

Поиск по автору и профиль исследователя в Publons

Варвара Соседова

24.05.2019

ПОИСК ПО АВТОРУ

ПРОФИЛЬ АВТОРА В PUBLONS

Поиск публикаций ученого проводится по полю «Автор»

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск + Больше

[Советы по поиску](#)

Выбрать из указателя + Добавить строку | Сброс

Указывайте первый
инициал имени и *
после
него, чтобы учесть все
возможные варианты

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

Основной поиск Поиск по пристатейной библиографии Расширенный поиск **Поиск по автору** Поиск по структуре – Меньше

Пример: O'Brian C* OR OBrian C*

Автор [Советы по поиску](#)

[+ Добавить строку](#) | [Сброс](#)

[Выбрать из указателя](#)

Введите имя автора

Фамилия (требуется)

Инициалы (допускается до 4 букв)

Только точные совпадения [i](#)

[+ Добавить вариант имени автора](#) | [Выполнить сброс формы](#)

Создание отчета по цитированию

Поиск Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 905
(из Web of Science Core Collection)

Выберите статьи, сгруппированные по имени автора: **kho*hlov a***

Вы искали: АВТОР: (kho*hlov a*)
...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

- Высокая цитируемость для области (4)
- Открытый доступ (71)
- Связанные данные (1)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

Страница 1 из 91

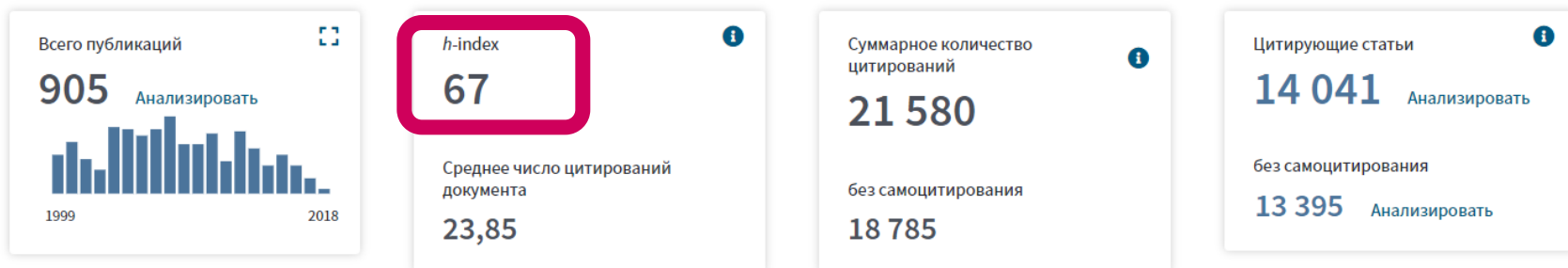
Выбрать всю страницу

 5K

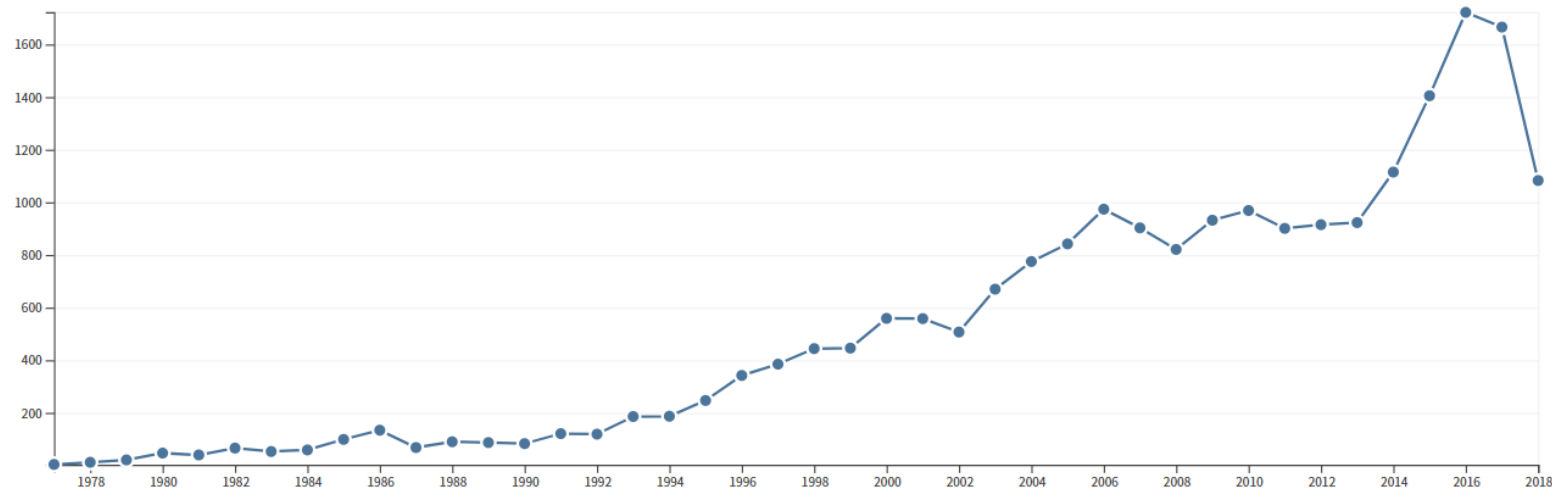
Создание отчета по цитированию
 Анализ результатов

<input type="checkbox"/> 1. Edoxaban versus Warfarin in Patients with Atrial Fibrillation Автор:: Giugliano, Robert P.; Ruff, Christian T.; Braunwald, Eugene; с соавторами. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Том: 369 Выпуск: 22 Стр.: 2093-2104 Опубликовано: NOV 28 2013 <input type="button" value="S·F·X"/> <input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Просмотреть аннотацию ▾"/>	Количество цитирований: 1,489 <i>(из Web of Science Core Collection)</i> Высокоцитируемый документ Показатель использования ▾
<input type="checkbox"/> 2. SOME PROBLEMS OF STATISTICAL PHYSICS OF POLYMER-CHAINS WITH VOLUME INTERACTION Автор:: LIFSHITZ, IM; GROSBERG, AY; KHOKHLOV, AR REVIEWS OF MODERN PHYSICS Том: 50 Выпуск: 3 Стр.: 683-713 Опубликовано: 1978 <input type="button" value="S·F·X"/> <input type="button" value="Полный текст от издателя"/>	Количество цитирований: 640 <i>(из Web of Science Core Collection)</i> Показатель использования ▾
<input type="checkbox"/> 3. ASSOCIATING POLYMERS - EQUILIBRIUM AND LINEAR VISCOELASTICITY Автор:: SEMENOV, AN; JOANNY, JF; KHOKHLOV, AR MACROMOLECULES Том: 28 Выпуск: 4 Стр.: 1066-1075 Опубликовано: FEB 13 1995	Количество цитирований: 391 <i>(из Web of Science Core Collection)</i> Показатель использования ▾

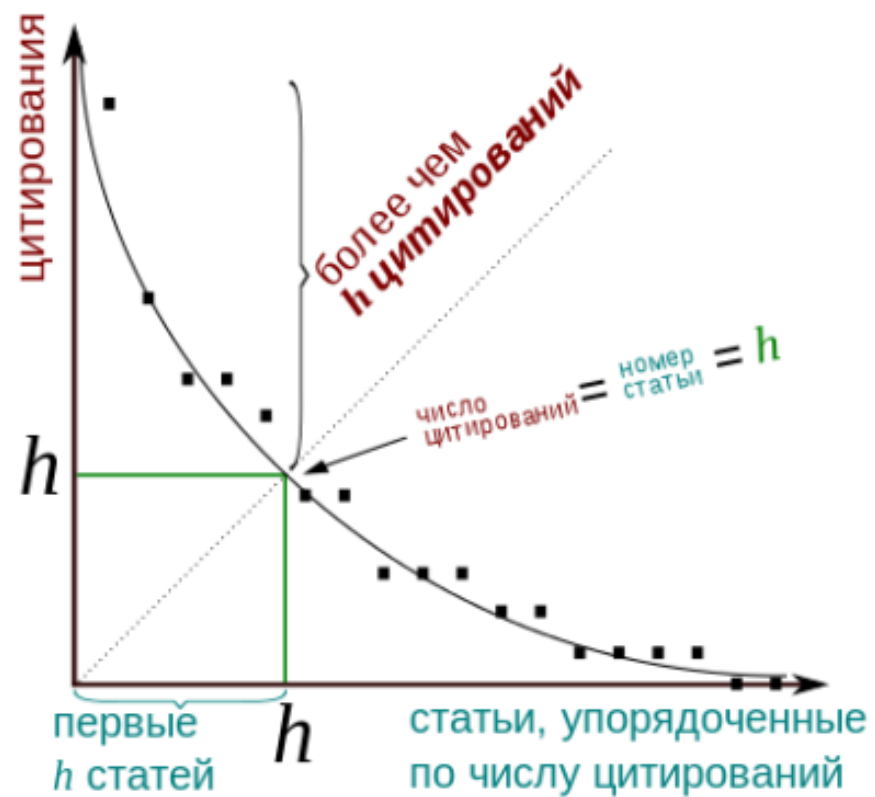
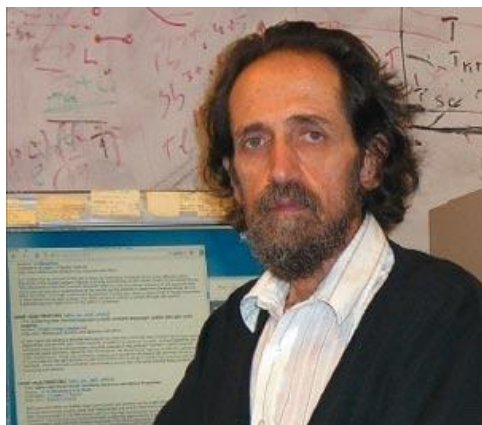
Отчет по цитированию с показателем индекса Хирша



Количество цитирований по годам



Индекс Хирша (h-индекс)



Индекс Хирша по списку публикаций

<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	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
<input type="checkbox"/>	59. CONCEPT OF QUASIMONOMERS AND ITS APPLICATION TO SOME PROBLEMS OF POLYMER STATISTICS By: KHOKHLOV, AR	2	0	1	1	0	51	1.34

Профиль автора в Publons



www.publons.com

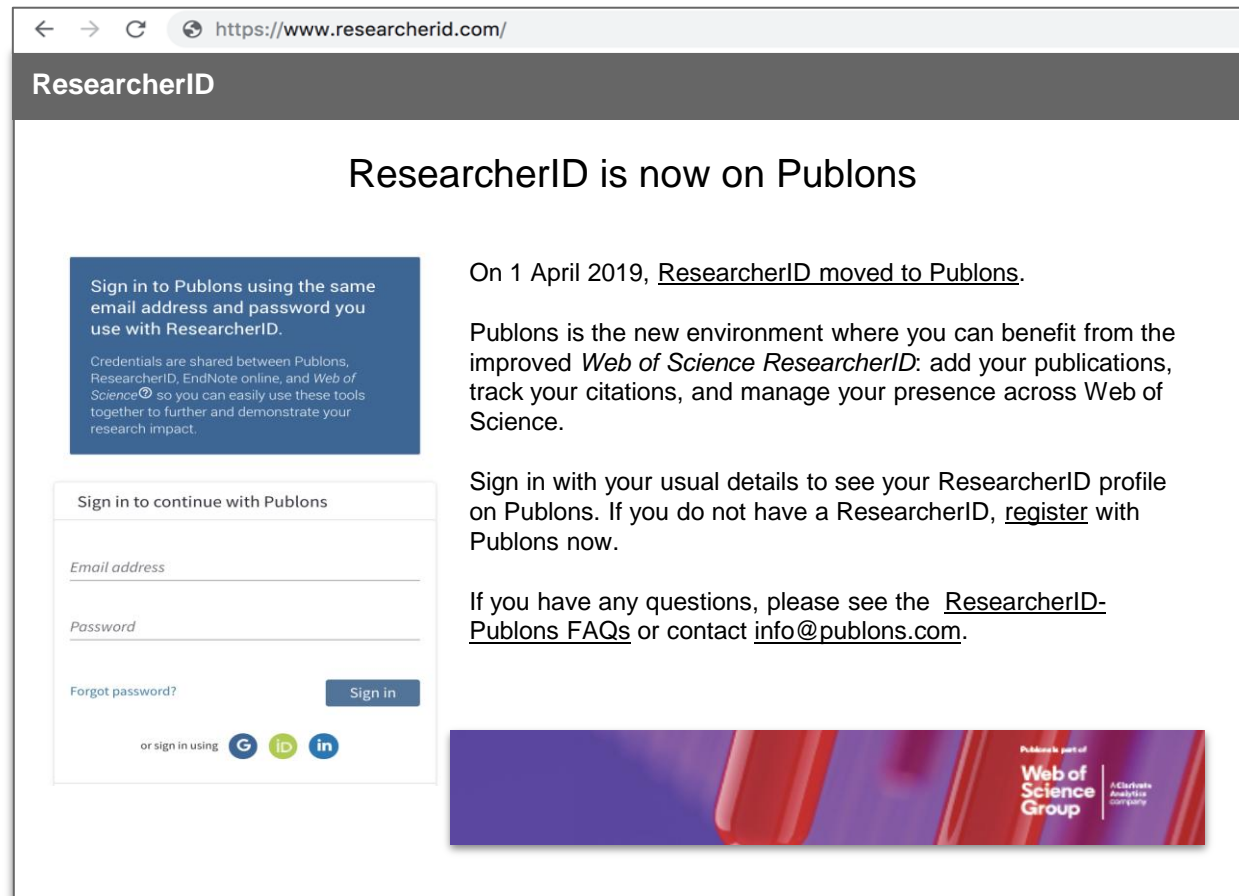
Следите за влиянием ваших исследований, показателями цитирования, рецензиями и редакторской деятельностью в одном универсальном профиле.

Новый профиль в Publons

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

← → ↻ 🌐 https://publons.com/researcher/C-6816-2008

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



ResearcherID

ResearcherID is now on Publons

On 1 April 2019, [ResearcherID moved to Publons](#).

Publons is the new environment where you can benefit from the improved *Web of Science ResearcherID*: add your publications, track your citations, and manage your presence across Web of Science.

Sign in with your usual details to see your ResearcherID profile on Publons. If you do not have a ResearcherID, [register](#) with Publons now.




If you have any questions, please see the [ResearcherID-Publons FAQs](#) or contact info@publons.com.

Sign in to continue with Publons

Email address

Password

Forgot password?

or sign in using   

Web of Science Group | A Clarivate Analytics company

Do...

Barros, Tiago [Return to Search Page](#) [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: 8-8455-2014
URL: <http://www.researcherid.com/rid/8-8455-2014>
Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Biophysics
Keywords: structural biology; x-ray crystallography; light-harvesting complexes; receptor tyrosine kinases; dna replication
Publons: <https://publons.com/rid/1319037>
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-8607-7625>

My Institutions (more details)
Primary Institution: [HIMM at UC Berkeley](#)
Sub-org/Dept: [HIMM](#)
Role: [Researcher \(Academic\)](#)

My Publications
My Publications (80)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)

ResearcherID Labs
[Create A Badge](#)
[Collaboration Network](#)
[Citing Articles Network](#)

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.


60 publication(s) Sort by: [Publication Year](#) Results per page: [10](#)

1.	Title: Assessment of Agreement Between Two Reviewers in the Open Post-publication Peer Review Process of F1000Research Author(s): Tiago Barros, Liz Allen Source: F1000Research Published: 2017 DOI: 10.74901/f1000research.1114870.1	added 16-Nov-17
2.	Title: Crystal structure of N. vectensis CaMKII-A hub Author(s): M. Bhattacharyya, N. Pappireddi, C.L. Gee, et al. DOI: 10.22109/pdb/5q49db	added 16-Nov-17
3.	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: 10.22109/pdb/5q5pdb	added 16-Nov-17
4.	Title: Crystal structure of S. rosetta CaMKII hub Author(s): M. Bhattacharyya, C.L. Gee, T. Barros, et al. DOI: 10.22109/pdb/5q6pdb	added 16-Nov-17
5.	Title: Crystal structure of S. rosetta CaMKII kinase domain Author(s): M. Bhattacharyya, C.L. Gee, T. Barros, et al. DOI: 10.22109/pdb/5q1pdb	added 16-Nov-17
6.	Title: Crystal structure of the human CaMKII-alpha hub Author(s): E. Maltipadian, Y.M. Cao, M. Bhattacharyya, et al. DOI: 10.22109/pdb/5q3pdb	added 16-Nov-17
7.	Title: Molecular mechanism of activation-triggered subunit exchange in Ca ²⁺ /calmodulin-dependent protein kinase II Author(s): Mohyeddin Bhattacharyya, Margaret M Stratton, Catherine C Gong, et al. Source: eLife Volume: 5 Published: 2016 DOI: 10.7554/eLife.13405	added 16-Nov-17
8.	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-060814-034402 / Author-provided URL: DOI	added 12-Feb-15
9.	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 Times Cited: 83 DOI: 10.1146/annurev-biochem-060814-034402	added 16-Nov-17
10.	Title: A structural perspective on the regulation of the epidermal growth factor receptor Author(s): Kovacs E, Zorn JA, Huang Y, et al. Times Cited: 83 DOI: 10.1146/annurev-biochem-060814-034402 / Author-provided URL: DOI	added 16-Nov-17

60 publication(s) Sort by: [Publication Year](#) Results per page: [10](#)

После...

НОВЫЙ ДИЗАЙН С
ЧЁТКОЙ
СТРУКТУРОЙ



Tiago Barros
Product Lead - Publons

Web of Science ResearcherID
C-6816-2008

ORCID: 0000-0002-9807-7625

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS
37	785	14 [®]	2

- Summary
- Metrics
- Publications**
- Peer review

Journals published in

(3) eLife WOS	(2) Biochimica et Biophysica Acta (BBA) WOS
(2) Molecular and Cellular Biology WOS	(1) ACS Chemical Biology WOS
(1) Annual Review of Biochemistry WOS	(1) BMC Structural Biology WOS
(1) Biochemical Journal WOS	(1) Chemical Physics Letters WOS
(1) Computational and Theoretical Chemistry WOS	(1) International Conference on Ultrafast Phenomena WOS

Showing 10 of 16 [SHOW MORE](#)

Publication list *37 publications*

Sort by **Citation count** ▼

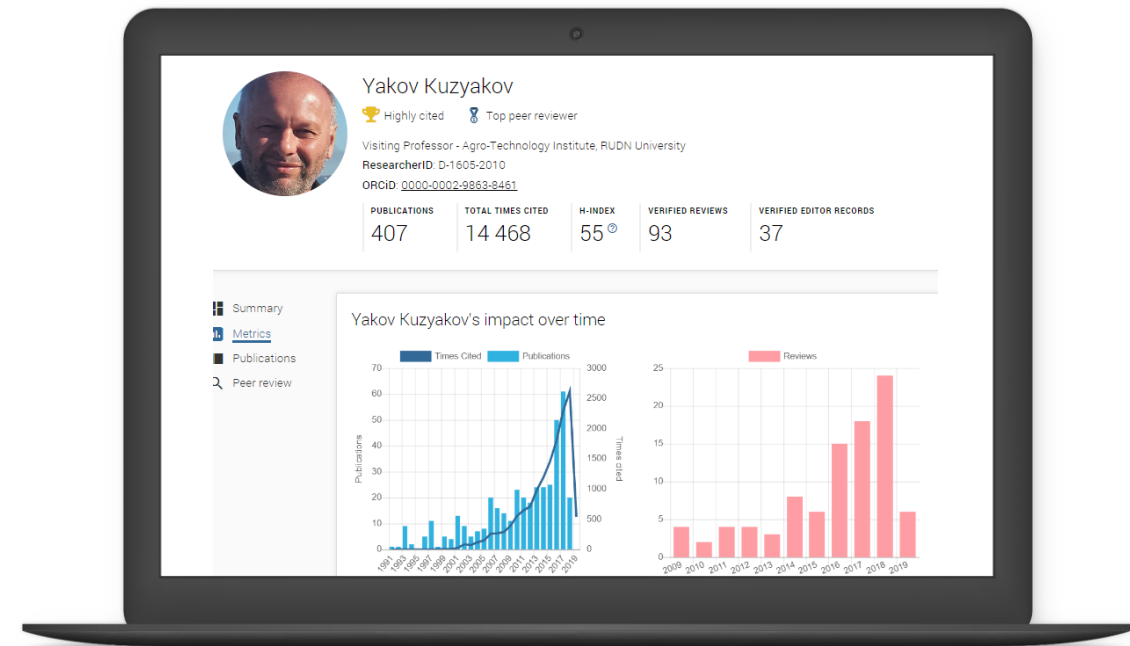
< 1 2 3 4 >

	TIMES CITED
<p>On the regulation of photosynthesis by excitonic interactions between carotenoids and chlorophylls WEB OF SCIENCE</p> <p><small>PNAS</small> Published in PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES Jul 2009</p>	174
<p>Crystallisation, structure and function of plant light-harvesting Complex II WEB OF SCIENCE</p> <p><small>BBA</small> Published in BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA (BBA) - BIOENERGETICS Jun 2009</p>	86
<p>Crystal structure of plant light-harvesting complex shows the active, energy-transmitting state WEB OF SCIENCE</p> <p><small>EMBO</small> Published in THE EMBO JOURNAL Jan 2009</p>	84

Web of Science Group

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

- Можно заходить в Publons по Вашему логину и паролю в ORCID
- Перенос данных из ORCID в Publons и обратно в ОДИН КЛИК

Register to continue with Publons




Email address

Password

First name

Last name

Register


or register using   

Already a member?

Sign in

By registering, you acknowledge and agree to our [Terms of Use](#) and [Privacy Statement](#).

Need help? Contact [Customer Care](#).



Tiago Barros
Product Lead - Publons

Web of Science
ResearcherID
C-6816-2008

ORCID: 0000-0002-9807-7625


PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS
21	785	14 [®]	2

Import from ORCID

Import all the publications on your ORCID record by clicking the button below.

IMPORT MY PUBLICATIONS FROM ORCID


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](#).

6,502,082 ORCID iDs and counting. [See more...](#)We recently updated our privacy policy - a summary of the changes is available in [this blog post](#)

Varvara Sosedova

ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0003-0084-7140>[Print view](#)

Other IDs

ResearcherID: H-1745-2018

▼ Employment (1)

Sort

Clarivate Analytics: Moscow

2018-04-16 to present | education specialist

Employment

Source: Varvara Sosedova

▼ Education and qualifications (1)

Sort

Moscow State Linguistic University: Moscow

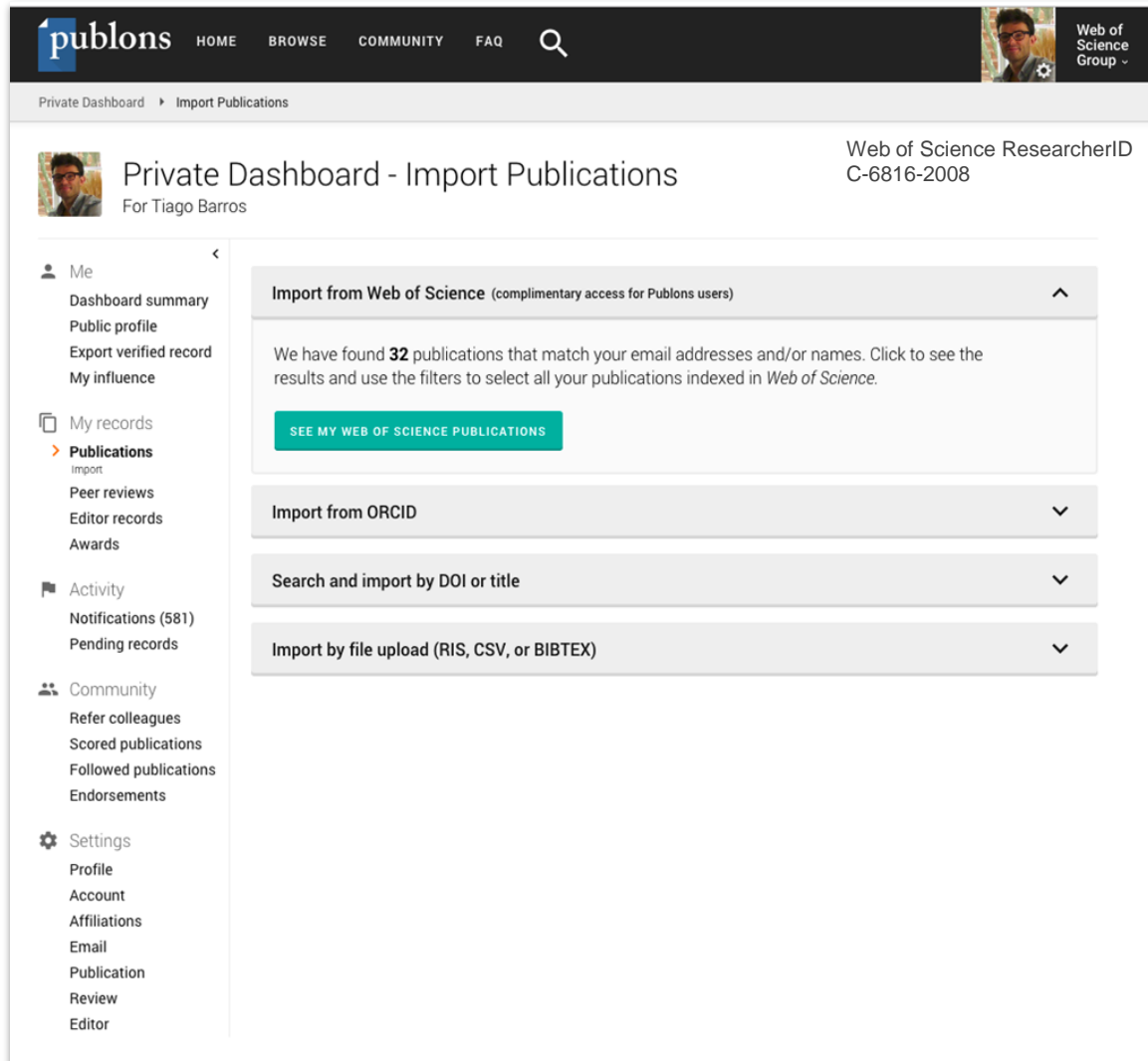
2003-09-01 to 2010-07-09 | (Humanity and Applied Sciences)

Education

Профиль
ORCID

★ Preferred source

Несколько способов добавлять публикации



The screenshot shows the 'Import Publications' page in the Publons interface. The user is identified as 'Tiago Barros' with a Web of Science ResearcherID 'C-6816-2008'. The page features a sidebar with navigation options like 'Me', 'My records', 'Activity', 'Community', and 'Settings'. The main content area lists four import methods: 'Import from Web of Science' (with a note about complimentary access), 'Import from ORCID', 'Search and import by DOI or title', and 'Import by file upload (RIS, CSV, or BIBTEX)'. A message indicates that 32 publications were found matching the user's information, with a button to 'SEE MY WEB OF SCIENCE PUBLICATIONS'.

1. Напрямую из Web of Science
2. Из ORCID
3. По DOI
4. Из файлов RIS, CSV, или BIBTEX

Доступ к Publons

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote **Publons** Kopernio

Web of Science

Select a database Web of Science Core Collection ▼

Basic Search Cited Reference Search Advanced Search Author Search Structure Search

Или
publons.com



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



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



Track my citations

Get the *Web of Science* citation counts for your publications.



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.



Export my record

Download your record for funding or promotion applications.



Yakov Kuzyakov

Highly cited Top peer reviewer

Visiting Professor - Agro-Technology Institute, RUDN University

ResearcherID: D-1605-2010

ORCID: [0000-0002-9863-8461](https://orcid.org/0000-0002-9863-8461)

PUBLICATIONS

407

TOTAL TIMES CITED

14 468

H-INDEX

55

VERIFIED REVIEWS

93

VERIFIED EDITOR RECORDS

37

Peer review summary

- Summary
- [Metrics](#)
- Publications
- Peer review

CURRENT EDITORIAL BOARD MEMBERSHIPS

Biogeosciences	European Journal of Soil Biology
International Agrophysics	Journal of Plant Nutrition and Soil Science
Land Degradation & Development	Scientific Reports
Soil Biology and Biochemistry	

VERIFIED REVIEWS

(25) Global Change Biology	(16) Land Degradation & Development
(15) Journal of Plant Nutrition and Soil ...	(9) Soil Biology and Biochemistry
(5) GCB Bioenergy	(4) New Phytologist
(4) Plant and Soil	(3) Soil and Tillage Research
(2) Ecology Letters	(2) Rhizosphere

Showing 10 of 17

[GO TO PEER REVIEW](#)

Публичный
профиль
рецензента



Yakov Kuzyakov

Highly cited Top peer reviewer

Visiting Professor - Agro-Technology Institute, RUDN University

ResearcherID: D-1605-2010

ORCID: [0000-0002-9863-8461](https://orcid.org/0000-0002-9863-8461)

PUBLICATIONS

407

TOTAL TIMES CITED

14 468

H-INDEX

55

VERIFIED REVIEWS

93

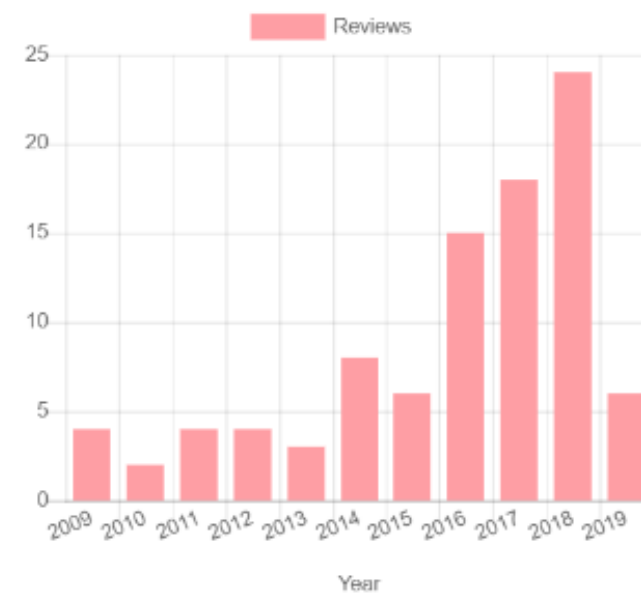
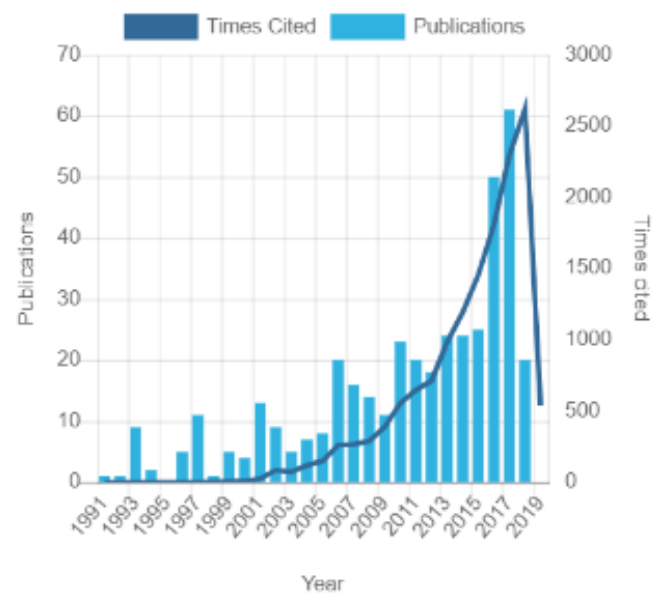
VERIFIED EDITOR RECORDS

37

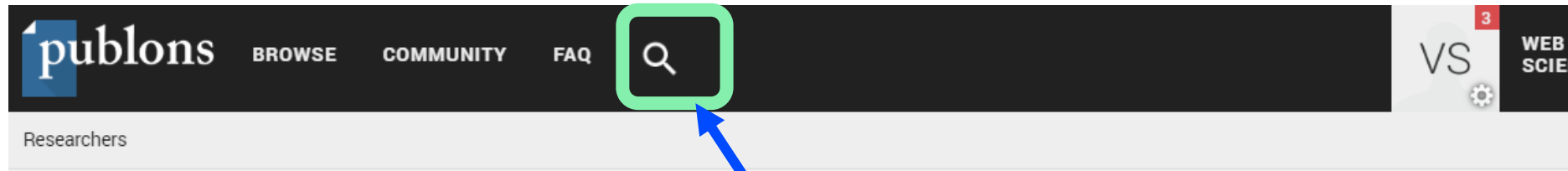
Публичный
профиль
рецензента

- Summary
- Metrics**
- Publications
- Peer review

Yakov Kuzyakov's impact over time



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



Researchers

Поиск по номеру
ResearcherID или ORCID

HIDE FILTERS CLEAR ALL

Name Research fields OR

Institutions Countries/Regions

Highly Cited Researchers

#	RESEARCHERS	INSTITUTION	# VERIFIED REVIEWS	# REVIEWS LAST 12 MONTHS	# VERIFIED EDITOR RECORDS
1	Alessandro Venditti	Sapienza University of Rome	1 119	937	-
2	Emmanuel Ifeanyi Obeagu	Michael Okpara University of Agriculture	943	885	7
3	Grigorios Kyriakopoulos	National Technical University of Athens	2 695	801	124
4	Ahmed Abdel Razek	Mansoura University	1 339	759	9

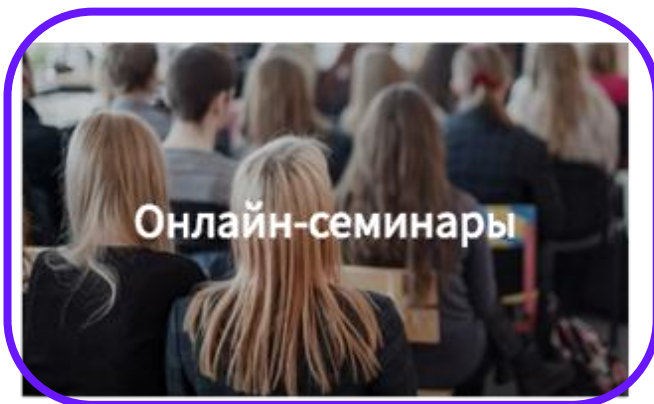
Оценка рецензента



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

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

Информация, ускоряющая инновации



www.Clarivate.ru

Полезные ссылки



clarivate.ru



webofscience.com



my.endnote.com



<https://publons.com>



youtube.com/WOKtrainingsRussian

Thank you

Барвара Соседова

Varvara.Sosedova@Clarivate.com

clarivate.ru

EXTRA




ПОИСК ПОЛНЫХ ТЕКСТОВ

Как найти полный текст статьи?

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

-  Высокая цитируемость для области (2)
-  Открытый доступ (118)
-  Связанные данные (1)





4. The romance of human resource management and business performance, and the case for I science

Автор: Wall, TD; Wood, SJ
HUMAN RELATIONS Том: 58 Выпуск: 4 Стр.: 429-462 Опубликовано: APR 2005

5. The India

Web of Science

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповеще

  Найти полный текст Полный текст от издателя   Сохранить в файл другого ф


Google Scholar


The importance of resources in the internationalization of professional service firms: T
bad, and the ugly

Автор: Hitt, MA (Hitt, Michael A.); Bierman, L (Bierman, Leonard); Uhlenbruck, K (Uhlenbruck, Klaus); Shimizu, K (Shimizu, Katsuhiko)

ACADEMY OF MANAGEMENT JOURNAL
Том: 49 Выпуск: 6 Стр.: 1137-1157
DOI: 10.5465/AMJ.2006.23478217
Опубликовано: DEC 2006
Тип документа: Article
Просмотреть Impact Factor журнала

Поиск Инструменты ▾ Поисковые запросы и оповещения ▾ История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection  Дополнительные сведения

 Get one-click access to full-text

Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 74 012 331

(из Web of Science Core Collection)

Соответствие Больше 1 из 10 000

online Добавьте в список отмеченных публикаций

Функция анализа результатов недоступна
Функция "Отчет по цитированию" недоступна
[?]


<p>Уточнение результатов</p> <p>Искать в результатах... <input type="text"/></p> <p>Лучшие материалы ESI ▼</p> <p>Открытый доступ ▲</p> <p><input type="checkbox"/> Открытый доступ (10,229,790)</p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="Уточнить"/></p>	<p>Автор: Patel, Suchit Kumar; Singh, Baleshwar INNOVATIVE INFRASTRUCTURE SOLUTIONS Том: 4 Выпуск: 1 Номер статьи: 1 Опубликовано: DEC 2019</p> <p> Просмотреть аннотацию ▼</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Nanobiosensors and fluorescence based biosensors: An overview</p> <p>Автор: Girigoswami, Koyeli; Akhtar, Najim INTERNATIONAL JOURNAL OF NANO DIMENSION Том: 10 Выпуск: 1 Стр.: 1-17 Опубликовано: WIN 2019</p> <p> Просмотреть аннотацию ▼</p> <p><input type="checkbox"/> 3. Applications of Silver nanoparticles in diverse sectors</p> <p>Автор: Verma, Poonam; Maheshwari, Sanjiv Kumar INTERNATIONAL JOURNAL OF NANO DIMENSION Том: 10 Выпуск: 1 Стр.: 18-36 Опубликовано: WIN 2019</p> <p> Просмотреть аннотацию ▼</p>	<p>Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)</p> <p>Показатель использования ▼</p> <p>Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)</p> <p>Показатель использования ▼</p> <p>Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)</p> <p>Показатель использования ▼</p> <p>Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)</p> <p>Показатель использования ▼</p> <p>Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)</p> <p>Показатель использования ▼</p> <p>Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)</p> <p>Показатель использования ▼</p> <p>Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)</p> <p>Показатель использования ▼</p> <p>Количество цитирований: 0 (из Web of Science Core Collection)</p> <p>Показатель использования ▼</p>
---	---	---

Открытый доступ

Открытый доступ (10,229,790)



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.

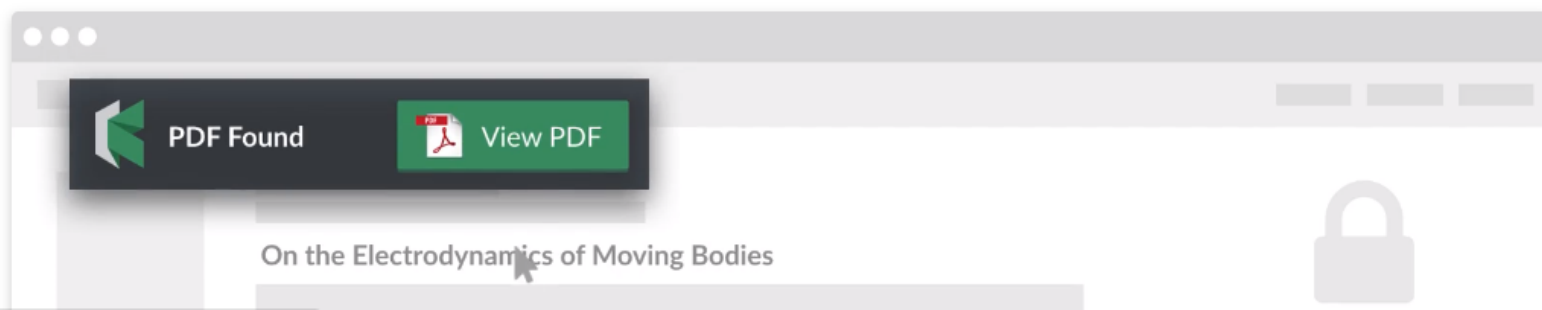
Fast, one-click access to millions of research papers.

Powered by Web of Science

 Add to Chrome



4.8 star rating in the Chrome Store



Русский

Clarivate Analytics

Апдейт



Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Margarita Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

SFX Бесплатный полный текст от издателя Найти полный текст Параметры полного текста Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

1 из 3 552

Early adolescent outcomes of joint developmental trajectories of problem behavior and IQ in

Searching

- Your Kopernio Locker
- Publisher Version
- OA alternative
- Google Scholar

...i^[1]; Papachristou, E (Papachristou, Efstathios)^[1]; Midouhas, E (Midouhas, Emily)^[1]; Joshi, H (Joshi, Heather)^[2]; ...
 ...erge B.)^[2]; Lewis, G (Lewis, Glyn)^[3]

RCID

CENT PSYCHIATRY

Том: 27 Выпуск: 12 Стр.: 1595-1605

10.1007/s00787-018-1155-7

убликовано: DEC 2018

п документа: Article

[Просмотреть Impact Factor журнала](#)

Сеть цитирований

В Web of Science Core Collection

0 цитирований

Создать оповещение о цитировании

64 Пристатейных ссылок

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Margarita Справка Русский

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

S-F-X Бесплатный полный текст от издателя Найти полный текст Параметры полного текста Сохранить в EndNote online

Добавьте в список отмеченных публикаций

E. Flouri et al., *European Child & Adolescent Psychiatry*(2018) % Share Download

Early adolescent outcomes of joint developmental trajectories of problem behavior and IQ in childhood

European Child & Adolescent Psychiatry (2018) 27:1595–1605
<https://doi.org/10.1007/s00787-018-1155-7>

ORIGINAL CONTRIBUTION CrossMark

Eirini Flouri¹ · Efstathios Papachristou¹ · Emily Midouhas¹ · Heather Joshi² · George B. Ploubidis² · Glyn Lewis³

Received: 31 October 2017 / Accepted: 5 April 2018 / Published online: 16 April 2018
 © The Author(s) 2018

Abstract
 General cognitive ability (IQ) and problem behavior (externalizing and internalizing problems) are variable and inter-related in children. However, it is unknown how they co-develop in the general child population and how their patterns of co-development may be related to later outcomes. We carried out this study to explore this. Using data from 16,844 Millennium Cohort Study children, we fitted three-parallel-process growth mixture models to identify joint developmental trajectories of internalizing, externalizing and IQ scores at ages 3–11 years. We then examined their associations with age 11 outcomes. We identified three typically developing groups (5%), and three atypical groups, all with worse behavior and ability: children with improving behavior and low (but improving in males) ability (6%); children with persistently high levels of problems and 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,

PDF Found

- ✗ Your Kopernio Locker
- ✓ Publisher Version
- ✗ OA alternative
- ✗ Google Scholar

Том: 27 Выпуск: 12 Стр.: 1595-1605
 DOI: 10.1007/s00787-018-1155-7
 Тип документа: Article
 Просмотреть Impact Factor журнала

Enable more storage

Margarita, help us spread the word about Kopernio. When a friend joins we'll upgrade you to **Kopernio Premium** for free, which includes more storage.

Invite

Current tags:
 No tags assigned yet.

Add tags:
 Favourite

Saving to your locker...

- 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 www.kopernio.com 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 help@kopernio.com

