Web of Science Group

Поиск по автору и профиль исследователя в Publons

Варвара Соседова

24.05.2019

A Clarivate Analytics company

# поиск по автору

# ПРОФИЛЬ ABTOPA B PUBLONS

# Поиск публикаций ученого проводится по полю «Автор»





# Функция Поиск по автору – автоматизированный поиск с учетом области исследования и аффилиации



Введите имя автора	Выбрать область поиска	Выбрат	ь организацию	
Фамилия (требуется) Пример: Smith	Инициалы (допускае Пример: СЕ	ется до 4 букв)	Только точные совпадения	Ĩ
+ дооавить ва	риант имени автора   выполнить с	орос формы	Выбрать область поиска 🕨	Завершить поиск



# Создание отчета по цитированию

Поиск	Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения 👻 История поиска	Список отмеченных публикаций
<b>Результаты: 905</b> (из Web of Science Core Collection)	Сортировать публ. Количество Показатель использования Соответствие Больше	▼
Выберите статьи, сгруппированные по имени автора I: kho*hlov a*	Выбрать всю страницу  5K Сохранить в EndNote online  Добавьте в списон	к отмеченных публикаций Создание отчета по цитированию
Вы искали: ABTOP: (kho*hlov a*) Больше		Нализ результатов
🌲 Создать оповещение	I.         Edoxaban versus Warfarin in Patients with Atrial Fibrillation           Автор:: Giugliano, Robert P.; Ruff, Christian T.; Braunwald, Eugene; с соавторами.           NEW ENGLAND, IOURNAL OF MEDICINE, Towards, Publicity 23, CTD : 2003, 2104, Опубликорацо: NOV 28, 2003, 2004, 20	Количество цитирований: 1,489 (u3 Web of Science Core Collection)
Уточнение результатов	2013 Озъгъх Полный текст от издателя Просмотреть аннотацию ▼	🏆 Высокоцитируемый документ
		Показатель использования 🛩
искать в результатах	2. SOME PROBLEMS OF STATISTICAL PHYSICS OF POLYMER-CHAINS WITH VOLUME INTERACTION ABTOD:: LIESHITZ, IM: GROSBERG, AY: KHOKHLOV, AR	Количество цитирований: 640 (из Web of Science Core Collection)
Фильтровать результаты по:	REVIEWS OF MODERN PHYSICS Том: 50 Выпуск: 3 Стр.: 683-713 Опубликовано: 1978	Показатель использования 🗠
Высокая цитируемость для области (4)	<b>О</b> S+F+X Полный текст от издателя	
🗆 👌 Открытый доступ (71)	3. ASSOCIATING POLYMERS - EQUILIBRIUM AND LINEAR VISCOELASTICITY	Количество цитирований: 391 (uз Web of Science Core Collection)
🗆 🧧 Связанные данные (1)	Автор:: SEMENOV, AN; JOANNY, JF; KHOKHLOV, AR MACROMOLECULES Том: 28 Выпуск: 4 Стр.: 1066-1075 Опубликовано: FEB 13 1995	Показатель использования 🚬 📞

Э

## Отчет по цитированию с показателем индекса Хирша







## Индекс Хирша (h-индекс)







# Индекс Хирша по списку публикаций

52.	Swelling and impregnation of polystyrene using supercritical carbon dioxide By: Nikitin, LN; Gallyamov, MO; Vinokur, RA; et al. JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS Volume: 26 Issue: 3 Pages: 263-273 Article Number: PII S0896-8446(02)00183-3 Published: AUG 2003	2	6	6	7	2	56	4.31
53.	Order-disorder transition in surface-induced nanopattern of diblock copolymer films By: Spatz, JP; Eibeck, P; Mossmer, S; et al. MACROMOLECULES Volume: 33 Issue: 1 Pages: 150-157 Published: JAN 11 2000	3	3	3	1	0	55	3.44
54.	Mixed polyelectrolyte/ionomer behavior of poly(methacrylic acid) gel upon titration By: Philippova, OE; Sitnikova, NL; Demidovich, GB; et al. MACROMOLECULES Volume: 29 Issue: 13 Pages: 4642-4645 Published: JUN 17 1996	2	3	5	0	0	55	2.75
55.	Ordered nonstoichiometric polymer gel-surfactant complexes in aqueous medium with high ionic strength By: Mironov, AV; Starodoubtsev, SG; Khokhlov, AR; et al. MACROMOLECULES Volume: 31 Issue: 22 Pages: 7698-7705 Published: NOV 3 1998	0	4	5	2	0	54	3.00
56.	Complexes of polyelectrolyte gels with oppositely charged surfactants: Interaction with metal ions and metal nanoparticle formation By: Bronstein, LM; Platonova, OA; Yakunin, AN; et al. LANGMUIR Volume: 14 Issue: 2 Pages: 252-259 Published: JAN 20 1998	1	2	1	0	0	54	3.00
57.	SWELLING AND COLLAPSE OF POLYMER GEL IN POLYMER-SOLUTIONS AND MELTS By: VASILEVSKAYA, VV; KHOKHLOV, AR MACROMOLECULES Volume: 25 Issue: 1 Pages: 384-390 Published: JAN 6 1992	0	0	0	0	0	52	2.17
58.	Synthesis and studies of N-vinylcaprolactam/N-vinylimidazole copolymers that exhibit the "proteinlike" behavior in aqueous media By: Lozinsky, VI; Simenel, IA; Kulakova, VK; et al. MACROMOLECULES Volume: 36 Issue: 19 Pages: 7308-7323 Published: SEP 23 2003	3	2	3	4	1	51	3.92
59.	CONCEPT OF QUASIMONOMERS AND ITS APPLICATION TO SOME PROBLEMS OF POLYMER STATISTICS By: KHOKHLOV, AR	2	0	1	1	0	51	1.34



#### 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

 $\rightarrow$ 

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

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

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



 $\rightarrow$ 

# До...

Barros, Tiago Return to	Cost A Badge ResearcherD Labs		
ResearchertD: B-8455-2014 URL: http://www.ne Subject: Biochemistry Kaywentis: structural bio Publions: https://publior ORCID: https://publior	eserbent com/nd8-845-2014 & Makoular Biology, Biothylics Ogy, I-kry cyntallography, Iglichalvesting complexes; inceptor tyrosine kinases; dna replication s.com/s115827 rg6000-0002-8607-7825	My Institutions (more details) Primary institution: HMM at UC Benusity Bub-org/Details Raile: Researcher (Academic)	
	No Publications Visu		
My Publications (60)	This list contains papers that I have authored.		
Citation Metrics	60 publication(s)	Hild Papel of 6 Ga > Hi	Sort by: [Publication Year 8] Results per page: [10 8]
ResearcherfD labs Create A Bedge Collaboration Network Cilling Articles Network	<ol> <li>Title: Assessment of Agreement Between Two Reviewers in the Open Post-publication Peer Re Authority: Tago Banny; Uz Alen Seurer: P1000Research Published: 2017 DOI: 10.7480/f1000research.1116470.1</li> </ol>	view Process of F1000Research	added 16-Mov-17
	<ol> <li>Title: Crystal structure of N. vectensis CaMOI-A hub Author(s): M. Bhatacharyys: N. Pappinedd; C.L. Gee; et al. DOI: 10.22103pdb/5j4/pdb</li> </ol>		added 16-809-17
	<ol> <li>Title: Crystal structure of N. vectorisis CaMOI-B hub at pH 4.2 Author(s): M. Bhattacharyye: C.L. Gee; T. Barros; et al. DOI: 10.2210/pdb/dg5pdb</li> </ol>		added 16-Nov-17
	<ol> <li>Title: Crystal structure of S. rosetta CaMK0 hub Author(s): M. Bhattacharyya: C.L. Gee; T. Barros; et al. DOI: 10.2210(pdb/d)g0(pdb)</li> </ol>		added 16-Nov-17
	<ol> <li>Tittis: Crystal ethochare of S. rosetta CaMOI kinase domain Author(s): M. Binatacharyys: C.L. Gee; T. Barros; et al. DOI: 10.2173/ps86/gs100</li> </ol>		8056d 16-Nov-17
	<ol> <li>Title: Crystal idvocture of the human CaMRI-alpha hub Author(s): E. McGpadden, YM, Cao, M, Bhatlacharyse, et al. DOI: 10.210/pdb/5gbadb.</li> </ol>		addad 16-Nor-17
	<ol> <li>Title: Molecular mechanism of activation-triggered subunit exchange in Ca 2+ Icalmodulin-deper Author(s): Moltyver Bhattachangyu Margaret M Stratton; Catherine C Going et al. Secure: eLide Walkers E: Validational: 2216</li> <li>DOI: 10.7554wife.13405</li> </ol>	ndert protein Nanasa 8	added 16-Apr-17
	<ol> <li>Title: A Structural Perspective on the Regulation of the Epidemial Growth Factor Receptor Authority(): Kowsics, E.; Zom, J. A.; Nang, Y.; et al. Secure: A low Rev Bothem Publishere: 2015</li> <li>DOI: 10.1146/annurev-blochem-000014-034402</li> <li>Author-provided URL :</li> </ol>		added 12.Feb-15
	<ol> <li>Ther: A Bruckniz Penachte on the Regulation of the Epidemial Grawth Factor Receptor Althology (Norsea, E.; Zum, J.; A.; Hang, Y.; et al., Several: Annu Rive Blochem Published; 2015 Times Chell: 30, 1146/annurev-blochem-000114-034422</li> </ol>		added 16 Adou 17
	<ol> <li>Tille: A structural perspective on the regulation of the epidemial growth factor receptor. Authority1; Novice 1; Zom JA; Huang Y; et al. Times: Class 33 DOI: 10.1146/annurev-blochem-060614-034482</li> <li>Author-provided URL :</li> </ol>		added 16 Alor: 17
	60 publication(s)	He de Page to of 6 Gae > Pi	Sort by: (Publication Year 8) Results per page: $\left( 10.8 \right)$

# После...

# новый дизайн с чёткой структурой





#### 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





# Улучшенная интеграция с ORCiD

Regi	ster to continue with Publons
Email	address
Passw	rord
First n	ame
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 Barros         Product Lead - Publons         ORCID: 0000-0002-9807-7625         PUBLICATIONS       ToTAL TIMES CITED         P1       785       14 °		h-index ]4 <sup>©</sup>	Web of Science ResearcherID C-6816-2008 VERIFIED REVIEWS 2		
Import from ORCID						
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.

Search				¥	English	
ORCID	EDIT YOUR RECORD	ABOUT ORCID	CONTACT US	HELP		
Connecting Research and Researchers						
				6,502,082 ORC	ID iDs and counting.	See more
We recently updated our privacy policy - a	a summary of the changes is	available in this blog po	ost			
/arvara Sosedova	✓ Employment (1)					<b>↓†</b> Sort
ORCID iD	Clarivate Analytics:	Moscow				
https://orcid.org/0000-0003-0084-7140	2018-04-16 to present   ed	ucation specialist		lipo	риль	
Print view	Employment Source: Varvara Sosedova			OR * Preferred sour		
)ther IDs						
esearcherID: H-1745-2018	✓ Education and qua	alifications (1)				<b>↓†</b> Sort
	Moscow State Ling	uistic University:	: Moscow			
	Education	(Humanity and Applied	d Sciences)			

# Несколько способов добавлять публикации

publons HOME	browse community faq Q	Web of Science Group
Private Dashboard	ations	
For Tiago Barros	ashboard - Import Publications	Web of Science ResearcherIE C-6816-2008
<ul> <li>Me</li> <li>Dashboard summary</li> <li>Public profile</li> </ul>	Import from Web of Science (complimentary access for Publons users)	^
Export verified record My influence	We have found <b>32</b> publications that match your email addresses and/or nar results and use the filters to select all your publications indexed in <i>Web of So</i>	nes. Click to see the cience.
My records  Publications Import	SEE MY WEB OF SCIENCE PUBLICATIONS	
Peer reviews Editor records Awards	Import from ORCID	~
Activity	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		
<ul> <li>Settings</li> <li>Profile</li> <li>Account</li> <li>Affiliations</li> <li>Email</li> <li>Publication</li> <li>Review</li> </ul>		



2. Из ORCiD

3. **По DOI** 

 Из файлов RIS, CSV, или BIBTEX

### Доступ к Publons



ublons BROWSE COMMUNITY FAQ

Private Dashboard 

Summary

VS

Me

Awards

Activity

Refer colleagues

Г



WEB OF

: iii

X

SCIENCE



## 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

#### EDITORIAL BOARD MEMBERSHIDS

Публичный профиль рецензента

Summary II. Metrics Publications 2 Peer review

Biogeosciences       WOS       European Journal of Soil Biology         International Agrophysics       WOS       WULW       Journal of Plant Nutrition and Soil Sci         International Agrophysics       WOS       Scientific Reports       Scientific Reports         Soil Biology and Biochemistry       WOS       Scientific Reports       Scientific Reports         RIFIED REVIEWS       WOS       WULW       (16) Land Degradation & Development       Scientific Reports         (25) Global Change Biology       WOS       WULW       (16) Land Degradation & Development       Scientific Reports         (15) Journal of Plant Nutrition and Soil       WOS       (4) New Phytologist	IENT EDITORIAL BOARD MEMBERSHIPS			
<ul> <li>International Agrophysics</li> <li>International Agrophysics</li> <li>Land Degradation &amp; Development</li> <li>Soil Biology and Biochemistry</li> </ul>	Biogeosciences	WOS		European Journal of Soil Biology
V       Land Degradation & Development       WOS       Scientific Reports         Soil Biology and Biochemistry       WOS       Scientific Reports         IFIED REVIEWS       WOS       WUS       If (16) Land Degradation & Development         IN (15) Journal of Plant Nutrition and Soil       WOS       WUS       (9) Soil Biology and Biochemistry         IN (5) GCB Bioenergy       WOS       (4) New Phytologist	International Agrophysics	wos	WILEY	Journal of Plant Nutrition and Soil Scie
Soil Biology and Biochemistry       WOS (         IFIED REVIEWS       (25) Global Change Biology       WOS (         (15) Journal of Plant Nutrition and Soil       WOS (       (16) Land Degradation & Development         (15) GCB Bioenergy       WOS (       (4) New Phytologist	Land Degradation & Development	wos	REPORTS	Scientific Reports
FIED REVIEWS         (25) Global Change Biology       WOS (         (15) Journal of Plant Nutrition and Soil       WOS (         (5) GCB Bioenergy       WOS (	Soil Biology and Biochemistry	wos		
<ul> <li>(25) Global Change Biology</li> <li>(15) Journal of Plant Nutrition and Soil</li> <li>(5) GCB Bioenergy</li> <li>(5) GCB Bioenergy</li> <li>(6) GCB Bioenergy</li> <li>(7) WOS (16) Land Degradation &amp; Development</li> <li>(9) Soil Biology and Biochemistry</li> <li>(4) New Phytologist</li> </ul>	FIED REVIEWS			
(15) Journal of Plant Nutrition and Soil WOS (9) Soil Biology and Biochemistry (5) GCB Bioenergy WOS (4) New Phytologist	(25) Global Change Biology	wos	WILEY	(16) Land Degradation & Development
(5) GCB Bioenergy WOS ( 4) New Phytologist	(15) Journal of Plant Nutrition and Soil	WOS		(9) Soil Biology and Biochemistry
	(5) GCB Bioenergy	WOS		(4) New Phytologist
(4) Plant and Soil (3) Soil and Tillage Research	(4) Plant and Soil	WOS		(3) Soil and Tillage Research
(2) Ecology Letters WOS (2) Rhizosphere	(2) Ecology Letters	wos		(2) Rhizosphere

#### Showing 10 of 17

GO TO PEER REVIEW



Summary

I. Metrics

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 Yakov Kuzyakov's impact over time





Year

### Поиск ученых по имени, организации, стране и области наук в Publons

50

Ahmed Abdel Razek

<b>p</b> u	blons browse community	FAQ Q				
Research	iers					
Res	searchers	Поиск по н ResearcherID	номеру или ORCiD			
HIDE	E FILTERS CLEAR ALL					
Name			Research fields			OR
Institu	utions		Countries/Regions			
High	ly Cited Researchers					
#	RESEARCHERS	INSTITUTION		# VERIFIED REVIEWS	# REVIEWS ▼ LAST 12 MONTHS	# VERIFIED EDITOR RECORDS
1	AV Alessandro Venditti	Sapienza University	y of Rome	1 119	937	-
2	Emmanuel Ifeanyi Obeagu	Michael Okpara Un	iversity of Agriculture	943	885	7
3	Grigorios Kyriakopoulos	National Technical	University of Athens	2 695	801	124

Mansoura University

1 339

759

9



#### Оценка рецензента





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



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

Информация, ускоряющая инновации



# www.Clarivate.ru



# Полезные ссылки













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



# полск полных текстов

## Как найти полный текст статьи?











### Открытый доступ

- Все в открытом доступе (10,229,790)
- Bronze (5,356,888)
- Опубликованные со статусом Green (3,170,211)
- DOAJ Gold (3,004,278)
- Другой статус Gold (816,264)
- Принятые со статусом Green (598,056)

Дополнительные сведения о версиях в открытом доступе в Web of Science **DOAJ Gold** – статьи, опубликованные в Directory of Open Access Journals (DOAJ).

**Другой статус Gold** – преимущественно статьи из гибридных журналов.

Бронзовый открытый доступ — смешанная категория, куда входят отдельные статьи и выпуски журналов на сайте издательств (нерегулярный открытый доступ). Например, статьи открытые для публичного доступа в рекламных целях.

Опубликованные со статусом Green и Принятые со статусом Green – публикации из институциональных и тематических репозиториев. Версии статей могут отличаться от финальной опубликованной версии и обозначены соответствующим образом.







Clarivate Analytics



www.kopernio.com





low ability (5%); and children with worsening behavior and low ability (6%). Compared to typically developing children, the latter two groups were more likely to show poor decision-making, be bullies or bully victims, engage in antisocial behaviors,

- Сервис для поиска полных текстов в подписке библиотеки и ресурсах открытого доступа;
- Поиск по журналам открытого и гибридного доступа, институциональным репозиториям, и другим платформам (PubMed Central, Google Scholar, ResearchGate, arXiv);
- Доступ к полным текстам с соблюдением всех прав авторов и издательств;
- Поиск с использованием технологий искусственного интеллекта;
- Установка бесплатного плагина с сайта <u>www.kopernio.com</u> и доступ к полным текстам без постоянной авторизации;
- Информация о деталях доступа защищена и не хранится на серверах Kopernio
- Если вашей организации нет в списке на сайте или вы хотите настроить удаленный доступ для ваших пользователей, обратитесь в службу поддержки <u>help@kopernio.com</u>



