

Зерттеушілердің идентификаторлары мен профильдері

Нақты бір автордың жарияланымдарын табу көбіне қиынға соғады. Зерттеушілер мен жарияланған құжаттардың көп болуы жағдайында сіз қарап отырған құжаттардың нақты бір авторға тиесілі болуын қамтамасыз ету үлкен проблемаға айналды.

Кейбір танымал автор идентификаторлары және олардың ерекшеліктері: **ORCID** немесе Open Researcher and Contributor ID (ағылшын тілінен – «Зерттеуші мен қатысушының ашық идентификаторы») – бұл ғылыми авторларды бірегей анықтайтын патенттелмеген әріптік-сандық код.

Сәйкестендіру кодының негізгі міндеті – автордың аттарындағы сәйкессіздіктерді жою.

Бір елде де, әртүрлі елдерде де көп таралған есімдер мен фамилиялардың ұқсастығы ғылыми мақалалардың авторларын идентификациялауда, әсіресе, мысалы, Scopus сияқты ірі дерекқорларда шатастыруды тудырады.

ORCID – бұл «Білім» «Жұмыс», «Қаржыландыру» деген бөлімдері бар, қалағаныңызша егжей-тегжейлі толтырылатын профиліңізге тіркелген бірегей 16 таңбалы нөмір.

Аты-жөнінің жазылуындағы әріптер цифрлармен ауыстырылады, бұл барлық мәселелерді бірден шешеді: айтылуы мен басқа тілдерге аудармасы, авторды сәйкестендіру және оның жарияланған мақалаларымен байланысы автоматтандырылады.

Бұл код бойынша ғалымды ғылыми ұйымдар мен қауымдастықтар, баспалар, қорлар оңай анықтап таниды.

ORCID профильдері сіздің ORCID-ді басқа автор идентификаторларымен, соның ішінде ResearcherID-мен және жеке веб-сайттармен байланыстыруға мүмкіндік береді.

ID ORCID – бұл иесін тек танымал етіп қана қоймай, бүкіл әлемдегі әріптестерімен араласуға мүмкіндік беретін визиттік картаның бір түрі. ORCID базасында автор туралы келесі мәліметтер болады: аты, тегі әр түрлі жазу мәнерінде. Автор жұмыс істейтін ұйымның атауы. Жарияланған мақалалар тізімі. Автордың гранттары, сондай-ақ оның қатысуы тіркелген гранттар. ORCID идентификациялық кодының мәні ғалымды мақалаларды жариялау кезінде әртүрлі формаларды толтыру бойынша жалықтыратын жұмыстан босатуында.

ORCID-тің зерттеушілер үшін артықшылықтары

Зерттеушілер үшін ORCID идентификаторын құрудың келесі артықшылықтары бар:

- Зерттеушілерге өздерінің зерттеушілік қызметін аты мен заты ұқсас басқа қызметтерден ажыратуға мүмкіндік береді.
- Зерттеушілерге зерттеушінің тұлғасын зерттеу қызметінің және объектілердің кең ауқымымен, мысалы, жарияланымдармен, мәліметтер жиынтығымен, жабдықтармен, мақалалармен, медиа сюжеттермен, кураторлық көрмелермен, дәйексөздермен, эксперименттермен,

патенттермен, оқу жазбаларымен және жазба кітапшаларымен байланыстыруға мүмкіндік береді.

- Зерттеушілерге өз жұмыстарына көпшіліктің қол жеткізе алу мүмкіндігін сақтай отырып, жеке құпиялылықты өз бетінше басқаруға мүмкіндік береді.

- Байланысты әрекеттерді және нысандарды автоматты түрде жинау арқылы деректерді қолмен енгізуді азайтады.

- Мәліметтерді қайта енгізу қажеттілігін болдырмай, әртүрлі елдерде, мекемелерде және пәндер бойынша зерттеулер мен ынтымақтастықты жеңілдетеді. Зерттеушілерге қатысты деректер олардың идентификаторымен бірге ұйымдар мен ұлттық шекаралардан «өтуі» мүмкін.

- Зерттеушілердің ортақ идентификатор арқылы бірнеше ұйымдармен, баспалармен, демеушілермен өзара әрекеттесуіне жағдай жасайды.

- Зерттеушілерді және олармен байланысты ғылыми-зерттеу қызметі мен объектілерін анықтауды жетілдіре отырып, жекелеген ғалымдарға жазбалар ұсынады.

ORCID идентификаторын тіркеу үшін не қажет?

Сізге тек **ORCID идентификаторының** <https://orcid.org/register> ресми сайтында тіркелу қажет

Осыдан кейін сізге өз жарияланымдарыңыз туралы ақпарат енгізу қажет болады. Сізге тек анкета сұрақтарына жауап беру керек. Сауалнаманың барлық өрістерін толтырғаннан кейін авторға жеке ID коды беріледі және сол сәттен бастап ORCID жүйесін қолдануға болады. Жеке кабинетіңізде өз профиліңізді толтыру кезінде сіз адамдармен қарым-қатынас шеңберін өз қалауыңыз бойынша жалпыға ортақ, шектеулі немесе тек жеке етіп жасай аласыз. ORCID идентификаторын алып, тіркелу тегін.

Хирш индексі

Хирш индексі – ғылыми зерттеулердің маңыздылығының ғылыми-метрикалық көрсеткіші. Критерий әлемдік ғылыми қоғамдастықта дәйексөз индексіне балама ретінде қолданылады.

Хирш индексі (h-индекс) автордың ғылыми қызметінің жетістігін және оның өнімділігін бағалауға мүмкіндік береді. Ол дәйексөздер мен мақалалар санының арақатынасымен анықталады.

Хирш индексін қалай есептеу керек

H-индекс мыналарды ескере отырып есептеледі:

- жарияланған жұмыстардың саны;
- жоғарыда аталған еңбектерден дәйексөздер келтірілген басқа жарияланымдардың саны.

Ғалымның **h** индексі бар, егер оның **Np** мақалаларының әрқайсысы кем дегенде **h** рет келтірілсе, қалған **(Np-h)** мақалаларының әрқайсысы **h** реттен артық келтірілмейді.

Мысал:

Ғалым 10 мақала жариялады және әрқайсысына 1 рет сілтеме жасалды, Хирш индексі - 1.

Ғалым 1 мақала жариялады, оған 10 рет сілтеме жасалды, біз 1-ге тең **h**-индексін аламыз.

Мақаланың реттік саны	1 мақала	2 мақала	3 мақала	4 мақала	5 мақала	6 мақала	7 мақала	8 мақала	9 мақала	10 мақала
Дәйексөз келтіру саны	25 сілтеме	23 сілтеме	15 сілтеме	16 сілтеме	6 сілтеме	3 сілтеме	1 сілтеме	0 сілтеме	0 сілтеме	0 сілтеме

h=5

Сондықтан **h**-индекс мәнін алу үшін сізге 2 қадам жасау керек:

1. Мақалаларды ең көп рет дәйексөз келтірілгенінен азына қарай рет-ретімен орналастырыңыз.
2. Нөмірі оған жасалған сілтемелер санына тең ғылыми жұмысты анықтаңыз.

Қорытындысында біз іздегенімізді табамыз. Онлайн дерек қорларында индексті автоматты түрде бағдарламала анықтайды. Әрбір ғылыми базада мәні талданатын мәліметтердің тең болмауына байланысты өзгешеленеді.

Scopus-тан Хирш индексі қалай білуге болады?

Scopus-та Хирш индексі білу үшін <http://www.scopus.com> сайтына кіріңіз (сіздің ғылыми жұмысыңыз индекстелген болуы керек).

Мақала индекстелгеннен кейін автордың профилі пайда болады және Scopus бойынша Хирш индексі автоматты түрде есептеледі. Сондықтан дәйексөздер келтіру санын қадағалап, оларды көбейту керек.

Scopus-тағы авторлық профильді тіркеусіз тегін қарауға болады. Scopus сайтына кіреміз.

Scopus

Поиск Источники Списки SciVal

Создать учетную запись Вход

Начать обзор

Найдите самые достоверные, релевантные и свежие исследования. Все в одном месте.

Документы Авторы Организации

Поиск с использованием: автор

Советы по поиску

Введите фамилию: Ситп

Введите имя: А.К.

Добавить организацию

Поиск

Іздеу нәтижелері төменірек.

1	Geim, Andre K. Geim, Andrey K. Geim, Andre K. Geim, A.	381	121	The University of Manchester	Manchester	United Kingdom
---	---	-----	-----	------------------------------	------------	----------------

Әрі қарай тізімде автордың атын нұқып, автордың барлық көрсеткіштері, сондай-ақ мақалалар тізімі бар авторлық профилі бар парақты аламыз.

Geim, Andre K.

[The University of Manchester, Manchester, United Kingdom](#) [Показать всю информацию об авторе](#)

[7004967893](#) [Связать с ORCID](#) [Это вы? Ссылка на профиль Mendeleev](#)

[Редактировать профиль](#) [Настроить оповещение](#) [Потенциальные соответствия авторов](#)
[Экспортировать в ScVal](#)

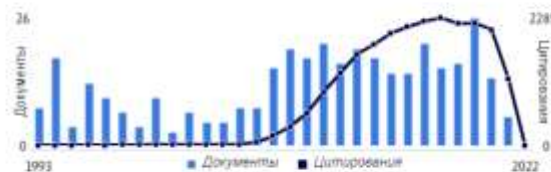
Обзор показателей

381
Документы автора

233196
Цитирования по 115095 докум.

121
h-индекс - [Просмотреть л-граф](#)

Документ и тенденции цитирования



[Анализировать результаты по автору](#) [Обзор цитирования](#)

Темы с наибольшим вкладом 2016–2020

[Landau Levels; Paul Adrien Maurice Dirac; Quantum Hall Effect](#)
20 документов

[Molybdenum Disulfide; Rhenium Sulfide; Van Der Waals](#)
12 документов

[Water Desalination; Nanopores; Carbon Nanotubes](#)
7 документов

[Просмотреть все темы](#)

[381 документов](#) [Цитирования в 115095 документах](#) [65 Препринты](#) [Соавторов: 709](#) [Темы](#) [Awarded grants](#)

Хирш индексі $h = 121$. Жарияланымдардың барлығы –381, дәйексөз келтіру 233196 - 115095 құжат.

Web of Science-тағы Хирш индексі

Web of Science-тан іздеу тіркеусіз мүмкін емес, жалпыға қол жетімді деректер жоқ. Өз логині мен паролі арқылы кіру керек.

[ДОКУМЕНТЫ](#) [АВТОРЫ](#) [ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ](#)

Тема

Автор

Заголовок публикации

Название источника

Гол публикации

Все поля

Поиск по всем полям, поддерживающим поиск, с использованием одного запроса. Это позволяет легко найти искомые термины в любом поле.

Пример:
2014 drexel decay radioactiv *

«Барлық өрістерден» «Автор» өрісін таңдаймыз.

Автор ▼ Geim ×

+ Добавить строку + Добавить диапазон дат

- GEIM A
- ГЕЙМ АК
- GEIM AI
- ГЕЙМ АК
- ГЕЙМ АНДРЕ
- ГЕЙМ АНДРЕ К
- ГЕЙМ АНДРЕЙ К
- ГЕЙМ АШИТА И

Выбираем авторов для поиска

Іздеуге біз Geim деген автор есімін тереміз, сол кезде ұқсас аты-жөндер тізімі шығады.

Авторды басу арқылы біз қайтадан іздеу парағына түсеміз. Көріп отырғандарыңыздай, ізделген фамилия мен инициалдар іздеу өрісіне қосылды.

Поиск: Базовая коллекция Web of Science ▼ Издания: Все ▼

ДОКУМЕНТЫ АВТОРЫ ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ

Автор ▼ GEIM A ×

+ Добавить строку + Добавить диапазон дат расширенный поиск

× Очистить Поиск

«Іздеу» батырмасын басамыз да парақшасына жетеміз. Қажетті авторлық көрсеткіштерді алу үшін «Дәйексөз келтіру бойынша есеп» деген қызыл көрсеткішпен берілген сілтемені басамыз.

385 результатов - Web of Science Core Collection для:

GEIM A (Автор)

Анализ результатов Статистика цитирования Создать оповещение

Копировать ссылку запроса

Публикации Возможно, вам также понравится ...

Уточните результаты

Поиск в результатах по ...

Быстрые фильтры

- Review Articles 4
- Открытый доступ 142

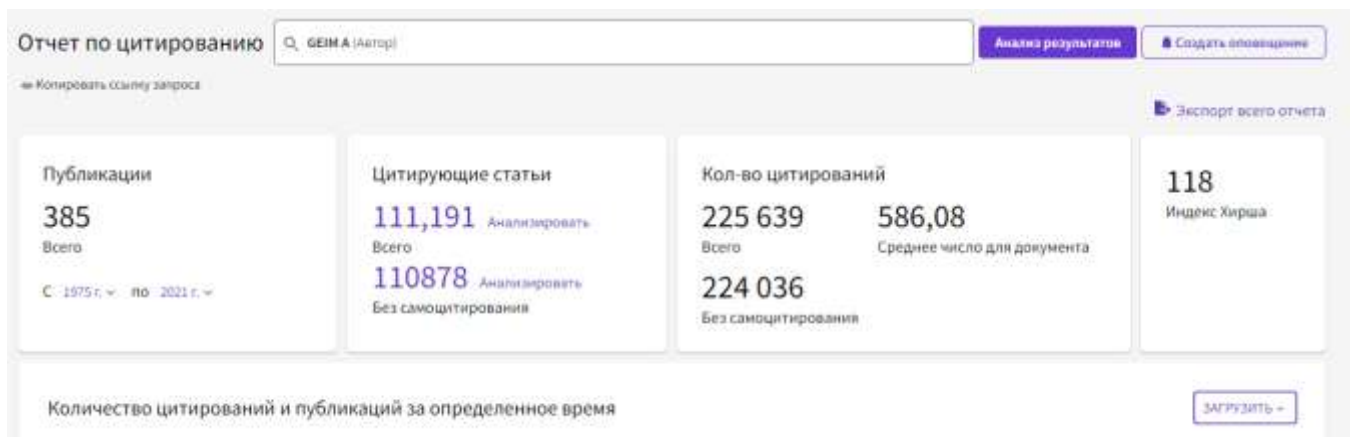
0/385 Добавить в список отмеченных публикаций Экспорт Сопоставление 1 из 1

1 Водное трение в наножидкостных каналах из двумерных кристаллов
Geim, A.; Goutam, S. I.; Vazirani, B.
25 мая 2021 года | [Nature Communications](#)

Расширенная пристатейная библиография

51 Ссылки

Дәйексөз келтіру бойынша толық есепті аламыз.



Көріп отырғаныңыздай, ізденіп жатқан авторда барлығы 385 жарияланым бар, Хирш индексі немесе $h = 118$, ал дәйексөз келтіру саны 64313 құжатта 225639 құрайды.

Сондай-ақ, дәйексөздер келтіру графигін жыл бойынша және басқа ақпараттарды да көруге болады.

Google Scholar бойынша Хирш индексі

Егер автор Google Scholar-да профиль құрмаған болса, онда оның көрсеткіштерін білу мүмкін емес. <https://scholar.google.ru/> сайтына кіреміз. Іздеуге аты-жөнін жазамыз және іздеуді басамыз.

Мой профиль Мои библиотеки

Google Академия

Статьи о COVID-19

CDC NEJM JAMA Lancet Cell BMJ
Nature Science Elsevier Oxford Wiley medRxiv

Стоя на плечах гигантов

Google Академия Malik Rakhmanov

Статьи Нумерация: примерно 369 (0,94 стр)

За все время
 С 2021 г
 С 2020
 С 2017
 Выбрать дату

По релевантности
 По дате

Искать патенты
 Показать цитаты

Создать оповещения

Профили пользователей по запросу "Малик Рахманов"

Малик Рахманов
 Техасский университет долины Рио-Гранде
 Подтвержденный адрес электронной почты в домене utrgv.edu
 Цитируется: 60962

Анализ вероятности ограничений для сети детекторов гравитационных волн
 С. Клименко, С. Мовдиль, М. Рахманов - Physical Review D, 2005 - APS
 Мы предлагаем когерентный метод обнаружения и восстановления сигналов гравитационных волн с помощью сети интерферометрических детекторов. Метод основан на использовании функционала оптимизации градиентного для нелинейных форм сигнала. При анализе вероятности...
 Цитируется: 195 Похожие статьи Все версии (8) [PDF] arxiv.org

Дилатонные черные дыры с электрическим зарядом
 М. Рахманов - Физическое обозрение Д, 1994 - АТС
 Найдены новые статически сферически-симметричные решения гравитации Эйнштейна-Максвелла с дилатонным полем. Решения соответствуют черным дырам и голым сингулярностям. Показано, что электрический заряд эти решения помечены новым параметром - дилатонной массой.
 Цитируется: 72 Похожие статьи Все версии (12) [PDF] arxiv.org

Дефицит ранга и регуляризация Тихонова в обратной задаче для гравитационно-волновых всплесков
 [PDF] arxiv.org

Нәтижесінде біз табылған мақалалар бар паракты аламыз. Егер автордың белсенді профілі болса, біз оған сілтеме арқылы өте аламыз. Егер сілтеме болмаса, онда автор тіркелмеген.

Malik Rakhmanov
 University of Texas Rio Grande Valley
 Подтвержденный адрес электронной почты в домене utrgv.edu
 gravitational waves optics cosmology

ТЕОРИИ

СОЗДАТЬ ПРОФИЛЬ

Просмотрено: ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ
 Все: Новейшие (2016 г.)

Степень цитирования	РФФИ	4829
h-индекс	103	89
i10-индекс	219	195

НАЗВАНИЕ	ПРОСМОТРЕНО	ГОД
Observation of gravitational waves from a binary black hole merger BP Abbott, R Abbott, TD Abbott, MI Adams, T Accardi, K Ackley, ... Physical review letters 116 (5), 051102	1306 *	2016
GW151225: observation of gravitational waves from a 22-solar-mass binary black hole coalescence BP Abbott, R Abbott, TD Abbott, MI Adams, T Accardi, K Ackley, ... Physical review letters 116 (24), 241102	3170	2016
Advanced ligo J. Aasi, BP Abbott, R. Abbott, T. Abbott, MS. Adams, K. Ackley, C. Adams, ... Optical and photon density [2 (7), 37468]	3007 *	2015
Multi-messenger observations of a binary neutron star merger BP Abbott, S. Aburn, P. Callowan, H. Carter, BP. Carter, S. Chatterjee, ...	2301 *	2017
GW170104: observation of a 60-solar-mass binary black hole coalescence at redshift 0.2 J. Aasi, BP Abbott, R. Abbott, TD Abbott, F. Acernese, K. Ackley, ... Physical review letters 118 (12), 231101	2264	2017

Общий доход: ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ

Google Scholar бұл жағдайда ашық ақпарат көздері бойынша айтарлықтай кеңейтілген статистиканы ұсынады. Бұл автордың h-индексі және i10-индексі қарастырылады.