar Biology
 Holand, O. Dussault, C. Weladji, R.B. Fortin, D. 	(18) (17) (17) (16)	Program, Missoula, United States 19 documents published by Hebblewhite, M. matches your query (Showing first 19 results)		onen, S., Oksanen, A., g, E.	2015	Parasites and Vectors
Boutin, S. Ims, R.A. Laaksonen, S. Nieminen M	(16) (16) (15)	Addendum to "Managing wolves (Canis lupus) to recover threatened woodland caribou (Rangifer tarandus caribou) in Alberta" Hervieux, D. Hebblewhite, M. Stepnisky, D. Bacon, M. Boutin, S. (2015) Canadian Journal of Zoology	4(11)	s, C., Mondol, S., Wasser,	2015	Conservation Genetics Resources
Subject Area	(10)	Linking habitat selection and predation risk to spatial variation in survival DeCesare, N.J. Hebblewhite, M. Bradley, M. Hervieux, D. Neufeld, L. Musiani, M. (2014) Journal of Animal Ecology		a-Magga, T., Turunen, M.T.	2015	SpringerPlus
Document Type			-			
Source Title Keyword	2	tarandus caribou) in Alberta Hervieux, D. Hebblewhite, M. Stepnisky, D. Bacon, M. Boutin, S.	er E	AK., Äikäs, T., Fjellström, angen, M.	2015	Journal of Anthropological Archaeology
Affiliation	~	Limit your results to these 19 documents only				
Country/Territory		Exclude these 19 documents from your results		The second second second		Institute the filled and

На странице результатов поиска через панель фильтров Author Name можно открыть профиль любого автора или отфильтровать его работы (выбрав автора и применив фильтр Limit to)

5. Интерес к авторам

Hebblewhite, Mark University of Montana College of Forestry and Conservation, Wildlife Biology Program, Missoula, United States Author ID: 8667081700	About Sc	opus Author Identifier View p Other name fo	otential author ma rmats: Hebblewhite, M. Hebblewhite	Follow this Author Get citation alerts Add to ORCID	Receive emails when this au publishes new articles	ithor
Documents: 93 Citations: 2552 total citations by 1639 documents <i>h</i> -index: 28 Co-authors: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed) Subject area: Agricultural and Biological Sciences , Environmental Sc	Analyze author output Miew citation overview View <i>h</i> -graph	-		Request author deta	all corrections	Citations
93 Documents Cited by 1639 documents 150 co-au 93 documents View in search results format Image: Second se	thors ent alert 🔝 Set document fee	So	rt on: Date Cited by	0 2005 Docu	Years ments - Citations	2015
Linking resource selection and mortality modeling for population estimation of mountain lions in Montana View at Publisher	Robinson, H.S., Ruth, T., Gude, J.A., (), Murphy, K., Williams, J.	2015 Ecological Modelling	1 0	Publication range: 2002 References: 3564	- Present	
Resource selection and connectivity reveal conservation challenges for reintroduced brown bears in the Italian Alps View at Publisher	Peters, W., Hebblewhite, M., Cavedon, M., (), Zanin, M., Cagnacci, F.	2015 Biological Conservat	ion 0.	Conservation biology : th Biology Journal of Wildlife Manag Philosophical Transaction	e journal of the Society for Co View gement View is of the Royal Society B: Biol	v documents v documents logical
Modeling multi-scale resource selection for bear rubs in northwestern Montana	Morgan Henderson, M.J., Hebblewhite, M., Mitchell, M.S., (), Kendall, K.C., Carlson, R.T.	2015 Ursus	0	View More	ions	

В авторском профиле видим информацию об учреждении автора,

настраиваем уведомления (Alerts) о новых публикациях каждого из

автора или новых цитатах на его работы из списка.

Scopus RSS HTML feed

scopus.com

Inform me when this document is cited in Scopus:

Set citation feed

Set citation alert

itep 1: Basic Settings Step 2: Customize HTML Feed Step 3: Style Details Step 4: Confirmation In Vitro Selection for Small-Molecule-Triggered Strand Scopus RSS URL * Displacement and Riboswitch Activity http://syndic8.scopus.com/getMessage?registrationId=FAI (Cited 1 time(s)) Continue || Edit 2015; ACS Synthetic Biology; Martini, L. | Meyer, A.J. | Ellefson, J.W. | Milligan, J.N. | Forlin, M. | ... Feed Display Title: * An optimized kit-free method for making strand-specific Demo feed deep sequencing libraries from RNA fragments 2015; Nucleic Acids Research; Heyer, E.E. | Ozadam, H. | Site where RSS Feed will be used (URL): Ricci, E.P. | Cenik, C. | Moore, M.J. Fitness landscapes of functional RNAs Advanced settings (Cited 1 time(s)) 2015; Life; Kun, Á. | Szathmáry, E. Freeze-thaw cycles as drivers of complex ribozyme

assembly

2015; Nature Chemistry; Mutschler, H. | Wochner, A. | Holliger, P.

Evolution of an enzyme from a noncatalytic nucleic acid sequence

2015; Scientific Reports; Gysbers, R. | Tram, K. | Gu, J. | Li, Y.

Content provided by Scopus

Scopus alerts

scopus.com

TITLE-ABS-KEY (citation) AND TITLE-ABS-KEY (research) AND TITLE-ABS-KEY (collaboration)	AND TITLE-ABS-KEY (output) AND P	UBYEAR > 2013	🕈 Edit 🔛 Save 🏷 Set alert	Set feed
119 document results View secondary documents View 232 patent results Search your libra	ary 📶 Analyze search results		Sort of	n: Date Cited by Relevance
Search within results	itation overview 99 View Cited by 🔛	Save to list More		Show all abstracts
Search Alert: 1 new result <u>View all new results in Scopus</u> 1 result				
Document	Author(s)	Date	Source Title	Citations
1. Evolution of primary care databases in UK: A scientometric analysis of research output	Vezyridis, P., Timmons, S.	2016	<i>BMJ Open</i> , 6 (10) , art. no. e012785	0
			<u>View a</u>	II new results in Scopus
This alert is based on the following query: (TITLE-ABS-KEY(citation) AND TITL AND PUBYEAR > 2013 The previous alert was sent on 27 Oct 2016	.E-ABS-KEY(research) AND T	TTLE-ABS-KEY(c	ollaboration)AND TITLE-A	BS-KEY(output))
Terms and ConditionsPrivacy PolicyUnsubscribeCopyright © 2016Elsevier B.V., Radarweg 29, 1043 NX Amsterdam, The Netherlands.Reg. no. 33156677. VAT no. NL 005033019B01.				
This email has been sent by Scopus user. Delivery Job: ID: 291333d1:047913099:291333d1:039211211 Webuser ID: 7031876 Alert II	D: 4377041			

Анализ конкурентной среды

5. Анализ конкуренции



- выполните поиск статей по вашей теме (с учетом синонимов)
- можно сразу ограничить результаты по типу и дате публикации

ПОИСК, АНАЛИЗ, СРАВНЕНИЕ



ПУБЛИКАЦИИ

ТЕРМИНЫ



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ТЕМЫ

Исследователь выбирает тему и быстро находит детальную информацию об её развитии в мире – со всеми деталями....



ВГЛУБЬ ТЕМЫ



Countries	Top 5 by Scholarly Output
United States	12
Malaysia	11
Canada	8
China	8
India	4

Countries	Top 5 by Scholarly Output
Denmark	7
South Korea	7
United States	5
China	3
Italy	3

СООТНОШЕНИЕ СИЛ



визуализация не из интерфейса Scopus

	Institution	Co-authored publications	Ŧ
=	Vienna University of Technology	14	
	Bauhaus-Universitat Weimar	11	*
	University of Parma	11	•
•	Leibniz Institute of Polymer Research Dresden (IPF)	7	
-	CSIC	5	*
	Universitat Stuttgart	5	
-	Aalto University	4	
•	Ecole Polytechnique Federale de Lausanne (EPFL)	4	*
-	Institute of Physical Chemistry of the Polish Academy of Sciences	4	
	National University of Ireland, Galway	4	
	RWTH Aachen University	4	•
-	Universitat Politecnica de Catalunya	4	•

Задача 6.

Анализ и выбор журналов для публикации

Журналы в Scopus

«Индексацию журнала в Scopus» нельзя считать достаточным критерием при выборе издания.

Но Scopus позволяет не только подобрать журналы, в которых публикуют статьи по вашей теме, но и проанализировать их показатели.

Информация о динамике и цитируемости релевантных публикаций говорят о журнале красноречивее любых рекламных заявлений.

Журналы Scopus



https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content

Журналы Scopus Scopus SciVal a Help √ Login ~ Search Sources Alerts Lists Sources ▲ Download Scopus Source List ① Search for a source Browse sources Search Q Display only Open Access journals (1) ۲ Title O ISSN O Publisher 37,979 results **Clear filters** Source title ~ CiteScore v ① SJR ∨ ① SNIP ∨ Type 🗸 Ca-A Cancer Journal for Clinicians 89.23 39.285 67.564 Journal EZB 💮 Copac

http://www.scopus.com/sources.uri

Метрики журналов в Scopus FREE

Powered by Scopus^{*}

Journal Metrics

Help 🗸

Get involved >

CiteScore 2016 value CiteScore metrics from Scopus are Search or filter below to find the so the progress of 2017 metrics with 0 Be sure to use qualitative as well a than one metric for the quantitative	es are here! e comprehensive, transparent, current ar purces of interest and see the associated CiteScore Tracker 2017. as the below quantitative inputs when pre e part.	nd free metrics for serial titles in Scopus metrics. Report using these annual me esenting your research impact, and alwa	etrics and track ays use more	20	2013 2	s from 3 years 014 2015	Citations in 2	2016
Refine titles ①				③ Cite	Score 2016 me	ethodology	⊥ Download	all metrics
Refine by subject areas	Q Search titles	Q 2016	~	Shov	v more filters			
Showing 22,618 titles			CiteScore metri	ics calculated (on 31 May, 2017.	SNIP and SJR	Clea calculated on 27	ar Filters June, 2017
i) Title		Highest CiteScore [~] CiteScore Percentile	CiteScore Rank	Citations 2016 🕸	Documents 2013-15 🕸	% Cited	SNIP	SJR

https://journalmetrics.scopus.com/

6. Поиск изданий по теме

Rangifer	Article Title, Abstract, Keywords
OR Caribou	Article Title, Abstract, Keywords
OR • reindeer	Article Title, Abstract, Keywords
Add search field Reset form	
Limit to:	

- выполните поиск статей по вашей теме (с учетом синонимов)
- можно сразу ограничить результаты по типу и дате публикации

6. Переход к профилю журнала

Search within results	a	🔾 🗣 🗊 CSV export 🔟 🗐 Download 📶 View citation overview 99 View Cited by More 🛩								
Refine Limit to Exclude		A lymphatic dwelling filarioid nematode, Rumenfilaria andersoni (Filarioidea; Laaksonen, S., Oksanen, A., 1 Splendidofilariinae), is an emerging parasite in Finnish cervids Hoberg, E.								
Year	2	View at Publisher								
Author Name		Sámi reindeer herders' perspective on herbivory of subarctic mountain birch forests by \	/uoja	ala-Magga, T., Turunen, M.T.						
Subject Area		2 geometria motifs and remoter, a case study irom northernmost Philand								
Document Type		View at Publisher								
Source Title		Animal offerings at the Sámi offering site of Unna Saiva - Changing religious practices	Salm	i, AK., Äikäs, T., Fjellström,						
Quatemary International	(45)	3 and human-animal relationships	M., S	pangen, M.						
Plos One	(37)	View at Publisher								
Arctic	(25)	View Journal of Wildlife Managements source details		C. Karialainan T.D.						
 Journal of Wildlife Management 	(23)	Compare with other journals 2 SJR (2014) : 1.1 IPP (2014) : 1.84 SNIP (2014) : 1.117		1, S., Karjalainen, I.P.						
 Canadian Journal of Zoology 	(21)	23 documents published in Journal of Wildlife Management matches your query								
 International Journal of Circumpolar Health 	(18)	(Showing first 20 results)	0	en, P.P.J., Bartholomeus,						
O Polar Biology	(17)	Spatiotemporal variation in the distribution of potential predators of a resource	n	Glevers, J.G.P.W.						
 Journal of Animal Ecology 	(13)	Rayl, N.D. Fuller, T.K. Organ, J.F. McDonald, J.E. Otto, R.D. Bastille-Rousseau, G. Soulliere, C.E.	J							
 Journal of Wildlife Diseases 	(13)	(2015) Journal of Wildlife Management		1, J.I., Riffell, J.A., Wasser,						
 Biological Conservation 	(13)	Home sange and habitat analysis using dynamic time geography Long, J. Nelson, T. (2015) Journal of Wildlife Management		- 1A1 Mußer 1						
Keyword				nkar, T., Romanov, P.,						
Affiliation		Dietary overlap and potential competition in a dynamic ungulate community in		ilvardi, R.						
O Universitetet i Tromso	(67)	Nonwesten Canada								
Trondheim hovedkontor	(58)	Limit your results to these 23 documents only Exclude these 23 documents from your results		n, J., McIntire, E.J.B., Raulier						
 University of Alberta 	(51)									
C [Iniversitetet for milio-	(49)	View of Technology								

Профиль любого из журналов можно открыть из панели Source Title

ВЗГЛЯД ВНУТРЬ ЖУРНАЛА

Scopis allows the researcher to dive into the journal publications and identify its topics, authors and the underlying trends.

2012 to 2016 💽 no tudy	et area filter salected		Data sources
Summary Institutions	Countries Authors Scopus Sources Keyphraser	8	
Overall research perf	ormance		Export 🛩
Scholarly Output 🕸	Field-Weighted Citation Impact 🍀	International Collaboration 💲	
502	0.56	56	
View list of publications			
Views Count	Citation Count 🕸		
13,470	2,281		
Amirkabir University of	of Technology	18	4.61
North Dakota State U	niversity	16	8.69
South China Universi	ty of Technology	10	2.40
University of Minnesc	ta	10	4.10
Islamic Azad Universi	ty	9	8.78
Karlsruhe Institute of	Technology KIT	7	6.57
Tongji University		7	4.86
CSIR Indian Institute	of Chemical Technology	6	7.83
Eard Motor		6	2.67

antifouling Aluminum coatings acrylic resins urethanes Organic coatings Polyurethanes anic coatings Composite coatings pigments coatings atex Acrylics Corrosion protection drying coating esters moxidesPaint paints "" Sols acrylates atexes wood Plastic coatings Acrylic monomers cures Contact and ochemical impedance spectroscopy silaries



визуализации не из интерфейса Scopus!

6. Переход к профилю журнала



Сравнение выбранных изданий (Compare journals)

Impact is not a scalar!

@IsmaelRafols

scimagojr.com

SJR



"....Tamm and Belenky [8] define the maximum depth for electrons in γ-initiated showers as...."

[8] I. Tamm and S. Belenky, Phys.Rev. 70 (1946) 660.



ELSEVIER

4.67

22.87

10110

1.050

Доступная информация о журналах Scopus!

Dermatology

3 British Journal of Dermatology

SJR SCImago Journal & Country Rank								EST N	HODUS Hora	S IN I atio (Sat	REBUS ire 1,1,106)	
Home	Journal Rankings	5										
Journal Rankings	Ranking Parameters											
Journal Search	Subject Area:	Medicin	ie				×					
Country Rankings	Subject Category:	Dermat	ology					▼]				
Country Search	Region/Country:	All			•	17		1	(ear: 201	3 🔻		
Compare	Order By:	H Index]			7			
Map Generator	Display journals with at least	: 0	Cital	ble Do	cs. (3 ye	ars) ▼			Re	fresh		
Help	Subject Area: Medicine.											
About Us	Subject Category: Dermatology Year: 2013.											
Scimago @scimago							1 - 50	Down of 132 <<	load data i First < P	n MS Exce	l forma Next >	nt (29 Kb) Last >>
Related product	Title	Туре	SJR	H index	Total Docs. (2013)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs, (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	Country
	Journal of the American Academy of Dermatology	j	01 1,905	144	628	1.715	12.017	4 <mark>.</mark> 555	923	5,37	19, <mark>1</mark> 4	
	2 Journal of Investigative	i	2,567	138	540	1.278	13.253	5.238	885	5,44	24,54	

01 1.936 122

574

1.594 13.130 5.056

i

6. Качественные метрики для сравнения журналов

ournal 🛓	SJR	Chart	Ē	Table							
☑ Frontiers in Zoology	× 1.625	SJR	IPP	SNIP	Citations	Documents	% Not cited	% Reviews	1		
		Percen	Percent of published documents not cited by year recurde journal self citations								
		100.00									
		254 VOL03									
		80.00									
		B 60.00									
		not ci									
		uticles							4		
		\$ 40.00									
		20.00						/			
		111				\wedge					
									11		
							X		1		

сравнение по нескольким критериям, из которых для авторов особенно важен процент непроцитированных публикаций (% Not Cited)

Ранговые метрики журналов в Scopus (перцентили) FREE

UA Journal Titles in Scopus







Международная видимость







Международная видимость (журналы по математике)



Количество стран, цитирующих статьи из журнала

ОТСЛЕЖИВАНИЕ НАРУШЕНИЙ

Постоянный мониторинг содержания позволит следить за нарушениями журналов



Список исключенных журналов

Α	B when any the second	C	D	E	F	G	H	L	J.	K	L	M	N	0	
Sourcerecol 🚽	Source Title (Medline-sourced journals are indicated in Green)	Print-IS	E-ISSI 🚽	Coverage 🛛 🔭 /	Activ 🚽	201 -	201 -	201 -	201 -	201 -	201 -	201 -	201 -	201 -	Me
19700182619	Academic Journal of Cancer Research	19958943		2010-2014 (cancelle	nactive	0.000	0.000	0.103	0.148	0.250	0.120	0.645	0.550	0.262	-
19700177004	Advances in Environmental Biology	19950756	19981066	2009-2014 (cancelle l	nactive	0.153	0.116	0.142	0.321	0.195	0.160	0.255	0.181	0.154	
19700200842	Advances in Information Sciences and Service Sciences	19763700	22339345	2011-2013 (cancelled)	nactive				0.398	0.156	0.599	0.994	0.250	0.119	
19500157807	Advances in Natural and Applied Sciences	19950772		2009-2012 (cancelle l	nactive	0.133	0.087	0.401	0.842	1.345	0.314	0.545	0.721	0.124	
19200156942	African Journal of Agricultural Research	1991637X		2009-2011 (cancelle	nactive	0.651	0.364	0.220	0.691	0.398	0.215	0.844	0.525	0.234	
19500157816	American-Eurasian Journal of Sustainable Agriculture	19950748	19981074	2009-2014	nactive	0.239	0.178	0.347	0.744	2.143	0.333	0.857	3.807	0.198	
17600155109	Australian Journal of Basic and Applied Sciences	19918178	12/06/02/00/00/00/00	2009-2012 (cancelle l	nactive	0.356	0.216	0.165	0.337	0.223	0.177	0.444	0.223	0.133	
19700181240	Global Journal of Pharmacology	19920075		2010-2014 (cancelle)	nactive	0.021	0.042	0.129	0.610	0.404	0.207	1.023	0.667	0.341	
19900192601	Global Veterinaria	19926197	19998163	2011-2014 (cancelled	nactive	0.127	0.091	0.130	0.302	0.192	0.215	0.520	0.383	0.206	
19500157806	HealthMED	18402291		2008-2012 (cancelle l	nactive	0.547	0.390	0.192	0.514	0.402	0.235	0.109	0.079	0.108	
19700200841	International Journal of Advancements in Computing Technology	20058039		2011-2013 (cancelled	nactive				0.718	0.202	0.634	0.966	0.264	0.124	
19700174943	International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine and P	ut 18404529		2009-2012 (cancelle l	nactive	0.244	0.196	0.197	0.674	0.584	0.172	0.284	0.216	0.142	
16800154716	International Journal of Computational and Mathematical Sciences	20703910		2009-2012 (cancelle #	Active	0.236	0.112	0.147	0.294	0.220	0.156	0.281	0.171	0.143	
19700186877	International Journal of Digital Content Technology and its Applications	19759339		2010-2012 (cancelle)	nactive	0.261	0.122	0.299	0.501	0.173	0.591	0.989	0.284	0.131	
21100223564	International Journal of Information Processing and Management	20934009	2233940X	2010-2013 (cancelle)	nactive	0.000	0.000	0.180	0.168	0.071	0.378	0.733	0.238	0.128	
19400157124	International Journal of Physical Sciences	19921950		2008-2012 (cancelle l	nactive	1.152	1.075	0.258	0.593	0.555	0.274	1.184	0.727	0.150	
17700156323	International Research Journal of Finance and Economics	14502887		2009-2012 (cancelle l	nactive	0.467	0.127	0.176	0.486	0.216	0.244	0.561	0.190	0.149	
17600155105	Journal of Applied Sciences Research	1816157X		2009-2012 (cancelle l	nactive	0.321	0.215	0.152	0.384	0.267	0.172	0.307	0.144	0.125	
19700186829	Journal of Computers	1796203X		2006-2013 (cancelle l	nactive	0.764	0.391	0.204	0.688	0.343	0.199	1.047	0.855	0.420	
19700186893	Journal of Convergence Information Technology	19759320		2010-2012 (cancelle)	nactive	0.309	0.107	0.301	0.514	0.160	0.536	1.071	0.266	0.120	
21100199344	Journal of Emerging Technologies in Web Intelligence	17980461		2009-2014 (cancelle l	nactive	0.941	0.317	0.164	1.415	0.649	0.298	1.115	0.579	0.212	
21100301415	Journal of Language Teaching and Research	17984769	20530684	2014 (cancelled)	nactive										
19700186852	Journal of Multimedia	17962048		2006-2014 (cancelle l	nactive	0.657	0.340	0.180	0.615	0.330	0.205	2.059	2.202	0.799	
19700186825	Journal of Networks	17962056		2006-2014 (cancelle l	nactive	0.636	0.330	0.207	0.814	0.438	0.219	1.103	0.873	0.316	
21100223501	Journal of Next Generation Information Technology	20928637		2010-2013 (cancelle)	nactive	0.222	0.063	0.177	0.534	0.147	0.295	0.970	0.358	0.147	
19700186824	Journal of Software	1796217X		2006-2014 (cancelle l	nactive	0.872	0.421	0.222	0.630	0.334	0.206	1.084	0.908	0.494	
13600154710	Life Science Journal	10978135		2008-2014 (cancelle l	nactive	0.301	0.182	0.127	0.390	0.229	0.137	0.312	0.186	0.139	
21100201971	Middle East Journal of Scientific Research	19909233	19998147	2012-2014 (cancelle)	nactive							0.241	0.080	0.163	
19200157023	Scientific Research and Essays	19922248		2008-2011 (cancelle	nactive	0.558	0.496	0.189	0.650	0.410	0.145	0.845	0.527	0.131	
19700187707	Sensors and Transducers	17265479		2011-2014 (cancelled)	nactive						0.141			0.204	
19700188433	Stem Cell	19454570	19454732	2010-2014 (cancelle)	nactive	0.108	0.100	0.110	0.075	0.038	0.138	1.995	0.342	0.204	
19600161804	Technics Technologies Education Management	18401503		2008-2012 (cancelle #	Active	1.612	0.466	0.197	1.183	0.463	0.402	0.320	0.097	0.123	
21100314715	Theory and Practice in Language Studies	17992591	20530692	2011-2014 (cancelled)	nactive										
21100197994	World Academy of Science, Engineering and Technology	2010376X	20103778	2009-2011 (cancelle)	nactive	0.167	0.073	0.118	0.230	0.105	0.122	0.252	0.129	0.125	
20500195146	World Applied Sciences Journal	18184952	19916426	2011-2014 (cancelled)	nactive				0.246	0.120	0.164	0.353	0.183	0.222	
19700174801	World Journal of Medical Sciences	* 18173055	719904061	2010-2014 (cancelle)	nactive	0.163	0.050	0.101	0.061	0.114	0.121	0.453	0.269	0.152	





3. БОРЬБА ЗА ВНИМАНИЕ





Empowering Knowledge
Задача 8.

Презентация публикаций подразделения

8. Как цитируют статьи? Механика.

Одна из целей любой публикации - цитирование, которое отражает внимание к полученным результатам и признание коллег.

Общепринятым международным стандартом в работе с библиографией (сбор, хранение, обмен и цитирование) является использование программ, которые называют библиографическими менеджерами (reference managers).¹

Примеры таких программ: Mendeley, EndNote, Zotero, RefWorks, Papers, Citeulike, Jab Ref, ProCite, Docear, etc.² Опытные пользователи могут спорить, какая программа лучше (для многих, это вопрос привычки).

По нашему мнению, наилучшей программой является Mendeley, которой мы посвятили отдельную презентацию.³

1. Раздел в "101 инновационный инструмент для академической науки"

2. <u>Comparison of Reference management software</u> (Wikipedia)

3. <u>Введение в Mendeley (2015)</u>

Нет DOI? Потерянные цитаты

- Oganov, R.G., Timofeeva, T.N., Koltunov, I.E., Konstantinov, V.V., Balanova, Yu.A., Kapustina, A.V., Lelchuk, I.N., (...), Deev, A.D. \bigcirc Arterial hypertension epidemiology in Russia; the results of 2003-2010 federal monitoring 3 (2011) Cardiovascular Therapy and Prevention, 10 (1), pp. 9-13. Cited 12 times. Oganov, R.G., Timofeeva, T.N., Koltunov, I.E., Konstantinov, V.V., Balanova, Yu.A., Kapustina, A.V., Lelchuk, I.N., (...), Deev, A.D. \bigcirc Arterial hypertension epidemiology in Russia; the results of 2003-2010 federal monitoring 1 (2011) Cardiovascular Therapy and Prevention, 1, pp. 9-13. Russian Oganov, R.G., Timofeeva, T.N., Koltunov, I.E. \cap Epidemiology of an arterial hypertension in Russia. Results of federal monitoring in 2003 - 2010 3 (2011) Cardiovascular Therapy and Prevention, 1, pp. 9-13. Russian Oganov, R.G. \cap Arterial hypertension epidemiology in Russia: The results of 2003-2010 federal monitoring 40 (2011) Cardiovascular Therapy and Prevention, 10 (1), pp. 8-12. Cited 4 times. [in Russian] Oganov, R.G., Timofeeva, T.N., Koltunov, I.E. \bigcirc Arterial hypertension epidemiology in Russia; the results of 2003-2010 federal monitoring 19 (2011) Cardiovascular Therapy and Prevention, 10 (1), pp. 9-12. Russian Oganov, R.G. \cap
 - 3 Epidemiology of arterial hypertension in Russia. Results of federal monitoring 2003-2010
 (2011) Kardiovaskulyarnaya Terapiya i Profilaktika, (1), pp. 10-11.
 - R. G. Oganov, T. N. Timofeeva, I. E. Koltunov, In Russian

8. Как статья попадает в Mendeley?

Mendeley Импорт с Вручную веб-сайта (данные вводит (поисковые пользователь) Импорт Импорт из системы, сайты из PDF ссылки журналов или (ИЗ (из стандартных платформы) форматов BibTex метаданных или RIS) файла)

Будем реалистами, при импорте могут возникнуть проблемы...

8. Проблемы импорта

	Импорт с веб-сайта (метаданные в формате COinS)	Импорт из PDF (метаданные файла)
Хорошо работает	С поисковых систем: Scopus, PubMed, Web of Knowledge, С издательских платформ: Science Direct, SpringerLink, Sage, Ovid SP, Wiley Online Library, ArXiv, InformaWorld, С сайтов журналов: международные издания, сайты на Open Journal Systems и т.д.	PDF статей из журналов крупных международных издательств, как правило, содержат корректные метаданные. Если PDF содержит хотя бы название статьи, DOI или PMID, то Mendeley может загрузить недостающие данные (если они существуют)
Могут быть проблемы	Не работает на Elibrary.ru, ResearchGate и на >90% сайтов российских журналов.	Свыше 90% российских журналов неполностью заполняет метаданные в PDF файлах статей.

Что это значит?

8. Открыл PDF статьи в Mendeley, а там....



8. Что делать, если издатель не может...

Если Ваша статья вышла в журнале, в котором

- сайт не поддерживает выгрузку метаданных отдельных статей
- PDF содержат некорректные метаданные,

Ваши коллеги (не только зарубежные) испытают затруднения при попытке добавить информацию о статье в свою личную библиотеку.

Более того, ошибочные данные могут накапливаться в GoogleScholar и других сервисах (в <u>примере</u> нажмите кнопку Cite).

Мы рекомендуем добавить публикации в Mendeley, проверить их описания и выложить в открытой группе.

ELSEVIER

8. Если и PDF, и сайт издателя "кривые",...

Если Ваша статья вышла в журнале, в котором

- сайт не поддерживает выгрузку метаданных отдельных статей
- PDF содержат некорректные метаданные (см.предыд.слайд),
- ... добавьте свои статьи
 - из авторского профиля в Scopus
 - из GoogleScholar, Cyberleninka, etc

(установить веб-импортер)



.... вручную

введите только DOI, PubMed ID или ArXiv ID статьи (если есть) и функция Lookup заполнит все остальные данные.

Catalog IDs	
ArXiv ID:	2
DOI:	2
ISSN:	
PMID:	2

Помогите издателю - отправьте ссылку (настройка импорта)

8. Выложить статьи в открытую группу

- А) Создайте открытую группу подразделения.¹
- B) Каждый из участников добавляет в группу свои статьи.² Это может сделать один за всех.
- C) Используйте URL ссылку на раздел Papers группы в коммуникации с коллегами.
- Теперь, Вашим коллегам понадобится всего 1 клик, чтобы добавить в свою личную библиотеку корректное библиографическое описание любой из статей подразделения.
- 1. Видео "Как создать группу",
- 2. Инструкция по добавлению статей в группу.
- 3. Группа лаборатории сегнетоэлектриков ИЕН УрФУ

Истории успеха (в т.ч. и репутационные), будут определяться своевременной модернизацией практик.

- возрастающая цена изоляции
- давление интернета и технологий
- трансформация привычных процессов
- увеличение числа правил и метрик
- усиление конкуренции
- Есть множество предположений о том, какие факторы будут определять репутацию автора (или университета) в 2025 году, но они точно вырастут из реалий 2017-ого:

Резюме:

Research Intelligence

Благодарю за внимание!

Алексей Валериевич Лутай

- Research Intelligence
- ELSEVIER B.V.
- a.lutay@elsevier.com

