Web of Science Group

A Clarivate Analytics company

Ресурсы Clarivate Analytics для современного исследователя

Варвара Соседова

27.03.2019

Содержание

1 Содержание платформы Web of Science 5 Новый профиль ученого ResearcherID

- 2 Возможности расширенного поиска в Web of Science
- 3 Поиск полных текстов с помощью Kopernio

4 Подбор журнала для публикации

Цикл научной деятельности





Содержание платформы



Отбор журналов в Web of Science





Web of Science Core Collection

Web of Science Core Collection

Science Citation Index Expanded Social Sciences Citation Index Arts & Humanities Citation Index Emerging Sources Citation Index Book Citation Index Conference Proceedings Citation Index

- Международная мультидисциплинарная база данных:
- 20 000+ журналов (из них более 12 000 с импакт-фактором),
- 197 000+ конференций,
- 90 000+ научных монографий
- Публикации, прошедшие процедуру научного рецензирования
- Отбор источников независимыми экспертами
- Свыше 69,5 миллионов записей научных публикаций
- Данные о публикациях и цитировании за более чем 115 лет
- Содержание обновляется ежедневно



Clarivate

Analytics

Доступ к платформе Web of Science





Создание профиля пользователя в Web of Science



Analytics

ПОИСК ИНФОРМАЦИИ В WEB OF SCIENCE

Символы усечения



\$	один символ или его			
	отсутствие			

Su\$hov ₹>

Suhov, Sukhov



en?oblast ₹>

entoblast, endoblast



Логические операторы





Операторы точного поиска

"" Для поиска конкретных фраз и выражений [кавычки] поместите поисковый запрос в кавычки

NEAR/x Поиск в пределах указанного количества слов (х) в одном поле (по умолчанию 15 слов)

Используется исключительно в поле адреса SAME (Address). Слова должны содержаться в пределах одного адреса



Расширенный поиск в Web of Science

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio		Войти 🔺 Справка 🔻 Русский 🔻
Web of Science	→) Войти Регистрация	Clarivate Analytics
Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения 👻 Исто	[→ Выход из сист	^{темы} меченных публикаций
Выбрать базу данных Web of Science Core Collection •		Get one-click access to full-text
Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше		
Пример: oil spill* mediterranean 😢 Тема 🝷 Поиск + Добавить строку	Советы по поис	ску

Период

Все годы (1900 - 2018)

-

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ 🔻



Расширенный поиск в Web of Science

Выбрать базу данных 🛛 We			Get one-click access to full-text
	Логические операторы: AND, OR, NO	T, SAME, NEAR	
Основной поиск Поиск г	Обозначения полей:		
Используйте обозначения поле создания запроса. Результаты с больше о расширенном поиске Пример: TS=(nanotub* AND #1 NOT #2 другие Поиск Ограничить результаты по язы All languages English Afrikaans Arabic	ТS= Тема TI= Заголовок AU= Автор [Указатель] AI= Идентификаторы авторов GP= Группа авторов [Указатель] ED= Редактор SO= Название издания [Указатель] DO= DOI PY= Год публикации CF= Конференция AD= Адрес OG= Профили организаций [Указатель] OO= Организация SG= Суборганизация	SA= Почтовый адрес CI= Город PS= Область/регион CU= Страна/регион ZP= Индекс FO= Финансирующая организация FG= Номер гранта FT= Текст, содержащий информацию о финансировании SU= Область исследований WC= Категория Web of Science IS= ISSN/ISBN UT= Идентификационный номер PMID= PubMed ID	рес ион он эщая организация а кащий информацию о финансировании педований /eb of Science ционный номер

Можно делать поиск по области или по стране



Поиск по организации

Основной поиск	Поиск по пристатейной библ	иографии	Расширенный	+ Больше		
Пример: JOHNS	HOPKINS UNIVERSITY			8	Профили организа 🔻 Поис	
Выберите доступные находит документы из орг	е организации из указателя. анизации свариантами идентифициров	анных имен.			+ Добавить строку	
	Щели А	кните букву или цифру \	для просмотра организация L M N O P Q R S T U V W	и в алфавитном п ХҮХ 012	орядке по название 3 4 5 6 7 8 9	
	opra	низации, содержащие т azerbaijan	гекст или связанные с ним, м Поиск	можно найти с по	мощью поиска по тексту, введенному в этом поле.	
			Страница	результатов 1 ((Организации 1 - 44 из 44)	
				4 ≪ 4 [1] 🕨 🗰 🖬	
	Доб	авить Просмо в подробную и прос	лтреть нформацию		Организации	
	Доб	авить D	A.I. Karayev Ins	titute of Physiolog	y of the Azerbaijan National Academy of Sciences	
	Доб	авить D	Azerbaijan Dipl	lomatic Academy (ADA)	
	Доб	авить D	Azerbaijan Inst	itute of Genetic Re	sources	
	Доб	авить D	Azerbaijan Mec	lical University		
	Доб	авить D	Azerbaijan Nati	ional Academy of S	Sciences (ANAS)	
	Доб	авить D	Azerbaijan Stat	e Pedagogical Uni	versity	
	Доб	іавить D	Azerbaijan Stat	e University of Eco	nomics (UNE()	
	Доб	авить р	Azerbaijan Stat	e University of Oil	& Industry (ASUOI)	
	Доб	авить D	Azerbaijan Tecl	hnical University		



Поиск по пристатейной библиографии в Web of Science

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio	Войти 📥	Справка 🔻 Русский 🔻
Web of Science	 Э Войти Регистрация 	Clarivate Analytics
Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения 👻 Ист	[→ Выход из системы	иеченных публикаций
Выбрать базу данных Web of Science Core Collection •		Get one-click access to full-text
Основной поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше		
Пример: oil spill* mediterranean 🙁 Тема 🔹 Поиск + Добавить строку	Советы по поиску	

Период

Все годы (1900 - 2018)

-

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ 🔻



Поиск по пристатейной библиографии в Web of Science

Основной поиск	Поиск по пристатейной библиографии	Расширенный поиск	+ Больше		
Найдите статьи, ци Шаг 1: Введите инс * Примечание. Введ	тирующие личную работу. формацию о процитированной работе. Поля цение заголовка, тома, выпуска или страниц	я объединяются с помощью цы в сочетании с другими по	о логического оператора AND. Олями может привести к сокра	щению числа на	йденных вариантов п
Пример: O'Briar	n C* OR OBrian C*	8	Процитированный 🔻	*	
Выбрать из указател	я			_	
Пример: J Comp	o* Appl* Math*	8	Процитированная р 🔻	**	
Выбрать из указател Просмотреть список сокра	IЯ ащений				
Пример: 1943 ог	r 1943-1945	8	Процитированный г 🔻 + Добавить строку Сбро	Поиск	Воспользуйтесь руководством по поиску по пристатейной библиографии.

* Процитированный заголовок – конкретная статья
 ** Процитированная работа – монография, журнал или сборник конференции





Сохранение Истории поиска

Поиск		Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения	🗕 История г	оиска Список отмеченн	ых публикаций 2
История	поиска	Web of Science Core Collection			
Подборка	Результаты	Сохранить историю/создать оповещение Открыть сохраненную историю поиска	Изменение подборок	Объединение подборок О AND О OR Объединить	Удалить подборки Выбрать все Х Удалить
#3	1 790	TEMA: (biofuel* and (car\$ or vehichle* or auto*)) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы	Изменить		
# 2	277 347	TEMA: (climate change) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы	Изменить		
#1	277 347	TEMA: (climate change) Указатели=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, BKCI-S, BKCI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Период=Все годы	Изменить		
				○ AND ○ OR Объединить	Выбрать все × Удалить



Сохранение и экспорт результатов поиска





Полная запись статьи в Web of Science Core Collection





Список пристатейных ссылок

1.	EUROPEAN PUBLIC PERCEPTIONS OF SCIENCE By: BAUER, M; DURANT, J; EVANS, G INTERNATIONAL JOURNAL OF PUBLIC OPINION RESEARCH Volume: 6 Issue: 2 Pages: 163-186 Published: SUM 1994
	S⋅F・X Full Text from Publisher View Abstract ▼
2.	Assessing the capacity of mass electorates By: Converse, PE ANNUAL REVIEW OF POLITICAL SCIENCE Volume: 3 Pages: 331-353 Published: 2000
	Øs-F-X Full Text from Publisher View Abstract ▼
3.	Title: [not available] By: CONVERSE PE IDEOLOGY DISCONTENT Pages: 206 Published: 1964
	Øs-F-X
4.	Title: [not available] Edited by: Cvetkovich, G.; Lofstedt, R. Social Trust and the Management of Risk Published: 1999 Publisher: Earthscan, London
	Øs-F-X

Times Cited: 54 (from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 107 (from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 1,429 (from Web of Science Core Collection)

Times Cited: 126 (from Web of Science Core Collection)



Во время поиска информации можно понять ожидания журнала

Читайте статьи из выбранного журнала и привыкайте к его стилю Обращайте внимание на источники цитирования и их количество Собирайте ключевые слова для своей публикации Внимательно изучайте требования журнала



ПОИСК ПОЛНЫХ ТЕКСТОВ

Как найти полный текст статьи?





Get one-click

access to full-text



Fast, one-click access to millions of research papers.

Powered by Web of Science



★ ★ ★ ★4.8 star rating in the Chrome Store







Convergence of electronic bands for high performance bulk thermoelectrics

ABTOP:: Pei, YZ (Pei, Yanzhong)^[1]; Shi, XY (Shi, Xiaoya)^[2]; LaLonde, A (LaLonde, Aaron)^[1]; Wang, H (Wang, Heng)^[1]; GJ (Snyder, G. Jeffrey)^[1]

Показать ResearcherID и ORCID

NATURE

Том: 473 Выпуск: 7345 Стр.: 66-69 DOI: 10.1038/nature09996 Опубликовано: MAY 5 2011 Тип документа: Article Просмотреть Impact Factor журнала

Аннотация



Thermoelectric generators, which directly convert heat into electricity, have long been relegated to use in space-based on now being actively considered for a variety of practical waste heat recovery systems-such as the conversion of car exhaus these devices can be very reliable and compact, the thermoelectric materials themselves are relatively inefficient: to face be desirable to identify or develop materials that have an intensive thermoelectric materials figure of merit, zT, above 1. have been used in the search for new materials with high thermoelectric efficiency, such as the use of nanostructuring t

Clarivate

Analytics

ПОДБОР ЖУРНАЛА ДЛЯ

публикации

Способы подбора журнала

- Web of Science Core Collection
- EndNote (Match)
- Journal Citation Reports



Детальный анализ с помощью Анализа результатов

	Поиск		1	Инструменты 👻 Поисковые з	апросы и оповещения 👻	История поиска	Список отмеченных публикаций
	Результаты: 4 14 (из Web of Science Core Coll	- 3 ection)	Сортировать по: публ. <u>Колич</u> цитиро	ество Показатель ований использования	Соответствие	Больше	◀ 1 из 415 ▶
	Вы искали: TEMA: ((GI MO food*)) Больш е	M food*) OR (G	🔲 Выбрать всю страницу	🔓 🖂 5К Сохранить в	EndNote online 🔹	Добавьте в списо	ок отмеченных публикаций
Анализ р о <<Вернутьс	езультатов ся на предыдущую стр	Отображение food*))	1,117 записей для TOPIC: (("G	iM food*") OR ("GMO food*") OR (gentically modifed 🔟 Созда	ние отчета по цитирова	Нализ результатов Создание отчета по
Категории	Web of Science						цитированию
Годы издан	ний	Визуализаци	я Древови 🔻 Число результато	ob 10 💌	よ 3a	грузить Скрыть н	Количество цитировании: 642 (из Web of Science Core
Типы доку	ментов	28 FOOD POLICY		24 OUTLOOK ON AGRICULTURE	19 FOOD QUALITY AND PREFERENCE	19 LANCET	Collection)
Профили о	организаций						Показатель использования 🛩
Финансиру	ующие организации						Количество цитирований:
Авторы		27 NATURE		20			623 (us Web of Science Core Collection)
Названия и	изданий			NATURE BIOTECHNOLOGY	10		🕎 Высокоцитируемый
Названия с	серий книг				L8 PUBLIC UNDERSTANDING OF	SCIENCE	документ
Названия к	конференций	25 PRITISH FOOD		19			Показатель использования 🛩
Страны/ре	гионы	BRITISH FOOD.		CHEMICAL WEEK	16 Food Australia		Clariv Analytic
Редакторы	I						

Оповещения о новых выпусках журнала

Поиск		Инструмен	ты 🔻	Поисковые запросы и ог	овещения 🔺	Истори
			Сохра	аненные поисковые запросы	и оповещения	
Выбрать базу данных	Web of Science Core Collection		He	erzen Uni	×	
			Ги	дромашиностроение	×	
		_	Inc	clusive education	*	
Основной поиск По	иск по пристатейной библиографии	Расширенный	Эк	ономика	*	
			Опов	ещения о цитировании		
Пример: oil spill* mediterranean				ещения о журнале]	иск
				+ Добавить строку	Сброс	

Период

Clarivate Analytics

Управление оповещениями

Сохраненные поисковые запросы и оповещения

<< Вернуться на предыдущую страницу

	Оповещения о цитировании	Оповещения о журнале	Сохра	Сохраненные поисковые запросы					
E	Выбрать все Обновить Удалить Добавить журналы								
	Название журнала	Создать список на домашней странице	RSS -канал	Статус оповещения	Параметры оповещения	Изменить			
	CARBON CARBON	выкл.	2	ВКЛ. Окончание срока: 2019-08-13 Обновить	Адрес эл. почты: Varvara.Sosedova@clarivate.com Формат: HTML	Изменить			
	LANCET LANCET	выкл.	2	ВКЛ. Окончание срока: 2019-08-30 Обновить	Адрес эл. почты: Varvara.Sosedova@clarivate.com Формат: HTML	Изменить			
Ē	Зыбрать все Обновить	Удалить							



Подбор журнала для публикации в EndNote

Clarivate Analytics								
EndNote [™] basic	My References	Collect	Organize	Format	Match	Options	Downloads	Administrator Tools

Find the Best Fit Journals for your Manuscript Powered By Web of Science

*Title:	
*Abstract:	
*required	
References: Select Group Including references allows us to match more data points relevant to your manuscript	
	Find Journals >

ivate

Analytics

Подбор журнала для публикации в EndNote





Анализ журналов в Journal Citation Reports





Список категорий

Home Category Rankings							. B	=
Go to Journal Profile Master Search	Ja Ali Ja	ournals By Rank Categournal Categories ranked by Nu	ories By R Imber of J	Rank Iournals				
Select Journals		Customize Indicators						
Select Categories		Category	Edition	#Journals -	Total Cites	Median Impact	Aggregate Impact	
	1	ECONOMICS	SSCI	353	905,731	1.112	1.766	
Salaat ICD Year	2	MATHEMATICS	SCIE	303	491,977	0.704	0.852	·
	3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	292	3,620,042	2.911	4.295	
	4	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	285	3,451,166	1.952	4.640	
Select Edition	5	NEUROSCIENCES	SCIE	261	2,346,351	3.047	4.015	
SCIE SSCI	5	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	261	1,571,408	2.481	3.148	
Clear Submit	7	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	260	1,636,325	1.820	2.723	
	8	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	252	538,270	0.972	1.296	
	9	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	241	1,893,126	2.067	3.487	
	10	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	238	346,605	1.336	1.546	
	11	ONCOLOGY	SCIE	222	1,930,764	3.186	4.597	
	11	PLANT SCIENCES	SCIE	222	1,053,834	1.422	2.696	
	13	MANAGEMENT	SSCI	209	707,571	1.869	2.636	
	14	SURGERY	SCIE	200	1,206,535	1.811	2.519	-



Подбор журнала по нескольким параметрам

	Go to Journal Profile	Journals	By Rank	Cate	gories By Ranl	k				
	Master Search Q	Journal Ti	tles Ranked by	Impact Fac	tor					
	Compare Journals	Compare	e Selected Jo	urnals	Add Journal	s to New or Exi	isting List	Customize	Indicators	
				Full Jou	mal Title	Total Cites	Journal Impact Factor 🔻	Impact Factor without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	
	View Title Changes		1 CA FO	-A CANCE R CLINICIA	R JOURNAL NS	28,839	244.585	244.208	161.8	
ſ	Select Journals		2 NE OF	W ENGLAN MEDICINE	ID JOURNAL	332,830	79.258	78.537	67.5	
L			3 LA	NCET		233,269	53.254	51.896	52.6	
	Select JCR Year		4 СН	EMICAL RI	VIEWS	174,920	52.613	52.089	55.1	
	2017		5 Nat	ture Reviev	vs Materials	3,218	51.941	51.451	51.9	
			6 NA DIS	TURE REV	EWS DRUG	31,312	50.167	49.423	54.4	
	Open Access Open Access Category Schema		7 AM AS	MA-JOURN IERICAN M SOCIATION	AL OF THE EDICAL	148,774	47.661	46.641	42.4	
	Web of Science	•	• • •	_					•	Ŧ
	JIF Quartile									
	Select Publisher									
	Select Country/Region									

Clarivate Analytics

Скачивание результатов

		Journa Selec	al Data	a Filter	red By ries: 'I	: Sele	Cted J	CR Y	ear: 20)17 Se d Cate	lected	Editio	ns: S	CIE	
Ir ۳	nuk	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Item:	Cited Half-Life	Citing Half-life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Average Journal Impact Factor Percentile	lariv nalytic
	1	ACTA NUMERICA	1,826	9.727	9.545	11.414	0.667	6	13.4	10.8	0.003000	8.377	100.000	99.839	
	2	ANNALS OF MATHEMATIC S	11,695	4.768	4.695	4.693	0.825	40	31.5	18.5	0.026000	7.572	100.000	99.516	_
	3	Advances in Nonlinear Analysis	290	4.674	4.628	2.786	0.5	22	2.2	12.3	0.002000	1.577	100.000	99.299	at
	4	JOURNAL OF THE AMERICAN MATHEMATIC AL SOCIETY	3,371	4.625	4.589	4.138	2.0	25	14.3	15.8	0.014000	6.874	100.000	98.871	agree to e <u>Terms</u>
	5	COMMUNICAT IONS ON PURE AND APPLIED MATHEMATIC S	9,126	3.386	3.327	4.109	0.574	54	24.8	14.7	0.015000	4.537	100.000	98.381	
		FOUNDATIONS OF COMPUTATIO NAL MATHEMATIC													
ł	6	S	1,402	3.056	2.944	3.429	0.683	41	6.7	13.2	0.009000	3.553	100.000	94.048	Cla Ana

Показатели деятельности журнала в Journal Citation Reports 2017

CELL

ISSN: 0092-8674 eISSN: 0092-8674 CELL PRESS	TITLES ISO: Cell JCR Abbrev: CELL	LANGUAGES English
50 HAMPSHIRE ST, FLOOR 5,CAMBRIDGE,USAMA 02139 USA	CATEGORIES	PUBLICATION FREQUENCY
Go to Journal Table of Contents	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY - SCIE	26 issues/year
	CELL BIOLOGY - SCIE	
Current year All years		

The data in the two graphs below and in the Journal Impact Factor calculation panels represent citation activity in 2017 to items published in the journal in the prior two years. They detail the components of the Journal Impact Factor. Use the "All Years" tab to access key metrics and additional data for the current year and all prior years for this journal.





Наглядный расчет импакт-фактора





ПРОФИЛЬ АВТОРА RESEARCHER ID

ТЕПЕРЬ В

PUBLONS

Clarivate Analytics

Профиль автора в Publons



www.publons.com

Следите за влиянием ваших исследований, показателями цитирования, рецензиями и редакторской деятельностью в одном универсальном профиле.

Новый профиль в Publons

C

 \rightarrow

(https://www.researcherid.com/rid/C-6816-2008

 \rightarrow C (\bigcirc https://publons.com/researcher/C-6816-2008

Создание нового профиля ученого, благодаря переносу данных из ResercherID в Publons. Автоматическое перенаправление на новый сайт.



Информация о миграции данных из ResearcherID для открытых профилей



Dear Julia Vilstrup Mouatt,

Exciting news! ResearcherID and Publons, both part of the Web of Science Group, are coming together so you can get all the benefits of Web of Science, ResearcherID, and Publons in one place.

From 1 April Publons will be the new environment where you can make the most of an improved Web of Science ResearcherID: add your publications, track citations, and manage your publication records across Web of Science. Your current ResearcherID account will be inaccessible from 29 - 31 March while it is moved to Publons

With your Web of Science ResearcherID hosted on Publons you will also be able to track your peer review history and journal editing work right alongside your publications and citations - showing a more complete record of your research impact.

For now, no action required! Just go with the flow. We'll let you know when your Web of Science ResearcherID is available on Publons, where you'll find all your claimed publication history has been transferred over, and you can start making the most of all the additional features

- + All your publications, easily imported from Web of Science, ORCID, or your bibliographic reference manager (e.g. EndNote Zotero or Mendelev)
- Trusted citation metrics, automatically updated based on the editorially curated Web of Science Core Collection, which includes more than 21,000 of the worlds best iournals
- · Your verified peer review and journal editing history, powered by partnerships with thousands of scholarly journals showing your additional contributio
- · Downloadable academic record summarizing your scholarly impact as an author editor and peer reviewer, which you can use for promotion and career discussions

If you already have a Publons profile under a different email address to julia@publons.com, or you have already linked your ResearcherID to your Publons profile, please contact us at info@publons.com

Don't want your ResearcherID moved to Publons?

We're only moving public ResearcherIDs. Change your ResearcherID privacy settings to "private" before 28 March and it won't be moved to Publons.

Note: If you set your ResearcherID to "private", it will no longer be accessible from 29 March 2019. However, you can create a new Web of Science ResearcherID on Publons at any point in the future by registering a new profile and claiming at least one Web of Science publication.

Want to learn more about the upgrade? Read our FAQs

Best, Web of Science Group

About Web of Science Group

Web of Science Group organizes the world's research information to enable researchers scientists, corporations, publishers and governments accelerate the pace of research. It is powered by the Web of Science - the world's largest publisher-neutral citation index and research intelligence platform. Its many well-known brands also include Converis, EndNote, Kopernio, Publons, ScholarOne and the Institute for Scientific Information (ISI).

C A Clarivate Analytics company

- Автоматический перенос публикаций •
- Дедубликация •
- Добавление новых данных из Web of • Science

Summary

II. Metrics

My Publications	My Publications: View							
My Publications (246) View Publications >	This list contains papers that I have authored.							
Citation Metrics	246 publication(s)							
ResearcherlD labs Create A Badge Collaboration Network Citing Articles Network	1. Title: Grid-type metal ion architectures: Functional metallosupramolecular arrays Author(s): RUBEN, M; ROJO, J; ROMERO-SALGUERO, FJ; et al. Source: ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION Volume: 43 Issue: 28 Pages: 3644-3662 Published: 2 Times Cited: 666 DOI: 10.1002/mini.200300836							
	2. Title: Supramolecular spin valves Author(s): Urdampilleta, M: Kiyatskaya, S: Cleuziou, JP: et al. Source: Nature Materials Volume: 10 Issue: 7 Pages: 502-506 Published: 2011 Times Citad: 414 DOI: 10.1038/NMAT3050							
	3. Title: Electronic read-out of a single nuclear spin using a molecular spin transistor Author(s): Vincent, Romain; Klyalskaya, Svetlana; Ruben, Mario; et al. Source: Nature Volume: 488 Issue: 7411 Pages: 357-360 Published: AUG 16 2012 Times Cited: 408 DOI: 10.1038/nature11341							
	4. Title: Spin crossover in a supramolecular Fe-4(II) [2 x 2] grid triggered by temperature, pressure, and light Author(s): BREUNING, E; RUBEN, M; LEIN, JM; et al. Source: ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION Volume: 39 Issue: 14 Pages: 2504+ Published: 2000 Times Cited: 292 DOI: 10.1002/1521-3773(20000717)39:14-2504::AID-ANIE2504>3.0.CO;2-B							
	 Title: Electrically driven nuclear spin resonance in single-molecule magnets Author(s): Tinele, Stafar, Balasto, Franck, Ballou, Rafik, et al. Source: Science Volume: 344 Issue: 6188 Pages: 1135-1138 Published: JUN 6 2014 Times Cited: 257 DOI: 10.1138/trimese 1248002 							





До...

Barros, Tiago Return to	Search Page Get A Badge ResearcheriD Labs		
ResearchertD: B-8455-2014 URL: http://www.re Subject: Biochemistry Keywords: structural bio Publons: https://publo ORCID: https://ordid.	searcherid com/trid/8-8455-2014 & Molecular Biology, Eliophysics fogy: x exy crystal organity: [gits harvesting complexes; receptor tyrosine kinases; dna replication to com/s131802; srge0000-0002-9807-7825	My Institutions (more details) Primary Institution: HMM BUC Berkeley Sub-org/Dept: Role: Researcher (Academic)	•
	No Dobligations View		
My Publications	My Publications: View		
View Publications	This is contains papers that Thave address.		
ResearcherID labs	60 publication(s)	H A Page 1 of 6 Go	Sort by: Publication Year ¢ Results per page: 10 ¢
Create A Badge Collaboration Network Citing Articles Network	1. Title: Assessment of Agreement Between Two Reviewers in the Open Post-publication Peer Re Author(s): Tago Benros; Liz Allen Source: 710000essarch Published: 2017 DOI: 10.7490/f1000research.1114870.1	view Process of F1000Research	added 16-Nov-17
	 Title: Crystal structure of N. vectensis CaMKII-A hub Author(s): M. Bhattacharyya; N. Pappireddi; C.L. Gee; et al. DOI: 10.2210/pdb5ig4/pdb 		added 16-New-17
	 Title: Crystal structure of N. vectensis CaMKII-B hub at pH 4.2 Author(s): M. Bhattacharyya; C.L. Gee; T. Barros; et al. DOI: 10.2210/pdb5ig5/pdb 		added 16-New-17
	4. Title: Crystal structure of S. rosetta CaMKII hub Author(s): M. Bhattacharyya; C.L. Gee; T. Barros; et al. DOI: 10.2210/pdb5ig0/tpdb		added 16-Nov-17
	 Title: Crystal structure of S. rosetta CaMOI kinase domain Author(s): M. Bhattacharyya; C.L. Gee; T. Barros; et al. DOI: 10.21210/pdb5g/mbb 		added 16-New-17
	 Title: Crystal structure of the human CaMKII-alpha hub Author(s): E. McSpadden; Y.M. Cao; M. Bhattacharyya; et al. DOI: 10.2210/pdb5ig3/pdb 		added 16-New-17
	 Title: Molecular mechanism of activation-triggered suburit exchange in Ca 2+ /calmodulin-depe Author(s): Molitoyee Bhatlachanyy, Margaret M Stratton; Catherine C Going; et al. Source: a Life Volume: 6 Published: 2016 DOI: 10.7554/idife.13405 	dent protein kinase II	added 16-Nev-17
	 Title: A Structural Perspective on the Regulation of the Epidermal Growth Factor Receptor Author(s): Kovacs, E.; Zorn, J. A.; Huang, Y. et al. Source: Annu Rev Biochem Published: 2015 DOI: 10.1146/annurev-biochem-060614-034402 J. Author-provided URL : 		adad 12-Feb-19
	This: A Structure Perspective on the Regulation of the Epidermal Growth Factor Receptor Authority (Knores, E.; Zom, J. A.; Huang, Y. et al., Seurce: Anny Rev Boottem Published: 2015 Times Chart: 3 DOI: 10.11463 DOI: 10.11463		8096 16-Nor-17
	10. Title: A structural perspective on the regulation of the epidermal growth factor receptor. Author(s): Korons E; Zorn JA; Haarg Y; et al. Times: Clotte 8: 3 DOI: 10.1148/annurev-blochem-080614-034402		added 16 Nov- 17
	60 publication(s)	iel el Page: d'6 Go ► H	Sort by: [Publication Year 4] Results per page: 10 4]

После...

новый дизайн с чёткой структурой

	Product Lead - P	ublons 02-9807-7625	C-6816-2008			
	PUBLICATIONS 37	TOTAL TIMES CITED	н-INDEX 14®	VERIFIED REVIEWS		
Summary Metrics	Journals pub	lished in				
Publications	(3) eLife	E	NOST TH	(2) Biochimica et Biophysica Acta	(BBA 1000)	
Peer review	(2) Molecular and	d Cellular Biology	w05 ((1) ACS Chemical Biology	WOS (
	(1) Annual Review	w of Biochemistry	NOSK ()	(1) BMC Structural Biology	WOS (
	Quere (1) Biochemical .	loumal	wost 41	(1) Chemical Physics Letters	wos (
	(1) Computationa	al and Theoretical Che	wos ((1) International Conference on UI	trafast Phen	



Улучшенная интеграция с ORCiD

Reg	ister to continue with Publons
Email	address
Passv	vord
First r	name
Last n	ame
	Register
	or register using G 🝺 in
	Already a member?
	Sign in
By re	gistering, you acknowledge and agree to our Terms of Use and Privacy Statement.

Можно заходить в

и паролю в ORCiD

ОДИН КЛИК

Publons по Вашему логину

Перенос данных из ORCiD

в Publons и обратно в

•

•

	Tiago Bar Product Lead - Pu ORCID: 0000-000	ros Iblons 2-9807-7625		Web of Science ResearcherID C-6816-2008		
	publications 21	total times cited	н-index 14®	verified reviews 2		
Import from ORCIE)			^		
Import all the publi	Import all the publications on your ORCID record by clicking the button below.					

Export your publications to ORCID

You have 32 eligible publications which can be exported to your ORCID record: https://orcid.org/0000-0001-6744-8561. If you believe you have more publications to export than reported please get in touch.

Click the "Export publications to ORCID" button below to immediately send your publications to your ORCID record. (ORCID groups any duplicate publications together by their identifiers, so you can safely do this even if you already have some of your publications on your ORCID record.)

EXPORT PUBLICATIONS TO ORCID

Export verified reviews to ORCID

You have 15 eligible verified pre-publication reviews which can be exported to your ORCID record:
https://orcid.org/. If you believe you have more reviews to export than reported please get in touch.

If the box below is selected we will export any new reviews every two weeks. You may also trigger export immediately by clicking the button.

Automatically export reviews to ORCID

EXPORT REVIEWS TO ORCID

Verified reviews can be added automatically by partnered journals or by forwarding "thank you for reviewing" emails you've received to reviews@publons.com. Learn more here.

Несколько способов добавлять публикации

publons HOME	browse community faq Q	Web of Science Group
Private Dashboard 🕨 Import Publi	ications	
For Tiago Barros	eashboard - Import Publications	Web of Science ResearcherID C-6816-2008
 Me Dashboard summary Public profile 	Import from Web of Science (complimentary access for Publons users)	^
Export verified record My influence	We have found ${\bf 32}$ publications that match your email addresses and, results and use the filters to select all your publications indexed in We	/or names. Click to see the b of Science.
My records Publications Import	SEE MY WEB OF SCIENCE PUBLICATIONS	
Peer reviews Editor records Awards	Import from ORCID	~
 Activity Notifications (581) 	Search and import by DOI or title	~
Pending records	Import by file upload (RIS, CSV, or BIBTEX)	~
Community Refer colleagues Scored publications Followed publications Endorsements		
 Settings Profile Account Affiliations Email Publication Review Editor 		

1. Напрямую из Web of Science

2. Из ORCiD

3. **По DOI**

 Из файлов RIS, CSV, или BIBTEX

Доступ к Publons



ublons browse community faq

Private Dashboard 🕨 Summary



X

vs P

Private Dashboard - Summary

For Varvara Sosedova

💄 Me

Dashboard summary
 Public profile
 Export verified record

My records

- Publications Peer reviews Editor records Awards
- Activity
 Notifications
 Pending records
- Community Refer colleagues



Track my citations

Get the Web of Science

citation counts for your

publications.

Tip: Improve your profile by showcasing your peer review expertise

Getting recognition for all your peer review work is easy and helps demonstrate your expertise and standing in your field.

MANAGE YOUR REVIEW RECORDS



Manage my reviews

Add new or past peer reviews to show your expertise.



See my profile See what your profile looks like to other people on Publons.

U	

Export my record Download your record for funding or promotion applications.

Возможности профиля Publons сегодня

- Добавление своих публикаций напрямую из Web of Science или ORCID
- Показатели цитирования из Web of Science Core Collection
- Подтвержденные рецензии для журналов
- Отражение вашей редакторской деятельности
- Создание полного отчета о вашей научной деятельности в pdf







Yakov Kuzyakov

🟆 Highly cited 🛛 🕈 Top peer reviewer

Visiting Professor - Agro-Technology Institute, RUDN University ResearcherID: D-1605-2010

ORCiD: 0000-0002-9863-8461

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS	VERIFIED EDITOR RECORDS
407	14 468	55®	93	37

Peer review summary



Summary II. Metrics Publications 2 Peer review

URRENT EDITORIAL BOARD MEMBERSHIPS					
Biogeosciences	wos	AND NO.	European Journal of Soil Biology		
International Agrophysics	wos	WILEY	Journal of Plant Nutrition and Soil Scie		
Land Degradation & Development	WOS	REPORTS	Scientific Reports		
Soil Biology and Biochemistry	WOS				
ERIFIED REVIEWS					
(25) Global Change Biology	wos	WILEY	(16) Land Degradation & Development		
(15) Journal of Plant Nutrition and Soil	wos	A STATE	(9) Soil Biology and Biochemistry		
(5) GCB Bioenergy	wos	-	(4) New Phytologist		
(4) Plant and Soil	wos		(3) Soil and Tillage Research		
(2) Ecology Letters	wos	2331 11.0711A	(2) Rhizosphere		

Showing 10 of 17

GO TO PEER REVIEW



Publications

2 Peer review

Yakov Kuzyakov

🏆 Highly cited

🕈 Top peer reviewer

Visiting Professor - Agro-Technology Institute, RUDN University ResearcherID: D-1605-2010

ORCiD: 0000-0002-9863-8461

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS	VERIFIED EDITOR RECORDS
407	14 468	55®	93	37

Публичный профиль рецензента

 Summary
 Yakov Kuzyakov's impact over time

 Metrics
 Metrics





Year

Поиск ведущих рецензентов по стране и области наук в Publons

1,254 results								
#	RESEARCHER	INSTITUTION	# REVIEWS	# REVIEWS PER YEAR	REVIEWER V MERIT	EDITOR MERIT		
1	Guzel Ziyatdinova	Kazan Federal University	198	21	594	-		
2	Maxim A. Yurkin	Voevodsky Institute of Chemical Kinetic	188	17	568	-		
3	Aleksey Anatolievich Zakharenko	International Institute of Zakharenko W	85	8	548	163		
4	Denis N. Sidorov	DU Energy Systems Institute of Pussian Ac	161	12	509	-		
5	Tatiana I Andreeva	Babes-Boiyai University of Cluj-Napoca	125	14	429	-		
6	Victor Atuchin	Institute of Semiconductor Physics of S	123	99	369	-		
7	Nikolay Solovyev	St. Petersburg State University	116	28	359	-		
8	Denis Krotov	Novosibirsk State University	122	8	332	-		
9	M P Mikhail Proskurnin	Lomonosov Moscow State University	109	8	317	-		
10	Maxim Molokeev	Siberian Federal University	89	23	267	-		
11	Evgeny Parfenov	Ufa State Aviation Technical University	88	7	264	-		
12	Igor Artyukov	P.N.Lebedev Physical Institute RAS	88	6	264	-		



Оценка рецензента





https://publons.com/community/academy/



Более подробно о наших ресурсах: онлайн-семинары и канал YouTube

Информация, ускоряющая инновации







Полезные ссылки









my.endnote.com



https://publons.com



youtube.com/WOKtrainingsRussian



Web of Science Group

Thank you

Варвара Соседова Varvara.Sosedova@Clarivate.com

clarivate.ru

Web of Science Group retains all intellectual property rights in, and asserts rights of confidentiality over, all parts of its response submitted within this presentation. By submitting this response we authorise you to make and distribute such copies of our proposal within your organisation and to any party contracted directly to solely assist in the evaluation process of our presentation on a confidential basis. Any further use will be strictly subject to agreeing appropriate terms. A Clarivate Analytics company