

# Информационное обеспечение Elsevier научно-исследовательского процесса

Галина П. Якшонок, Консультант по аналитическим решениям Elsevier

Empowering Knowledge

Октябрь, 2018

# Роль научной статьи и этапы в ее подготовке

Научная публикация – одна из необходимых составляющих научно-исследовательского процесса

- Определиться, являются ли ваши достижения такими важными, чтобы поделиться ими через публикацию
- Выбрать тип публикации
- Выбрать журнал, соответствующий вашей аудитории и уровню престижа вашей работы
- Свериться с руководством для автора (Guide for Authors)



# Научная статья

Публикуются:

- Для представления новых или оригинальных результатов или методов
- Для рационализации (уточнение или иная интерпретация) опубликованных результатов
- Для обзора области исследования или подведения итогов по определенной теме
- Для того, чтобы расширить (но не повторять!) знания и понимание в определенной области

Не надо публиковаться, если ваша работа:

- Отчет, не имеющий научного интереса
- Устаревшая
- Дублирование ранее опубликованных работ
- С ошибочным/не применимым заключением

Вам нужна ХОРОШАЯ статья для представления вашего вклада!

# Типы публикации

- Доклад для конференции
- Полноценная статья / Оригинальная статья
- Короткое сообщение / письмо
- Рецензия / обзор

! Сверьтесь со Scopus или ScienceDirect: какой тип публикации чаще используется в вашей научной тематике?

## Планирование вашей статьи Традиционные типы публикаций



## Full articles

Существенное, полное и всестороннее описание исследования. Стандартный формат для распространения завершенных научных изысканий. 8-10 стр., 5-8 рис., 25-40 ссылок. Подается в редакцию соответствующего журнала. Хороший способ для построения научной карьеры

### Достаточно ли моего сообщения для полноценной статьи?

## Conference paper

 Хороший способ для начала карьеры. Подается организаторам конференции. Содержит 5-10 стр., 3 рисунка, 15 ссылок.

## Планирование вашей статьи Традиционные типы публикаций



## Letters\short communications

Быстрый и ранний отчет о выдающихся, оригинальных достижениях.
 Намного меньше, чем обычная статья: не более 2500 слов, может содержать 2 рисунка или таблицы и как минимум 8 ссылок

Действительно ли мои результаты настолько впечатляющи, что они должны быть показаны как можно скорее?



## Review papers

 Критическое обобщение какой-то исследовательской темы. Обычно от 10+ стр., от 5+ рис., 80 ссылок. Обычно готовится по запросу редактора. Хороший способ укрепления научной карьеры.

# Если Вам необходима цитируемость, выбирайте соответствующий тип публикации

**ELSEVIER** 



Years after publication

# Выбор журнала

- Попросите помощи у вашего руководителя или коллег
  - Обычно, руководитель является также и соавтором и разделяет ответственность за вашу работу
- Проведите поиск по базам данных научной информации
  - ScienceDirect, Scopus
- НЕЛЬЗЯ подавать работу в несколько журналов одновременно
- Работы, перечисленные в вашей библиографии, сориентируют вас в выборе журнала.

## Для подготовки статьи нужен анализ и данные

# Scopus

## Перечень релевантных и актуальных публикаций

- Анализ истоков проблемы
- Поиск смежных тематик
- Анализ ключевых авторов и организаций в теме
- Анализ релевантных журналов
- Исследование списков литературы

# ScienceDirect

- Детали методов и исследований
- Контекст и условия экспериментов
- Применимость
- Анализ недоработок и дальнейших шагов
- Исходные данные







Empowering Knowledge

### ELSEVIER

# SCOPUS индексация журналов

22,800+ академических журналов
5,000+ издательств из 105 стран
145,000+ книг

**25+ млн.** патентных записей Метрики журналов: SNIP: The Source-Normalized Impact per Paper SJR: The SCImago Journal Rank CiteScore

## ОЦЕНКА НАУКИ











Research Excellence Framewor

erc

## АКАДЕМИЧЕСКИЕ РЕЙТИНГИ







TIMES

Физич. науки 6,600

Медицина 6.300

Социогум.

науки 6,350

Науки и

жизни

4.050







## Независимая экспертная оценка содержимого Scopus

![](_page_11_Picture_2.jpeg)

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

### Фокус на качество через отбор содержаниям независимым CSAB для:

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

![](_page_11_Picture_9.jpeg)

![](_page_11_Picture_10.jpeg)

![](_page_11_Picture_11.jpeg)

![](_page_11_Picture_12.jpeg)

![](_page_11_Picture_13.jpeg)

![](_page_11_Picture_14.jpeg)

# Scopus помогает ученым в их ежедневной работе:

![](_page_12_Figure_2.jpeg)

ELSEVIER				14
Scopus	Поиск Источники Оп	овещения Списки Помощь – Sci	Val.» Зарегистрироваться	а <b>&gt;</b> Войти ~ 📃
Поиск документа		Поля поиска		Сравнить источники
Документы Авторы Организ	зации Расширенный поиск			Советы по поиску 🕐
Поисковая с Например, "heart attack" AND stress	трока для поисковых терми:	НОВ Название статьи, краткое о Название статьи, краткое описан	писан	
AND ГОИСК	Операторы AND, OR, AND NOT для объединения	ключевые слова Авторы Первый автор Название источника Название статьи	- +	
✓ Ограничить	полей поиска	Краткое описание Ключевые слова Организация		
Диапазон дат (включая гранич Опубликованные Все годы	чные даты) <mark>У</mark> <sub>по</sub> Настояще	е время		
Добавленные в базу данных Scopu	из за последние 7 дней 🗡	Поиск по те Поиск по ав	ме	
Тип документа		Поиск по жу Поиск по ме	ирналу есту работы автора	аит.д.
DUE	Ограничито временного с	ели	,	

Г

Pac	сширенный поиск пре фин	<u>более 40 полей поиска, включая</u> <u>предметные области и</u> <u>финансирующие фонды</u>				
Scopus	<u>Поиск</u> сточники Оповещения Списки	Помощь 🗸 🦷 SciVal 🤋 onak	× =			
Расширенн	ый поиск	Сравнить и	источники >			
		Операторы				
Документы А	Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску	③ AND	+			
		OR	+			
_		AND NOT	+			
Введите запрос		PRE/	+			
	Составить запрос Добавить автора и (или) организацию Очистить форму Поиск	Текстовое содержимое Организации Авторы	~ ~			
Код:	SUBJAREA	Биологические единицы	~			
Имя:	Отрасль знаний	Химические соединения	~			
Пример:	если ввести SUBJAREA(CHEM), то будут найдены документы, относящиеся к области знаний «Химия». Возможние загачания XX	Конференции	~			
	возможные значения х.х. Сельскохозяйственные и биологические науки — AGRI / искусство и гуманитарные науки — ARTS / биохимия, генетика и	Документ	~			
	молекулярная биология — BIOC / бизнес, мендежмент и бухгалтерский учет — BUSI / химическая инженерия — CENG / химия — СНЕМ / информатика — COMP / теория принятия решений — DECI / науки з земле и планете — EART / экономика, эконометрия и	Редакторы	~			
	финансы — ECON / энергетика — ENER / конструирование — ENGI / охрана окружающей среды — ENVI / иммунология и микробиология — IMMU / материаловедение — MATE / математика — MATH / медицина — MEDI / нейробиология — NEUR /	Финансирование	~			
	сестринское дело — NURS / фармакология, токсикология и фармацевтика — PHAR / физика и астрономия — PHYS / физиология —	Ключевые слова	~			
	изус / оощественные науки — SOCI / ветеринария — VETE / стоматология — DENT / профессии в сфере здравоохранения — HEAL / междисциплинарные — MULT	Публикация	$\sim$			
		Пристатейные ссылки	~			
		Отрасли знаний	^			
		Отрасль знаний (SUBJAREA)	+			

# Результаты поиска (с сортировкой по цитируемости)

Есть ли интерес к этой теме в последние годы?
Кто является экспертом?
Какие организации занимаются исследованиями? Есть ли

партнеры?

– В каких странах?

 В каких журналах опубликованы статьи?
 Где мне опубликовать

свои результаты? – Какие ключевые слова

используются?

3,710,109 резуль	татов п	ЮИСК	ка документов		Π	юсмотреть вторичные документы	/iew 1 DataSear
SUBJMAIN ( 2208 )		28 AULAUMA					
Искать в результатах		о Ана	лизировать результаты поиска	Показать все краткие	описания	Сортировать по: Цитирования (по убые	ванию) 🔽
Уточнить результаты		Bce	<ul> <li>Экспорт CSV </li> <li>Скачать Просмотреть об</li> </ul>	бзор цитирования Просмотр цитир	ующих доку	ментов Сохранить в список ***	6 2 7
Ограничить Исключить			Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
Тип доступа 💿	~	<b>1</b>	A New Look at the Statistical Model Identification	Akaike, H.	1974	IEEE Transactions on Automatic Control 19(6), c. 716-723	2317
Год	~		Просмотр краткого описания 🗸 🛛 <b>Full Text</b>	View at Publisher Связанные докум	енты		
Автор	~	2	A Tutorial on Hidden Markov Models and Selected Applications in Speech Recognition	Rabiner, L.R.	1989	Proceedings of the IEEE 77(2), c. 257-286	1245
Отрасль знаний	$\sim$	*	Просмотр краткого описания У <b>Full Text</b>	View at Publisher Связанные докум	енты		
Тип документа	~	□ 3	A simple transmit diversity technique for wireless communications	Alamouti, S.M.	1998	IEEE Journal on Selected Areas in Communications	992
Название <mark>источника</mark>	$\checkmark$			View at Publisher Связанные локум	анты	16(8), c. 1451-1458	
Ключевое слово	$\sim$	_	Nurseitel Schröne Globic Develop Value Perkler	wer der ubisher Ebisterinde gotym		IFFF Townships and the second	
Эрганизация	~	□ 4	Involving Maxwell's Equations in Isotropic Media	ns Yee, K.S.	1966	Propagation 14(3), C. 302-307	974
Страна	~		Просмотр краткого описания У <b>Full Text</b>	View at Publisher			
Тип источника	$\mathbf{\vee}$	5	A survey on sensor networks	Akyildiz, I.F., Su, W., Sankarasubramaniam V. Cavir	2002	IEEE Communications Magazine	92
язык	~		Просмотр краткого описания 🗸 🛛 🛛 🗛 🕹	View at Publisher Связанные докум	енты	40(0), 0, 102 103	
Ограничить Исключить 1	ь уточнение	6	Cognitive radio: Brain-empowered wireless communications	Haykin, S.	2005	IEEE Journal on Selected Areas in Communications	829

### ELSEVIER

# Проведите анализ документов, цитирующих ваши работы и работы ваших коллег в выбранной подкатегории

Scopus			<u>Поиск</u> Источники Опове	ещения Списки Помо	щь 🗸 🛛 SciVal 🤋 Galina Yaks	honak 🗸 🚞		
1,497 результатов поиска документов								
AF-ID ("Perm State University" 60023914) OR AF-ID ("Institute of Natural Science of Perm State University" 60108744) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2013))								
🖉 Редактировать 🗎 Сохранить	, 🗘 Настрои	ть оповещение 🔊 Настр	роить канал					
Искать в результатах Уточнить результаты Ограничить Исключить	٩	№ Анализировать ре Все У Экспорт в S Сохранить в список	езультаты поиска Показ SciVal V Скачать Просмотреть ••• 🕞 🖾 🏂	ать все краткие описания Со обзор цитирования Просм	ортировать по: Цитирования (по у отр цитирующих документо:	быванию) 🔽		
Тип доступа 🛈	$\sim$	Название доку	умента	Авторы	Год Источник	Цитирования		
Год	$\checkmark$	Intermittency, induced ferroel	quasiperiodicity and chaos in probe- lectric domain switching	levlev, A.V., Jesse, S., Morozovska, A.N., (),	2013 Nature Physics 10(1), c. 59-66	70		
Автор	$\sim$		-	Shur, V.Ya., Kalinin, S.V.		1 1		
Отрасль знаний	$\sim$	Просмотр крат	ткого описания 🗸 🛛 <b>Full Text</b>	/iew at Publisher Связанные	документы	1 1		
Тип документа	$\sim$	2 Interlayer maging	netoresistance due to chiral soliton latt	ice Togawa, Y., Kousaka, Y.,	2013 Physical Review Letters	53		
Название источника	$\sim$	formation in he	exagonal chiral magnet CrNb <sub>3</sub> S <sub>6</sub>	Nishihara, S., (), Ovchinnikov, A.S., Kiching, J	111(19),197204	1 1		
Ключевое слово	$\sim$			Kisnine, J.		1 1		
Организация	$\sim$	Просмотр крат	ткого описания ∨ <b>Full Text</b>	/iew at Publisher Связанные	документы			
Funding sponsor	$\sim$	Oil spill problem through	ms and sustainable response strategies	Ivshina, I.B., Kuyukina,	2015 Environmental Sciences:	42		
Страна	^	through new te	echnologies	м.э., клюогиспко, А.V., (), Atlas, R.M., Philp,	17(7), c. 1201-1219			

### ELSEVIER

# Сравните источники, в которых публикуетесь вы и те, кто вас цитируют

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь 🗸 SciVal 🚈 Galina Yakshonak 🗸 💳

# 1,468 Результаты поиска документов, в которых процитированы выбранные 426 документов

	< Назад												
	Искать в результатах	٩	olo Aha	ализироват	ъ результаты г	юиска		Показать все кр	аткие описания Сорти	іровать по: <u>Д</u> а	ата (самые	е новые)	~
	Уточнить результаты Ограничить Исключить		■ BC	2 🗡 Экспор 🖾 💆	т в SciVal \vee С	качать П	росмотреть с	обзор цитирования	просмотр цитирую	цих документс	DE Coxp	анить в список	( •••
	Тип доступа 🕕	$\sim$	_	Название	документа				Авторы	Год	Источни	к Ци	итирования
	Год Автор	~ ~	۱ 🔳	Aerobic res	spiration of minera	I-bound or	ganic carbon i	in a soil	Adhikari, D., Dunham- Cheatham, S.M., Word D.N., (), Poulson, S.R.,	2019 Dfa, Yang,	Science c Total Env 651, c. 125	of the Vironment 3-1260	0
					Visit Scopus Journal Metrics #		Scopus		По	иск Источники Оповещен	ния Списки По	мощь 🗸 🛛 SciVal 🦉 Galina Y	Yakshonak 🗸 🚞
Scopus cover: Publisher: E ISSN: 1728- Subject area: View all docum	(Norson 2012 to Present     mirionment Facility of the Arkhangelsk region     0889     (Environment Hashi pasal starski) (Environment Starske Enviro)     (Mediane Pacific Starske Enviro)     (Environment Starske Hashi Taliologi and Metagenesi ents) Set document Iden     (Epiper     (Environment Starske Hashi     (Epiper     (Environment Iden     (Epiper     (Environment Iden     (Epiper     (Environment Iden     (Epiper     (Environment Iden     (Epiper     (Environment     (Environment	blig Health, Environmental and Ov	upational Health)		Citadiore 2017 0.31 5/F 2017 0.194 5/NIP 2017 0.728	0	ин Сведени. Reviews of Правидиет выписать Годы оквата Sco Издатель: Wile ISSN: 8755-1200 Отрасль знаний Просмотреть все д	я об источнике Geophysics выми: Кного в Сордина на Грано Пулаз водах – Суба по настоящий можен- у-Blackwell k (церцан Карана, Балов, Середак) разримать) Настрана основаниеми	17 2 govywern Journal Homepage 🕞 Ceper.	ETF Eonus)		Critika S Repetitivi ka calif nokastene Citelscore sory 15-83 SIR sory 8-744 SIN sory 5 m sory	Сравнить источники > и) нурналов Scopus + О
CiteScore	CiteScore rank & trend Scopus content coverage											5.798	_
CiteScore r #203	Ank © 2017 In category: Health (social science) Human Ecology (Russian Federation)	0.31	15th percentile	CiteScore tren	+] Export o	intent for category	CiteScore Cite d : tio) Рейтинг CiteS	е <mark>Score рейтинг и тренды</mark> Содер Score © <u>2017</u> ■ В кат	жание Scopus тегория: Geophysics		Tренд Cite	-∄Экспортировать сод Score	ержимое для категории
241 Raak	Source title	CiteScore 2017	Parcentila	et 0.3		50 Pero	☆ <u>104</u>	Reviews of Geophysics	15.83	99-й процентиль	20	· · · ·	90
#1	MMWR, Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	63.12	99th percentile	CiteScore valu		2 S S S S S	рейтинг саШь ф я1 я2	Название источника Reviews of Geophysics Earth and Planetary Science Letters	CiteScore 2017 15.83 4.77	Процентиль 99-й процентиль 98-й процентиль	15 10 10		80 роцентиль в К
#2	MMWR. Surveillance summaries : Morbidity and mortality weekly report. Surveillance summaries / CDC	20.64	99th percentile	0.1		20 - V 10	*3	Geophysical Research Letters	451	97-й процентиль	ehenene 5		40 arrerophie 30 pie
#3	Morbidity and Mortality Weekly Report	7.78	98th percentile	0 2014	2015 2016 20	17 0	*4	Journal of Geodesy	435	96-й процентиль			10
#4	Trauma, Violence, and Abuse	4.03	98th percentile		<ul> <li>CiteScore value</li> <li>Percentile in category</li> </ul>		*5 #0	Soud Earth	428	95-й процентиль 94-й процентиль	201	3 2014 2015 2016 Значение CiteScore	2017
#5	Sustainability Science	3.57	98th percentile				87	Journal of Petrology	4.01	93-й процентиль		🔶 Процентиль в категори	и
#6	Tohacco Control	3.45	97th percentile										

# Если вы получаете предложение опубликоваться, как узнать, индексируется ли журнал в Scopus?

• На сайте журнала

FLSEVIER

- По списку, найденному на сайте отличном от Elsevier и Scopus
- На сайте Elsevier.com, Elsevier.ru в открытом доступе в XLS
- На сайте Scopus.com, раздел источники, доступно без подписки

← → C Secure   https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic Q									
Scopus		Πα	оиск Источники Опов	ещения Списки	Помощь 🗸	SciVal 🤊 🖉			
Поиск д	окуме	ента							
Локументы	Авторы	Организации	Расширенный поиск						
документы	Лыторы	организации	Пасширенный нойск						
Поиск				Название стат	гьи, краткое о	писан 🗡			
Например,"Сод	nitive architectures	" AND robots							

# Новая страница источников Scopus в открытом доступе

Источники

Conference Proceedings

наукометрическим показателями в Excel Enter title Title Find sources Filter refine list 25 322 titles Скачать список источников Scopus (1) View metrics for year: 2017 Display options ~ Highest percentile Citations Documents SNIP ↓ Source title  $\Psi$ CiteScore  $\checkmark$  $\checkmark$ 2017 4 2014-16 4 % Cited ↓ Display only Open Access iournals Ca-A Cancer Journal for Clinicians 88.164 130.47 99% 16961 130 70 Display only source with 1/120 Documents minimum o Hematology (previous 3 years) MMWR. Recommendations and reports : 63.12 99% 1010 16 100 32.534 Citescore highest quartile Morbidity and mortality weekly report. 1/87 Recommendations and reports / Centers Epidemiology Show only titles in top 10 percent 1st quartile Возможность 2nd guartile фильтрации по 51.08 99% 44389 869 97 11.97 3rd guartile квартилям 1/359 General Chemistry CiteScore □ 4th quartile 39.42 99% 42223 1071 98 7.967  $\overline{}$ Source type 2/359 General Chemistry Journals National vital statistics reports : from the 36.13 98% 1120 31 100 19.73 Book Series Centers for Disease Control and 1/46 Prevention, National Center for Health Life-span and Life-

Полный список источников с

# Новая страница источников Scopus в открытом доступе (2)

Scopus	Поиск можно вести по названию журнала,	я Спи	иски П	омощь 🗸	SciVal 🛪	Andre	y Lokt	iev 🗸 🚦	
Источники	издателю и ISSN, отрасли знания								
Название	Укажите название mende Mendel	×	Поиск	ОСТОЧНИ	ков				
Фильтровать уточнен список	t Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae <b>Mende</b> lians Brunensis	ae		Подск	азки по	мере	точни	іков Scopu	is (i)
Арріу Сбросить фильт	The <b>Mende</b> l newsletter; archival resources for the history genetics & allied sciences	of	t	Спацоня			рд: 2 ed↓	O17 SNIP ↓	
Варианты отображени	Mendeleev Communications		itile ↓	2017 🗸	2014-16	L .			1
Отображать только журналы с открытым доступом	Folia <b>menge</b> liana Rossijskij Khimicheskij Zhurnal (Zhurnal Rossijskogo Khimicheskogo Obshchestva Im. D.L. <b>Mende</b> leeva)		ology	16,961	130	70		88.164	
<ul> <li>Отображать только источники с</li> <li>минимум о</li> <li>Документы</li> </ul>	MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control Открытый доступ	99% 1/87 Epide	emiology	1,010	16	100		32.534	

# Результат поиска журнала

Scopus	Поиск <u>Источники</u>	Оповещения	Списки	Помощь 🗸	SciVal 🛛	Andrey Lok	tev 🗸	=				
Источники												
HaзBaниe Укажите название Поиск источников												
Фильтровать уточненный список Аррly Сбросить фильтры	Результат: 1	езультат: 1					坐 Скачать список источников Scopus Посмотреть параметры за год: 2017					
Варианты отображения 🛛 🔨	Source title $\checkmark$	CiteScore 🗸	Highest percentile ↓	Citations 2017 ↓	Documents 2014-16↓	s % Cited ↓	SNIP ↓	>				
<ul> <li>Отображать только журналы с открытым доступом</li> <li>Отображать только источники с</li> </ul>	Mendeleev Communications	1.85	63% 130/359 General Chemistry	937	507	71	0.847					

# Страница журнала

![](_page_22_Figure_2.jpeg)

# Страница журнала - содержимое

Mendel Годы охват Издатель: ISSN: 095 Отрасль зн Просмотрет (Е)2(В)	eev Communications та Scopus: с 1991 по настоящий момент Elsevier 9-9436 E-ISSN: 1364-551Х наний: (Chemistry: General Chemistry) в все документы > Настроить оповещение о документе Больше >	Journal Homepage 🛛 🞯 Copac
CiteScore	CiteScore рейтинг и тренды Содержание Sco	pus
Год	Опубликованные документы	Действия
2018	154 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2017	210 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2016	194 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2015	176 документы	Просмотреть обзор цитирования >

# Пример журнала, индексация которого прекращена

Сведе	ния об источнике	
Ореп С Голы охват (охват в Sco Издатель: ISSN: 1874 Отрасль зн Просмотрет ВІВЅУЅ	Cancer Journal та Scopus: от 2009 до 2015 ориз прекращен) Вепtham 0790 Наний: (Medicine: Oncology) (Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Восе документы / Настроить оповещение о документе () Больше /	<u>(: Cancer Research</u>
CiteScore	CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus	
Год	Опубликованные документы	Действия
2015	5 документы	Просмотреть обзор цитирования >
2014	1 документы	Просмотреть обзор цитирования >

# Как подобрать журнал по тематике?

![](_page_25_Figure_2.jpeg)

# Проанализировать распределение найденных по теме статей по журналам

Scopus			Поиск Источники	Оповещения	Списки Пом	иощь	✓ SciVal	ktev 🗸 🔛
7,885 результ	гатов	пои	СКА ДОКУМЕНТО Просмотреть вторичные док	В кументы Просм	ютр 13249 результа	атов п	риска по патентам View	167 Mendeley Data
TITLE-ABS-KEY ("Unmanned Aer 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR 🖉 Редактировать 💾 Сохра	rial Vehicle" ) , 2015 ) OR нить 🗘 На	AND(LIMI LIMIT-TO( астроить оп	Т-ТО ( PUBYEAR , 2019 ) OR LIMIT PUBYEAR , 2014 ) OR LIMIT-TO ( PU ювещение 🔊 Настроить канал	-TO(PUBYEAR, JBYEAR,2013)(	2018 ) OR LIMIT-1 DR LIMIT-TO ( PUE	ΓΟ ( PL BYEAR	JBYEAR , 2017 ) OR LIMIT-TC , 2012 ) ) AND ( LIMIT-TO ( S	(PUBYEAR , RCTYPE , "j" )
Искать в результатах       Ф       Анализировать результаты поиска       Горазать все краткие описания Сортировать по: Релевантность       Горазать все краткие описания Сортировать по: Релевантность         Уточнить результаты       Все < Экспорт CSV								
Тип доступа 🕕	~		Название документа	Авто	ЭЫ	Год	Источник	Цитирования
Год	^	<b>1</b>	True 3D Modelling Towards a Spec shaped Building Unit by Unmanne	tial - Liu, C d Aerial S., Zh	., Zeng, J., Zhang, ou, Y.	2018	Tongji Daxue Xuebao/Journal of Tongji University	0
2019	(4) >		Vehicle with a Single Camera   [面 形建筑的无人机单相机实景三维建模	句单体异 []			46(4), c. 550-556 and 564	
2018	(1 528) >	*	Просмотр краткого описания 🗸	Full Text	View at Publisher	Связ	анные документы	
2017	(1974) >		······································					

## Анализ результатов поиска по источникам, по годам

#### 4 139 результатов поиска документов

![](_page_27_Figure_3.jpeg)

![](_page_27_Figure_4.jpeg)

Human Ecology Russian Federation 

Critical Care

International Journal Of Tuberculosis And Lung Disease

Plos One

Lungpean Respiratory Journal

Pritish Journal Of Anaesthesia

Plos One

Critical Care

Plos One

Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos One
Plos

Щелкните карты ниже, чтобы просмотреть дополнительные данные.

![](_page_27_Figure_7.jpeg)

## Корзина метрик для оценки уровня журнала

![](_page_28_Figure_2.jpeg)

#### ELSEVIER

<u>Сравнение источников (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

![](_page_29_Figure_2.jpeg)

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**

• **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

# CiteScore дополняет уже существующие метрики SJR и SNIP

![](_page_30_Figure_2.jpeg)

# Рейтинг и сравнение с другими журналами

Source details					Feedback >	Compar	re sources 🕽
Human Ecology (Russian Federation) Scopus coverage years: from 2012 to Present Publisher: Environment Facility of the Arkhangelsk region				Visit Scopus Journal Metrics a CiteScore 2017 0.31			Ū
ISSN: 1728-0869 Subject area: (Social Sciences: Health (social science)) (Environmental Science: Ecology) (Medicine: Public Health, Env (Environmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis)		5JR 2017 <b>0.194</b>			0		
View all documents > Set document alert Copac EX.8 BIBSYS More >		SNIP 2017 0.728			0		
CiteScore CiteScore rank & trend Scopus content coverage CiteScore rank (1) 2017			CiteScore trer	nd	<b>→]</b> Export	content fo	or category
★ #203 241 Human Ecology (Russian Federation)	0.31	15th percentile	0.4				100 90
Rank Source title CiteSco	re 2017	Percentile	e.3				<sup>80</sup> ercen
#1 MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control	63.12	99th percentile	CiteScore vs				60 tile in categ
#2 MMWR. Surveillance summaries : Morbidity and mortality weekly report. Surveillance summaries / CDC	20.64	99th percentile	0.1	•		•	20 -7 10
#3 Morbidity and Mortality Weekly Report	7.78	98th percentile	0 2014	2015	2016 2	017	0
#4 Trauma, Violence, and Abuse	Г	Лри рассмотре	нии CiteSc	ore испо	льзуйте	2	
#5 Sustainability Science		метрики: сам	показател	ть и проце	ентиль	~ _	

# Сравнение выбранных журналов по доле не цитируемых статей

![](_page_32_Figure_2.jpeg)

# 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 теме 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)

Если всех всё устривает:

- оформите свою научную работу в соответствии с требованиями журнала №1 из вашего ядра: обратите внимание на ключевые слова самых значимых работ по вашей теме выбранного\-ых журналов; на список пристатейной литературы; на оформление аннотации
- и подавайте статью в редакцию журнала

![](_page_34_Picture_0.jpeg)

# Персонализация в Scopus

Empowering Knowledge

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

оиск документа		Зарегистрироваться Войти
Документы Авторы Организации Расширенный поиск		Доступ к личному профилю Moli Scopus Сохраненные поиски
Поиск bitcoin" Напоннер "heart attack" ANO stress	× Название статьи, краткое описан 🚩 🕂	Оповещения Сохраненные списки
> Ограничить	Сброс формы Поиск Q	Моя организация SciVal Mendeley Pure Центр обеспечения
История поиска	Объедините запросы	конфиденциальности
The open of the second s	735 DE3VIDETATOR DOWCKA DOKVMENTOR	
9 TITLE-ABS-KEY ( bitcoin" )	136 perfection for the second perfection of th	
9 TITLE-ABS-KEY ( bitcoin" ) 8 FUND-ALL ( RSF ) AND AFFIL ( RUSSIA" )	2 158 результатов поиска документов	
<pre>9 TITLE-ABS-KEY(bitcoin") 8 FUND-ALL(nsf) AND AFFIL(nussia") 7 FUND-ALL(nsf) AND AFFIL(nussia")</pre>	2 158 результатов поиска документов 2 158 результатов поиска документов	
<pre>9 TITLE-ABS-KEY(bitcoin") 8 FUND-ALL(nsf) AND AFFIL(nussia") 7 FUND-ALL(nsf) AND AFFIL(nussia") 6 FUND-ALL(europ") AND AFFIL(nussia")</pre>	2 158 результатов поиска документов 2 158 результатов поиска документов 1 650 результатов поиска документов	
## Доступные возможности при персонализации

Scopus		Поиск Источники Ол	овещения Сп	виски Пок	лощь 🗸 SciVal 🚈	Galina Ya	kshonak 🔻	
Опове	цения							
Оповещения о п правлять оповеще Оповещения о по Зы будете получат	оиске Оповещения о цитироз ениями, которые вы настроили в б оиске ть оповещение каждый раз, когда	зании автора <sup>•</sup> Оповещения о цити азе данных Scopus. какой-то из этих поисков в базе данны	ровании докумен ж Scopus будет вы	та	результаты.	Сс ци ва но	охранен опове тирован м отсле вые пуб цитиј	ные поиски ещения о нии позволя еживать сво бликации и рование
Сохранено	Название оповещения	Поиск	Периодичность	Просмотреть	Настроитьпор;канал	Редактирова	ть Удалить	Статус
7 16.09.2016	[heart attack]	TITLE-AES-KEY ( {heart attack} ) AND ( LIMIT-TO ( SUBJAREA , "NURS" ) )	Каждый месяц	Проверить наличие новых результатов с от авг 2017	8	3	×	<b>Ф</b> Активное
6 08.10.2015	samara aero" univ"	AFFL (samara AND aero* AND univ*) AND (EXCLUDE (AF-ID, "Samara National Research University* 60004053)	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с од авг 2017		3	×	• Активное
5 29.01.2015	ssau	APPIL ( SSAU )	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов с од авг 2017	8	3	×	• Активное
4 27:01:2015	itmo russia"	(AFFIL (itmo AND russia*)) AND (EXCLUDE (AF-ID, "Saint Petersburg National Research University of Information	Еженедельно	Проверить наличие новых результатов		3	×	• Активное

PlumX Metrics are now the primary source of article-level metrics in Scopus. Join us for a webinar on August 10thl

Register here.

#### ELSEVIER

# Варианты экспорта данных. При авторизации в системе, удобство при переходе с платформы на платформу





# Если ваша статья появилась в Scopus, значит у вас есть профиль автора!



Empowering Knowledge

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

Профили авторов в Scopus создаются АВТОМАТИЧЕСКИ. Сегодня уже около 18 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

## Модель данных Scopus

Более 70 млн записей из журналов, книг и конференций



# Поиск профиля

Scopus	Поиск Источники (	Опое	ещения	Списки	Помощь	<ul> <li>✓ Sci\</li> </ul>	/al∍ G	alina Yakshonak 🗸 🚊	=
Поиск автора								Сравнить источни	ики >
To determine which author names should be grouped together address, subject area, source title, dates of publication, citations same author. By default, only details pages matched to more th	under a single identifier number, i , and co-authors. Documents with an one document in Scopus are sf	the So h insuf	opus Author ficient data i n search res	Identifier us may not be n ults. About 5	es an algorithm latched, this car copus Author le	that match n lead to mi Jentifier	es author na ore than one	ames based on their affiliation, e entry in the results list for the	×
Документы Авторы Организации	Расширенный поиск							Советы по поиску (	0
Фамилия автора *hrustalev		×	Имя ав	тора					
eanprocep, Smith			например.)	a.					
Организация Moscow		×	Пока	ывать тол	ко точные со	рападени	4	Поиск Ф	2
Hanphillep, Toronto University							20		-
ORCID			Поиск	۹					
Доступ предоставлен Scopus Team									

# Результаты поиска, варианты

32 ИЗ 32 НАЙД	ценны	іх ав	второв	Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >					
Фамилия автора "'hrustalev'',	Организация '	'Moscow'	K.						
Редактировать									
Чтобы вывести на экран соз (по возрастанию)».	падения проф	филя с одн	чим документом в начал	вашего списк	а, отсортируйте список р	езультатов по параметру «К	оличество д	окументов 🙁	
<ul> <li>Показывать только точные совпадения</li> <li>Показать совпадения проф одним документом</li> </ul>	н риля с	D Br	е 🗸 Показать докуме	нты Просмс	тоеть обхор цитировани	Сортировать по: Количест	во документ	ros (no yő 💙	
Уточнить результаты			Auron	Bassassimu	Omaco, Marsuli	Orrange	Feees	Conneg	
Ограничить Исключить	~	۵ı	Khrustalev, Victor N. Khrustalev, V. N. Khrustalev, V. A.	467	Chemistry ; Materials Science ; Physics and Astronomy;	Peoples' Friendship University of Russia	Moscow	Russian Federation	
Организация	^		книзнаеч, victor N Просмотреть последи ~	ее название					
Russian Academy of Sciences	(8) >	4 in 1	Khnistalau E A	1940	Madicine -	MM Blokbin Duccise	Marcow	Durrian	
<ul> <li>Nesmeyanov Institute of Organicelement Compounds, Russian Academy of Sciences</li> </ul>	(6) >	2	KHRUSTALEV, S.A.	43	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Immunology and Microbiology;	Cancer Research Center, Russian Academy of Medical Sciences	NICOLONY	Federation	
Peoples' Friendship University of Russia	(4) >		Просмотреть последн	ее название					
Central Economic and Mathematics Institute, Russian Academy of Sciences	(3) >	□ 3	Khrustalev, Oleg A. Khrustalev, Oleg Khrustalev, O.	42	Physics and Astronomy ; Mathematics ; Earth and Planetary Sciences:	Lomonosov Moscow State University	Moscow	Russian Federation	
Lomonosov Mascow	(3) >				-				

### Профиль исследователя

# Сводные данные по публикациям автора



## Новая форма корректировки профиля



#### ELSEVIER

# Возможность самостоятельно поменять организацию в своем профиле, объединить альтернативные профили/добавить документы



! Инструкция по использованию Мастера корректировки профиля автора: <u>http://elsevierscience.ru/files/Author\_Feedback\_Wizard\_v2\_RUS.pdf</u>

! Запись вебинара "Scopus Author ID – профиль автора в Scopus и возможности его корректировки" можно найти здесь: <u>http://elsevierscience.ru/events/webinars/</u>

### Другие случаи корректировки информации в Scopus

#### Вопрос: не все ссылки учтены в моем профиле. Что делать?

**Ответ:** Найти документы в которых сделаны ссылки на ваши работы , но они «не прописаны». В письме на английском языке, на адрес службы scopusauthorfeedback@elsevier.com, указать ваш документ в Scopus и привести список пропущенных цитируемых документов в Scopus со ссылками на них. Пример:

Dear Scopus Author Feedback team,

In Scopus record (ссылка на документ в Scopus) in Reference list the reference # 4 is citation of (ссылка на документ в Scopus) Please, correct reference linkage.

#### Вопрос: в моем профиле неправильно указана организация. Что делать?

**Ответ:** Попробовать выбрать правильную организацию через Author Wizard (<u>https://www.scopus.com/feedback/author/home.uri</u>). Или в письме на английском языке, на адрес службы <u>scopusauthorfeedback@elsevier.com</u> указать какое название организации на какое новое должно быть изменено и в каком профиле (указать номер авторского профиля, ссылку на него). Пример:

Dear Scopus Author Feedback team,

In author profile AU-ID 54934493200 Yakshonak, P. P. could you please correct affiliation information:

from current: National Academy of Sciences of Belarus, Physical-Technical Institute, Minsk, Belarus

onto the correct: Physical-Technical Institute of National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, Belarus

Подсказка: если вы хотите, чтобы ваш профиль (автора) появился в списке авторских профилей вашей организации, указывайте то название организации, которое указано в профиле организации.

#### Вопрос: в Scopus пропущена моя статья, которая опубликована в индексируемом Scopus-ом журнале. Что делать?

Ответ: проверьте свежие номера журнала. Не прекращена ли индексация этого журнала в Scopus? Если в Scopus проиндексированы другие статьи того же номера, где была опубликована ваша статья, вам надо написать запрос на английском языке, на адрес службы Content helpdesk (<u>BDcontenthelpdesk@elsevier.com</u>) и Scopus Support (ELS) (<u>ScopusSupport@elsevier.com</u>) :

- указав выходные данные выпуска (в том виде, в котором он индексируется в Scopus), в котором пропущена ваша работа;
- прикрепив pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, библиография на англ.)\*

#### Вопрос: в записи в Scopus неправильно указана/пропущена аффиляция (или фио автора). Что делать?

**Ответ:** вам надо приготовить pdf статьи с англоязычным минимумом и написать на адрес службы Content helpdesk (<u>BDcontenthelpdesk@elsevier.com</u> и Scopus Support (ELS) (<u>ScopusSupport@elsevier.com</u>) :

- указав выходные данные записи в Scopus в которой допущена ошибка;
- указав, что именно должно быть исправлено и на что;
- прикрепить pdf статьи, с минимальной англоязычной информацией (название статьи, аннотация, ключевые слова, информация об авторах, аффиляция авторов, библиография)\*

#### Смотрите ответы на другие часто задаваемые вопросы по ссылке:

#### http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/

\* Если вся минимальная информация или часть ее на русском языке – она не появится в Scopus



# Профиль организации





# 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 <u>статья попадет в</u> профиль организации



Π

# Поиск профиля организации

Scopus Поиск Источник	и Оповещения Списки Помощь – S	стиа в профиль вашей органи
Поиск организации		Входите ли Вы в список г авторов вашей организа
Документы Авторы Организации Расширенный пои	ск	аффиляция указана в Вашем профиле?)
Название организации Perm	х Поиск Q	
Kaiser <b>Perm</b> anente – CA, United States		
<b>Perm</b> anente Medical Group – United States Kaiser <b>Perm</b> anente Division of Research – Oakland, United States	Scopus	Поиск Источники Оповещения Списки Помощь – SciVal
Perm         State University – Perm Perm Krai,, Russian Federation           Aport         Perm National Research Polytechnic University – Perm, Russian Federation           The scopus ream         The scopus ream	оп сведения об орган	ИЗАЦИИ Perm State об идентификатор
		Эжарана Старияния Стари
	Perm State University	Следить за этой организацией
У авторизированного	Bukireva 15,, Perm Perm Krai, Russian Federation, Russian Federation Идентификатор организации: 60023914	Просмотреть потенциальные совпадения организаций изменить профиль учреждения 🔝 Настроить канал
администратора организации есть	Другие форматы имен: (Perm State University)	(Perm State National Research University) (Perm' State University) (Perm' State University)
возможность вносить корректировки	(Permskij Gosudarstvie	(A. M. Gorkii Perm State University) (Perm University) CM01perb BCE +
в профиль своей организации.	Документы по отрасли знаний и Документы по источнику	ерархическая структура организации Сотрудничающие организации
		Сортировать по: Количество документов (по уб 🎴 Perm State Ur
Руководство по профилю организации и	Chemistry	1072 Energy 60
его корректировке:	Physics and Astronomy	835 Immunology and Microbiology 57 16.0 %
http://elsevierscience.ru/files/webinar_affiliati	Materials Science	597 Economics, Econometrics and Finance 55
n-profiles-in-scopus july-2018 44155 pdf	Engineering	468 Multidisciplinary 49 2.9 %
<u>11-promes-in-scopus_jury-2010_44100.pur</u>	Mathematics	230 Arts and Humanities 45 3.9 %
	Chemical Engineering	214 Dusiness, Management and Accounting 34 4.2 %
Запись вебинара «Профили организаций (	B Biochemistry: Genetics and Molecular Bi	191 Decision Sciences 8
Scopus» можно найти здесь:	Agricultural and Biological Sciences	4.7 % 4.7 %
http://elsevierscience.ru/events/webinars/	Environmental Science	9.6 % 134 Neuroscience 6
	Pharmacology, Toxicology and Pharmac	131 Nursing 3

Проверьте, попали ли Ваши статьи офиль вашей организации?

дите ли Вы в список профилей ров вашей организации? (Какая иляция указана в Вашем авторским виле?)



Galina Yakshonak 🗸

\_

### Полезные ссылки

- <u>http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</u> русскоязычная страница Scopus со списками (индексируемых источников, российских журналов, прекращенных для индексации)
- <u>https://www.elsevier.com/solutions/scopus</u> англоязычная страница Scopus
- <u>http://www.elsevierscience.ru/about/faqs/</u> часто задаваемые вопросы, вкл. и по Scopus
- <u>http://blog.scopus.com/</u> блог по Scopus
- <u>www.scopus.com</u> и, конечно, сам Scopus! ☺



# ScienceDirect



# Доступ к качественным научным статьям необходим для подготовки публикации



- Цитирование лучших это базовый принцип публикационной привлекательности
- Новизна может быть минимальной при проработанном заделе (принцип: "стоять на плечах гигантов")

#### ELSEVIER

# ScienceDirect благодаря максимальному охвату и глобальному цитированию обеспечивает полный и необходимый набор данных для подготовки статей Select metric Scholarly Output

Scopus

m

оссиские публикации и их цитирование



Средняя доля (2013-2018) по издательствам и средныы доля цитирований (цитирования в 2013-18 гг. статей, опубликованных в 2013-18 гг.). Источник: данные Scopu



JUILINE O

Other

Elsevier

### **ScienceDirect Freedom Collection**



#### Крупнейшая коллекция

1847 активных подписных журналов (+45 в 2016), + 350,000 статей в 2016;

#### Высочайшее качество

- 51 наименований журналов из SD FC занимают первые места в своих категориях в рейтинге JCR
- 287 наименований в топ-5 по категориям;
- 584 наименования в топ-10 по категориям;

#### Мультидисциплинарная

- 19% высококачественных публикаций доступно в Freedom Collection, в том числе
- 8% в науках о жизни
- 14% в естественных науках
- 30% в гуманитарных науках

155

#### ELSEVIER

## Журналы Elsevier – предметные коллекции

- Agricultural and Biological Sciences – 162 журнала
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology – 257 журналов
- Business, Management and Accounting – 80 журналов
- Chemical Engineering 81 журнал
- Chemistry 113 журналов
- Computer Science 132 журнала
- Decision Sciences 47 журналов
- Earth and Planetary Sciences 104 журнала
- Economics, Econometrics and Finance – 80 журналов
- Energy 45 журналов

- Engineering 196 журналов
- Environmental Science 87 журналов
- Health Sciences 604 журнала
- Immunology and Microbiology 93 журнала
- Materials Science 128 журналов
- Mathematics 93 журнала
- Neuroscience 113 журналов
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science – 95 журналов
- Physics and Astronomy 113 журналов
- Psychology 107 журналов
- Social Sciences 171 журнал

# <u>www.sciencedirect.com</u> – полнотекстовая библиотека Elsevier



# Обзор журналов Elsevier по интересующей тематике

ScienceDirect	Journals & Books	Galina Yakshonak 👌
	Showing 3,059 publications	
	Search for journal or book title     Q       Q     Are you looking for a specific article or book chapter? Search on ScienceDirect	
Refine publications by Domain Agricultural and Biological S 🔽	A Abiotic and Biotic Stresses in Soybean Production Book • 2016	A B C D
Subdomain	Achievements in the Life Sciences Journal • Open access	E
All subdomains Agricultural and Biological Sciences (General)	Acidic Proteins of the Nucleus Book • 1974	G H I
Agronomy and Crop Science Animal Science and Zoology	Acoelomate and Pseudocoelomate Metazoans Book • 1974	J K
Aquatic Science Ecology, Evolution, Behavior and Systematics	Acrylamide in Food Book • 2016	M
Food Science Forestry	Acrylamide and Other Hazardous Compounds in Heat-Treated Foods Book • 2006	O P
Horticulture Insect Science	Acta Agronomica Sinica Journal	Feedback 🖓

### Где и о чем уже пишут по интересующим поисковым терминам

ScienceDirect	Journals & Books Galina Yakshonak 🐣 🕻
	Find articles with these terms
	Author affiliation: Perm X V Advanced search
904 results	Download selected articles 🛧 Export sorted by <i>relevance</i>   dat
🗘 Set search alert	Research article  Full text access
Refine by: Years	Vibration effect on a stability of stationary flow of pseudoplastic fluid in vertical slot International Journal of Heat and Mass Transfer, Volume 126, Part A, November 2018, Pages 545-556 T. P. Lyubimova, A. V. Perminov Download PDF (1,601 KB) Abstract V Export V
2019 (6) 2018 (65) 2017 (111)	Research article • Full text access Stability of quasi-equilibrium states and supercritical regimes of thermal vibrational convection of a Williamson fluid in zero gravity conditions
Article type	International Journal of Heat and Mass Transfer, Volume 129, February 2019, Pages 406-414 T. P. Lyubimova, A. V. Perminov, M. G. Kazimardanov Download PDF (1,261 KB) Abstract V Export V
Review articles (8)  Research articles (776)  Book chapters (23)  Conference abstracts (46)  Show more V	<ul> <li>Research article • Full text access</li> <li>Influence of the Mullins effect on the stress-strain state of design at the example of calculation of deformation field in tyre</li> <li>International Journal of Non-Linear Mechanics, Volume 104, September 2018, Pages 67-74</li> <li>Alexander Konstantinovich Sokolov, Alexander Lvovich Svistkov, Vladimir Vasilyevich Shadrin, Victor Nikolayevich Terpugov</li> <li>Download PDF (1,927 KB)</li> <li>Abstract V</li> <li>Export V</li> </ul>
Publication title Journal of Magnetism and Magnetic Materials (89) International Journal of Heat and Mass Transfer	Research article • Full text access Nonlinear convection regimes in superposed fluid and porous layers under vertical vibrations: Negative porosity gradients International Journal of Heat and Mass Transfer, Volume 127, Part A, December 2018, Pages 438-449 E. A. Kolchanova, N. V. Kolchanov
(47)	Download PDF (2,086 KB) Abstract V Export V

## Полнотекстовая статья в ScienceDirect

Galina Yakshonak 🞗 ScienceDirect ? Journals & Books Search ScienceDirect Download PDF Export Advanced Recommended articles Outline ~ EAT - MASS International Journal of Heat and Mass Transfer Highlights Mathematical modelling of frequency and force i... Volume 126, Part A, November 2018, Pages 545-556 International Journal of Heat and Mass Transfer, Volu... Abstract ELSEVIER 1. Introduction 📆 Download PDF View details 🗸 2. Problem configuration Vibration effect on a stability of stationary flow of pseudoplastic Analytical investigation of peristaltic nanofluid flo... 3. Governing equations International Journal of Heat and Mass Transfer, Volu... 4. Numerical results. Base flow fluid in vertical slot 📆 Download PDF View details 🗸 5. Numerical results. Flow stability T.P. Lyubimova <sup>a, b</sup> ペ ⊠, A.V. Perminov ° 6. Conclusions A numerical modeling for the steady-state perfor... Conflict of interest International Journal of Heat and Mass Transfer, Volu... <sup>a</sup> Institute of Continuous Media Mechanics UB RAS, Perm, Russia Acknowledgements 📆 Download PDF View details 🗸 <sup>b</sup> Perm State University, Perm, Russia Appendix A ° Perm National Research Polytechnic University, Perm, Russia References 1 2 Next > Received 23 December 2017, Revised 4 April 2018, Accepted 8 May 2018, Available online 29 May 2018. Citing articles (0) Show full outline 🗸 Check for updates Article Metrics Figures (9)  $\sim$ Show less Captures https://doi.org/10.1016/j.ijheatmasstransfer.2018.05.044 Get rights and content Readers: 2 ÖPLUMX View details > Highlights Vibration effect on a stability of stationary flow of pseudoplastic fluid in vertical slot is studied. Show all figures V At large Prandtl numbers and low vibration intensities the instability is • determined by thermal wave mode. Tables (2) Feedback 💭

## Интерактивные графики

 Download PDF
 Description
 Search ScienceDirect
 Advanced search

 • Achieving smaller particle size during precipitation and aging is critical to obtain high performance catalysts.
 • Higher reduction temperatures (of larger CuO crystallites) promote sintering of Cu crystallites.
 Interactive plots for this article

Abstract

Автор загружает данные в формате CSV в качестве сопроводительных данных статьи

esis catalysts were prepared by the co-precipitation of copper and zinc initial solution concentrations, stirring rates and aging times and and different calcination temperatures of the precipitated talyst precursors), fresh catalyst and were characterized at desorption isotherm, X-ray diffraction (XRD), temperature isorption and particle size distributions measurement techniques. synthesis activity in fixed-bed reactor under conditions similar to that bar and GHSV of 17,250 h<sup>-1</sup>), using of H<sub>2</sub>, CO, and CO<sub>2</sub> (80/12/8 mol

ratio) mixture as the feed. During aging of the precursor, a sharp pH drop along with color change (from blue to green) was observed after certain aging time. Further, the particle size of precursors showed a decrease after color change. The time of this change was strongly dependent on the aging temperature and decreased by increasing aging temperature. At 40 °C aging temperature, the catalyst activity increased with aging time but the resulting catalyst exhibited poor performance because the color change took place rapidly after about 0.5–0.75 h of aging, and the catalyst activity increased with aging time followed by a decrease upon further aging. At a constant aging time of 5 h, the catalyst activity increased with temperature in the range of 40–



60 °C and then decreased when temperature rose further fro activity (555  $g_{MeOH}/kg_{cat}$  h) was observed for the catalyst pr rate and aged at 60 °C. This was attributed to the small CuO resulting catalyst.

Graphical abstract

Данные из CSV конвертируются в интерактивный график с возможностью скачать исходные данные и проверить значения прямо в статье



# Инновации в представлении содержимого



(Click icons for more info)

#### ScienceDirect

# ScienceDirect в любом браузере

ScienceDirect Journals Books

Advanced search

In signi

Sign in Help



## **ScienceDirect Topics**

Возможность по ссылкам из статей ознакомиться в открытом доступе с определениями терминов и понятий из ведущих монографий и энциклопедий







the "-Omics"

Marjorie A. Hoy, in Assoc Rolacular Generics (Telef Colicity),

b) in many automatical (Mergeri al. 2002), D14.

Decreasing Costs of Sangar Sequencing

#### Journals Mounts - 51

ScienceDirect. Rel to article (). Sarger responsible

#### Sanger sequencing Sanger sep, anding requires a DHA complexe, a sequencing primer, a thermostable DHA polymense, materiales (pH i PA), d desays substates (pH i I PA), and before

**Related terms** 

Chronistry of Sanger Seeparating, Floring barrois,

In Surger sequencing [5], OVA polynomia is a set in worther innumerous oppies of the secuence of interest in a single primer extension step, using single-stranded DNA as a template. Chain transitioning 21% elideouty surface in informations (100/07%) are splited into the searcher, in each nucleoside incorporation event. there is chance that a cdNTP will be added in glace of a CMTP, in which case, in the absence of a V halbord reason the reasoner. OVA chain will be terminated. The endpoint of the reaction is therefore a collection of DHA molecules of varying lengths, each

The original yanger sequencing method consists of two raps, in the "labelline and investorian" size, release relevables performed in four persitel reactions, each reaction containing a different doNTP in addition to [p-11 SjokTP and dRTPs. A "drase" should be performed with abar dark and defend dMDN. Jack molecules that have not incorporated a dol/172 will be extended so that they do not interfere with detection. The products are Description and by pulp-anylamide get chainspharesis in line penalsi lanes representing \$5%, 767, \$67, and 667 terminators. The CNA sequence is read off of an autoraciograph of the resulting get by solving peaks in each of the base larger (Again-

Historically, Surger sequencing employed the Kirson Pagment. of Dicherichia on 7044, polymense I. The Kleno.



3 Read & Lobagies

Other Post-PCR Detection Technologies

P. Dung A. Selle H. Kernender, in Robobiology of Horsen Streng, 2014.

## www.sciencedirect.com/topics

# Подбор журнала Elsevier для публикации

ELSEVIER	Send us feedback
Find the perfect jourr	al for your article
Elsevier® Journal Finder helps y further guidance. Ultimately, the Powered by the Elsevier Finger Elsevier journals.	u find journals that could be best suited for publishing your scientific article. Please also consult the journal's Aims and Scope for ditor will decide on how well your article matches the journal. int Engine™, Elsevier Journal Finder uses smart search technology and field-of-research specific vocabularies to match your article to
Simply insert your title and abstr	ct and select the appropriate field-of-research for the best results.
Paper title	
Enter your paper title here	
Paper abstract	
Copy and paste your pape	abstract here.
Fields of research Optional: refine your search by	electing up to three research fields
Agriculture 🖻	Economics & Materials Science and Engineering
GeoSciences 🛛	Humanities and Arts C Life and Health Sciences C
Mathematics 2*	Physics 2 Social Sciences 2
Chemistry 2	
Filter	
Limit to journals with C	en Access options

# journalfinder.elsevier.com

# Результаты с показателями для выбора журнала в зависимости от приоритетов автора

Searc	ch results	s (3)							
Journa	l title Sort	by Match 🝦	Impact Factor	CiteScore	Open Access	Review speed	Acceptance	Production speed	
NDT &	E Internati	ional					Mc	ore metrics details 🛃 Scop	e and information 👻
Match	2.726 Impact	3.3 CiteScore	6 weeks Review speed	20 % Acceptance	1 weeks Production speed	Optional Open Access	24 Months Embargo period	\$ 3,000 More info C* OA Fee + License	Submit paper
Measu	rement						Mc	ore metrics details 🛃 Scop	e and information 🔻
Match	2.359 Impact	2.52 CiteScore	16 weeks Review speed	26 % Acceptance	1 weeks Production speed	Optional Open Access	24 Months Embargo period	\$ 3,000 More info 🗹 OA Fee + License	Submit paper
Cemen	nt and Cond	crete Resear	ch				Mc	ore metrics details 🛃 Scop	e and information 👻
Match	4.762 Impact	5.15 CiteScore	6 weeks Review speed	18 % Acceptance	3 weeks Production speed	Optional Open Access	24 Months Embargo period	\$ 3,300 More info C* OA Fee + License	Submit paper
Were t	these resi	ilts useful?							
M YES	s 🗖 🗖 NO								



# Подготовка публикации

Empowering Knowledge

# Несколько технических аспектов

- Идеально в 25-30 страниц, включая только основной материал.
  - Title page краткое, но точное; определяет основную проблему статьи; начинаются с предмета работы
  - Key words
    OK. 6-8 (!сверьтесь с популярными ключевыми словами по вашей теме в Scopus и SD)
  - > Abstract 1 параграф (около 250-300 сл.)

Это краткое изложение проблемы, методов исследования, результатов и заключения

▷ Introduction 1.5-2 стр.

Убедите читателей в том, что ваша работа полезна: опишите в чем проблема, есть ли решения, какие лучшие, какие ограничения, что бы вы хотели достигнуть

≻ Methods 2-4 стр.

Описывает как проблема изучалась: вкл. детальную информацию; не надо описывать то, что уже ранее публиковалось; описывается оборудование и материалы

- Results and Discussion 10-12 стр.
- Основные открытия; новые, ранее не опубликованные результаты; результаты стат. анализа; рисунки и таблицы (но не дублирующиеся); что означают такие результаты
- Conclusions1-2 стр.

Как ваша работа улучшает/расширяет текущее положение темы; предложение новых экспериментов и т.п.

- > Figures 5-8
- > Tables 1-3
- References 20-50 работ, как минимум из 2-3 разных регионов
- Письма и краткие сообщение имеют более строгие ограничения.

### Редакторы международных журналов говорят...

"Следующие проблемы встречаются слишком часто":

- Подаются статьи не по теме
- Формат не соответствует Руководству для авторов
- Неподходящие (или отсутствуют вообще) предложенные рецензенты
- Неадекватный ответ рецензентам
- Недостаточный английский
- Подача отклоненной статьи заново, без исправлений
- Paul Haddad, Editor, Journal of Chromatography A

## Cover Letter – Сопроводительное письмо

Ваш шанс обратиться к редактору напрямую

- Подается отдельным документом, вместе с работой
- Поясните, чем ваша работа будет полезна/важна для журнала.
   Статья была написана специально для этого журнала
- Предложение рецензентов (3-6 человек, минимум из 2 разных регионов):
- это должны быть эксперты в области;
- не друзья автора (отсутствие сотрудничества за последние 3 года)
- часто журналы просят предложить людей из разных стран и это не должны быть члены ред.коллегии журнала (которые уже в числе рецензентов журнала).

!Для выбора рецензентов сверьтесь со Scopus и SD, используйте тематические конференции!

• Согласие соавторов, конфликт интересов

## Cover Letter – Сопроводительное письмо



### Финальная проверка

Проверьте работу прежде чем подавать ее в редакцию!

- Максимально скрупулезно проверьте статью перед отправкой
- Попросите коллег и руководителей проверить вашу статью

Наконец, ОТПРАВЬТЕ вашу статью вместе с сопроводительным письмом и ждите ответа...
### После подачи

- Скорость рецензирования/реферирования может значительно отличаться в зависимости от журнала
- Редактор решит: "Accept", "Accept with Revision (Minor or Major)", или "Reject" вашу работу и уведомит вас



# Открытый портал Elsevier по обучению исследователей написанию статей – <u>researcheracademy.elsevier.com</u>







### Спасибо за внимание!

### Будем благодарны за Ваш отзыв!

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeJ 4NIaL\_yb6kXsp9\_8DEoKeqwGLxiTUc517N 15LUbNPLf11g/viewform

www.elsevierscience.ru www.Facebook.com/ElsevierRussia

www.publishingcampus.com www.elsevier.com/ethics www.elsevier.com/authors www.sciencedirect.com www.scopus.com www.scival.com





# Приложения

### Индексация журналов открытого доступа



#### Когда журналы попадают на переоценку по показателям?

# Постоянный мониторинг содержания позволяет поддерживать высокое качество журналов



### Дополнительно в Advanced Search

Пример: subjmain (2208) — это поиск по узкой предметной подобласти. Коды областей можно найти в списке индексируемых в Scopus журналов

<u>https://www.elsevier.com/\_\_data/assets/excel\_doc/0015/91122/title\_list.xl</u> <u>sx</u>, в характеристике самих журналов или в отдельной закладке ASJC Code List

_	Α	В	1 0	D		1			
1	Code	Description	U	U		<b>^</b>			
119	2003	Finance							
120		Energy		1700	Computer Scie	nce (all			
121	2100	General Energy		4000		Z-1			
122	2101	Energy (miscellaneous)		Scopu	S				
123	2102	Energy Engineering and Power Technology		Concernant In a set					
124	2103	Fuel Technology							_
125	2104	Nuclear Energy and Engineering							
126	2105	Renewable Energy, Sustainability and the Environment		Decu		· · · · · · · ·	a state of the		
127		Engineering		Расш	ирен	ныи г	тоиск		
128	2200	General Engineering	_	and the second second	- Park	and the second second			
129	2201	Engineering (miscellaneous)	_						
130	2202	Aerospace Engineering							
131	2203	Automotive Engineering							_
132	2204	Biomedical Engineering							
133	2205	Civil and Structural Engineering							
134	2206	Computational Mechanics		По	WMOUTH	ARTORN	Организации	Расширацный поиск	
135	2207	Control and Systems Engineering		до	кументы	четоры	Организации	Расширенный поиск	
136	2208	Electrical and Electronic Engineering							
137	2205	Industrial and Manufacturing Engineering							
138	2210	Mechanical Engineering							
139	2211	Mechanics of Materials			Введите запр	OC			
140	2212	Ocean Engineering							
141	2213	Safety, Risk, Reliability and Quality		-	subimain (2	208)			
142	2214	Media Technology							
143	2215	Building and Construction			í.				_
144	2216	Architecture	_						
145		Environmental Science	_						
146 2300		General Environmental Science						Составить запрос	Добав
147 2301		Environmental Science (miscellaneous)							828
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	More info Medline ASJC classification codes Sheet1	+		1				_
Rea	dy	Average: 1208 Count: 2 Sum: 1208	. Ⅲ [	I II		+ 100%			

### Scopus – ORCID



### Профиль в ORCID

$\leftrightarrow$ $\rightarrow$ <b>C</b> $\$ Secure   https://orcid.	.org/0000-0002-9336-3702					\$				
Search				© 🌣	English	•				
ORCID	EDIT YOUR RECORD	ABOUT ORCID	CONTACT US	HELP						
Connecting Research and Researchers										
				3,816,503 OI	RCID iDs and counting	g. See more				
Oleg N. Senkov	↔ Works (211)					It Sort				
ORCID ID	A coupled thermal	/material flow m	odel of friction	stir welding						
Dorcid.org/0000-0002-9336-3702	applied to Sc-modi	lloys			-					
	Metallurgical and Mate	Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and								
Print view	Materials Science	Materials Science								
Other IDs	2013   journal-article									
ResearcherID: C-7197-2012 Scopus Author ID: 7005256738	cherID: C-7197-2012 s Author ID: 7005256738 URL: http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84877074991&pa									
	Source: Scopus to ORCID			C Preferred sou	irce					
	A methodology for	A methodology for determination of y' site occupancies in								
	nickel superalloys using atom probe tomography and X-ray									
	diffraction									
	Metallurgical and Materials Transactions A: Physical Metallurgy and									
	Materials Science									
	2013   journal-article									
	DOI: 10.1007/s11661-0	12-1456-2	nd unlacid a calo d	40740475408	AND MN					
	URL: http://www.scopi	us.com/inward/reco	ra.url?eid=2-s2.0-8	34871943519&parti	nerid=MN					

# Пример

### Author details



Effect of process parameters on process efficiency and inertia friction welding behavior of the superalloys LSHR and Mar-M247

Full Text

View at Publisher

The Radial Temperature Gradient in the Gleeble<sup>®</sup> Hot-Torsion Te and Its Effect on the Interpretation of Plastic-Flow Behavior В дальнейшем, автор может указывать этот номер ORCID в своей статье (в информации об авторе) – в этом случае, статья, опубликованная в журнале индексируемом Scopus, будет привязана именно к профилю автора, который связан с указанным ORCID

w docui

v docui

w docui