



Как опубликовать свою статью в индексируемом журнале

Рабига Хожамкул – Консультант Elsevier по Центральной Азии и
Азербайджану

Вопросы на email: r.khozhamkul@elsevier.com



Ваш партнер в научных
исследованиях



ELSEVIER



12.07.2021

ScienceDirect

Самая большая в мире полнотекстовая платформа

Scopus®

Крупнейшая база данных абстрактов и рецензируемой литературы
Отслеживайте, анализируйте и визуализируйте научные исследования с помощью интеллектуальных инструментов

SciVal

онлайн-платформа для мониторинга и анализа международных научных исследований с использованием инструментов визуализации и современных метрик цитируемости, экономической и социальной эффективности.

С чего начать писать статью?



У Вас есть о чем рассказать?

Кому это будет интересно?

Как лучше об этом рассказать?

- Обзорная статья
- Статья
- Записка к редактору
- Книга
- Пост в инстаграмм или fb

Зачем?



Коммуникации

Популярность

Новые проекты

Грантовые возможности

Продвижение по службе

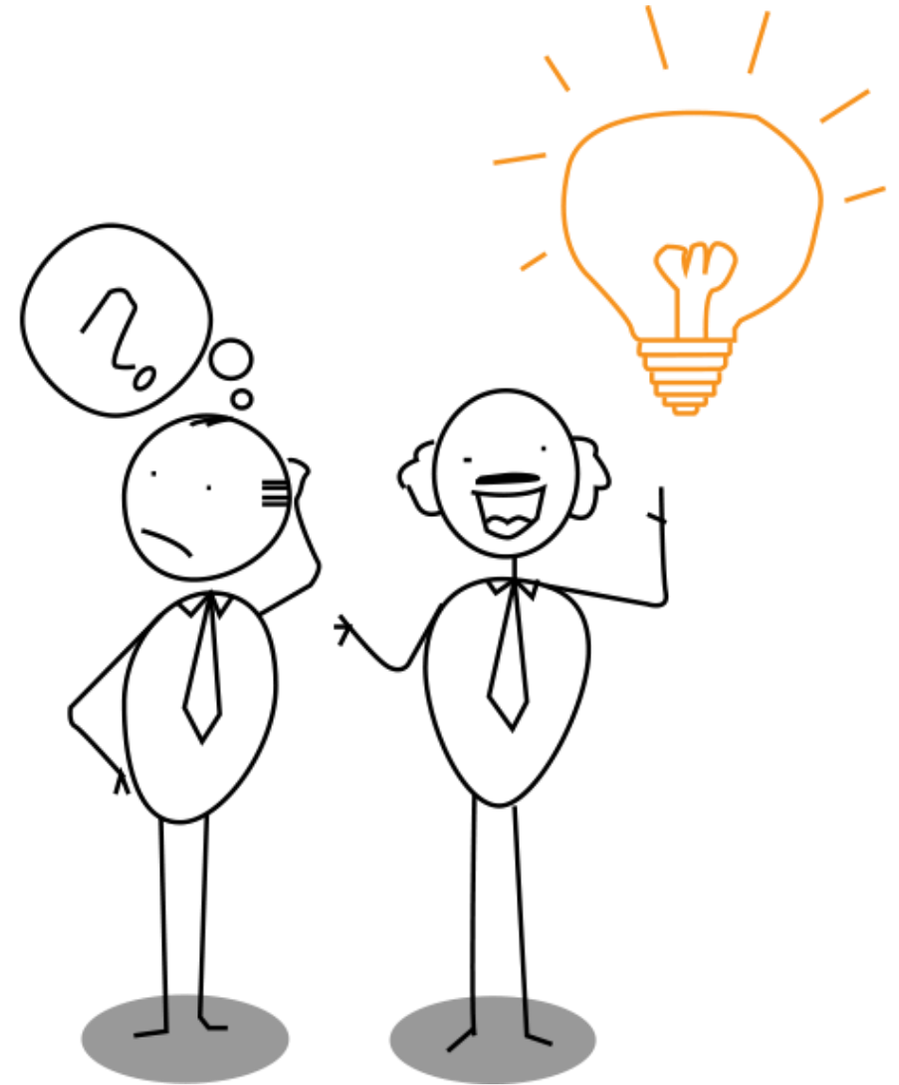
3 шага к успешной публикации

Выбрать популярную
тему

Работать в команде с
международными
авторами

Выбрать
популярный журнал

КАК SCOPUS МОЖЕТ ПОМОЧЬ ВАМ ДОБИТЬСЯ БОЛЬШЕ РЕЗУЛЬТАТОВ?



Scopus®

Самая большая база данных абстрактов и цитат из рецензируемой литературы, а также интеллектуальные инструменты, позволяющие отслеживать, анализировать и визуализировать научные исследования



80 миллионов записей из 24.600 журналов, 100.000 конференций и **230.000 книг** из более чем **5.000 издателей** из 105 стран



* Записи ведутся с **1788**
 * **Более 8.000** 'статей в печати'
 * **Более 4.000** активных Gold Open Access журналов индексируются
 * Дополнительная улучшенные **метаданные**



* База данных обновляется **каждый день**
 * **40 разных языков** охватываются
 * Автоматически генерируются профайлы 15 М ученых

ЖУРНАЛЫ

Физические науки

24,600 рецензируемых журналов

Медицина

280 торговых журналов

Социальные науки

- Полные метаданные, абстракты
- Данные о грантах
- Цитируемые ссылки с 1970

Наука о здоровье

КОНФЕРЕНЦИИ

100К конференций
10,1М просидингов

В основном Инженерия и информатика

КНИГИ

562 серий книг

230К книг
1.2М документов

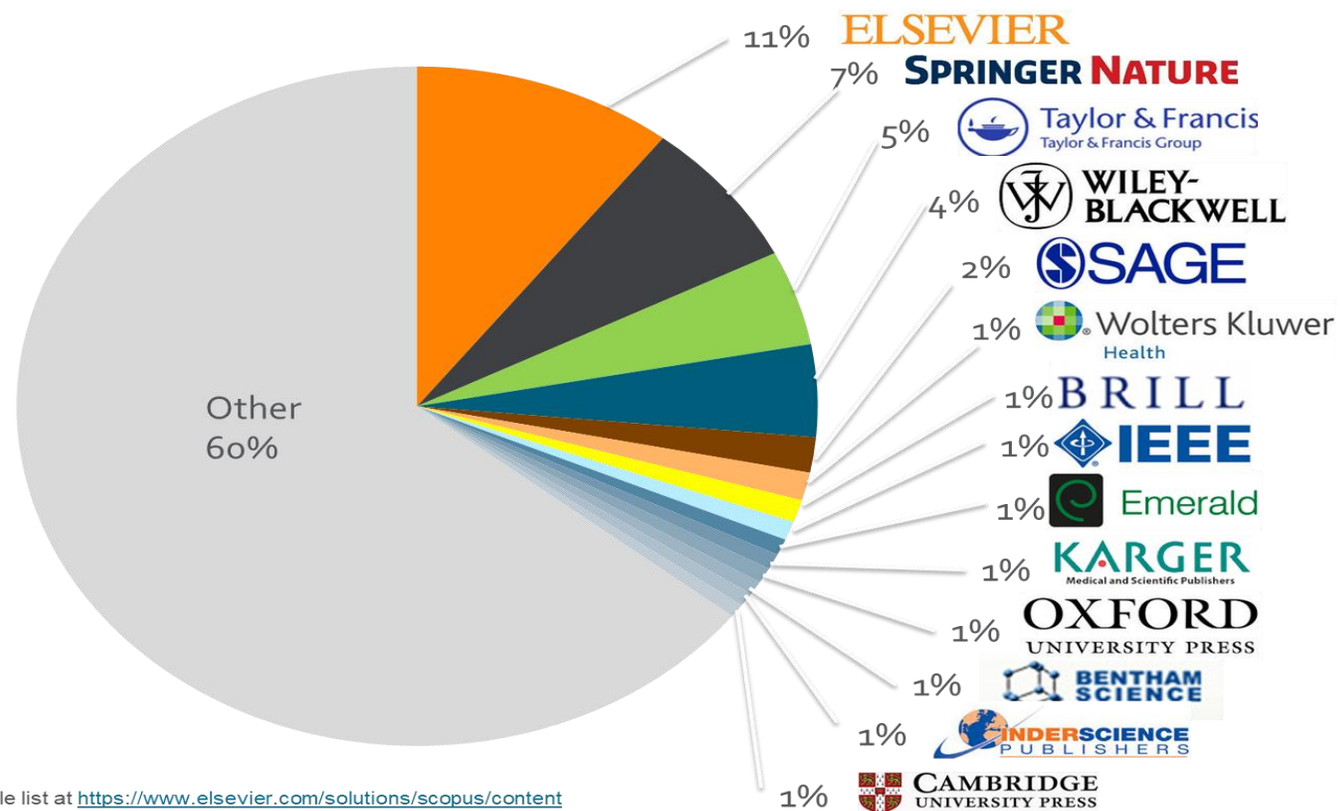
Фокус на социальные и гуманитарные науки

ПАТЕНТЫ*

41М патентов
 Из 5 крупных патентных офисов
 - WIPO
 - EPO
 - USPTO
 - JPO
 - UK IPO



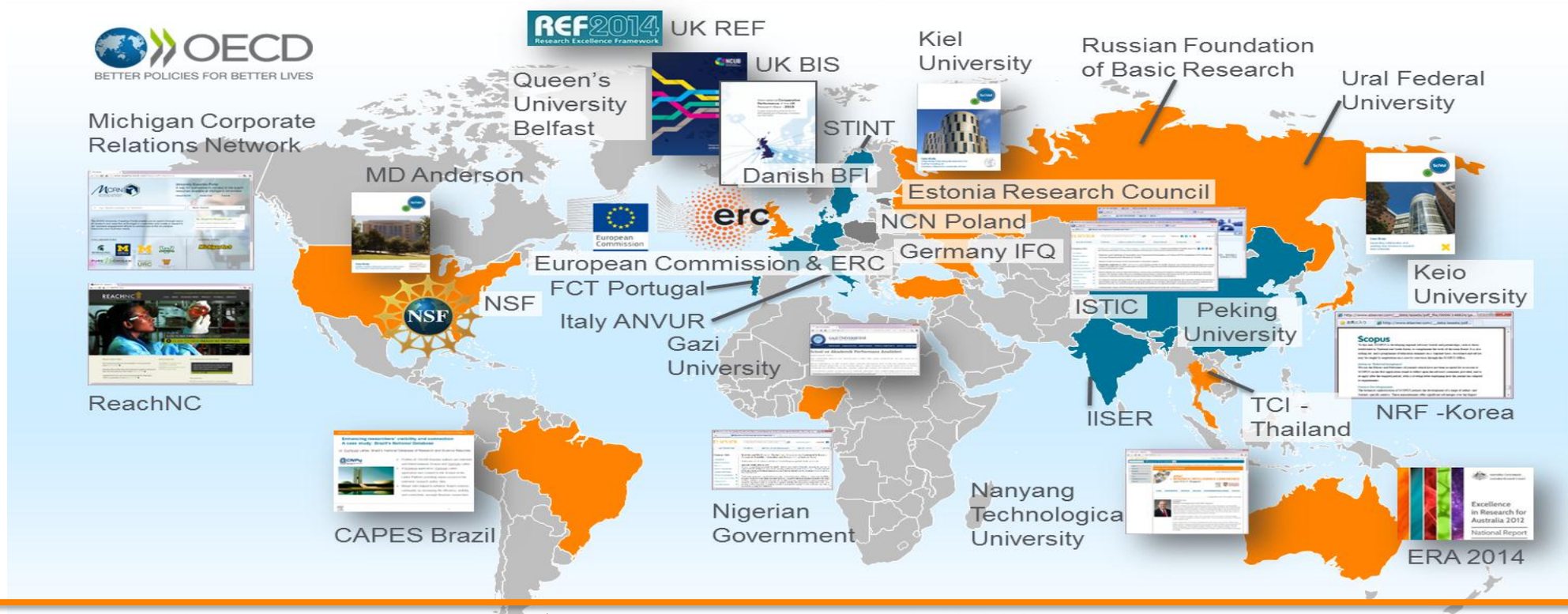
Охват издательств



Source: May 2016 title list at <https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content>

Scopus® Золотой стандарт

Scopus признан Золотым стандартом в 4 000 университетах и 150 ведущих исследовательских организациях по всему миру. Многие глобальные ключевые отчеты также используют данные Scopus



Rankings:



ЧТО МОЖЕТ SCOPUS?

ПОИСК ДОКУМЕНТОВ

01

- История поиска сохраняется
- Можно сузить поиск используя разные фильтры: язык, страна, способ доступа итд
- Инструмент анализа документов

ПОИСК СОТРУДНИЧЕСТВА

03

- +70,000 институтов, агентств и компаний
- Измерить влияние сотрудничества : Оценить сотрудничество через документы, авторов и сотрудников
- Найти новые возможности для исследования

02

ПОИСК АВТОРОВ

- +12 миллионов профайлов
- Измерить влияние любого исследователя : оценить их документы, область исследования, индекс Хирша
- Найти экспертов в определенной области исследования
- Инструмент анализа авторов

04

ПОИСК ПРАВИЛЬНОГО ЖУРНАЛА

- Сравнить разные журналы в соответствии с разными метриками



Эффективная тема

1. Планирование. Выбор темы

- Тема должна привлекать внимание читателя
- Содержать как можно меньше слов
- Адекватно описывать контент
- Коротко, лаконично и понятно
- Определять основную проблему
- Не использовать профессиональный жаргон или аббревиатуры



Совет от редакторов Elsevier

Great writers read

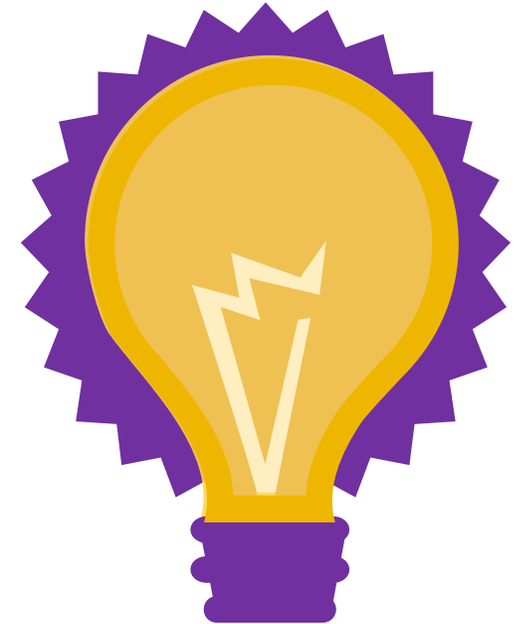
One way to improve your manuscript writing is to read other people's articles. The more you read, the more you will understand what works and what doesn't, and how best to present the information you want to share. A great way to do this is to be a reviewer – find out more here:

elsevier.com/reviewers/role



Зачем использовать Scopus а не Google

1. Scopus разработан специально для поддержки поиска и обработки результатов научной литературы
2. В Scopus представлены только рецензируемые источники
3. Имеет **самый широкий охват** **не** баз данных
4. **Последовательность и прозрачность**: каждый результат поиска можно проверить и объяснить
5. Широкое использование **технологий** : Вы можете получить больше информации используя рекомендации



Взвешенный индекс цитирования по области

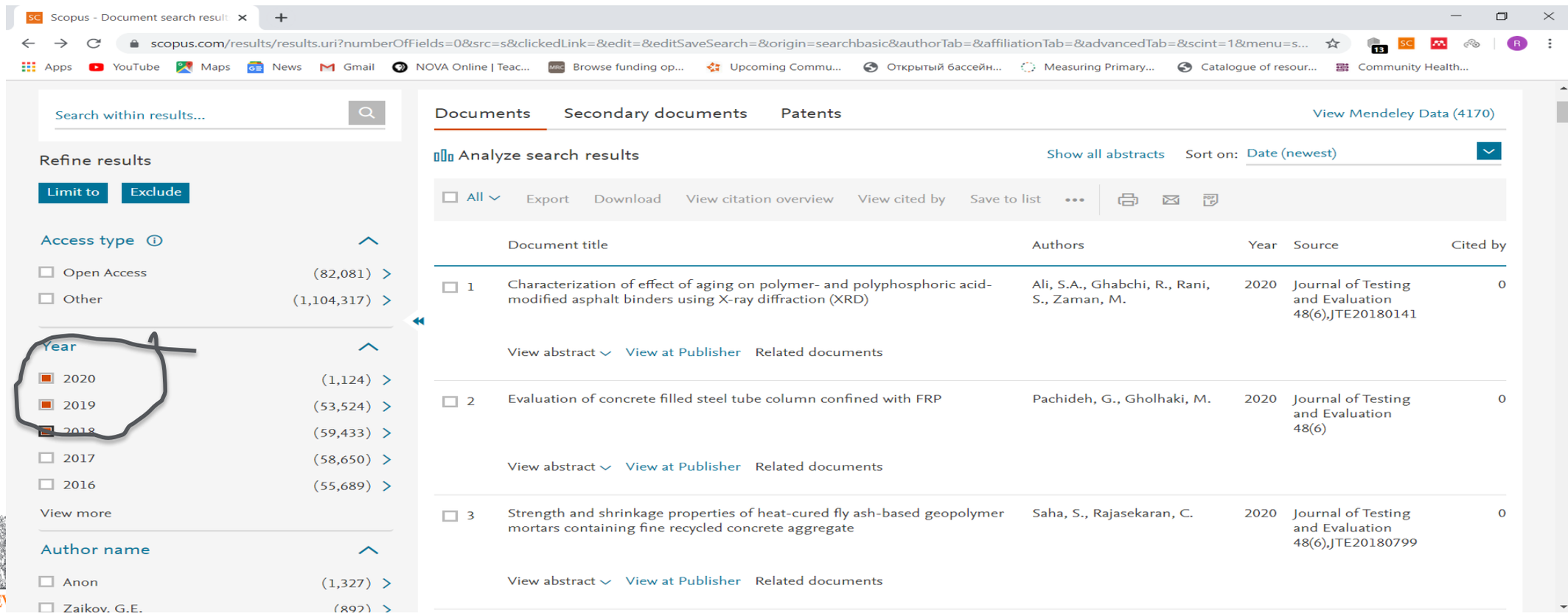
FWCI показывает, как количество цитирований, полученных от публикаций организации, сравнивается со средним числом цитирований, полученных всеми другими аналогичными публикациями во вселенной данных.

Значение FWCI, равное 1,00, указывает на то, что публикации организации цитировались в точности так, как и следовало ожидать, исходя из глобального среднего значения для аналогичных публикаций.



Советы по поиску трендовой темы в Scopus

1. Устанавливаем фильтр на последние 3 года



The screenshot shows the Scopus search results interface. On the left, the 'Refine results' section is visible, with the 'Year' filter expanded. The year 2020 is selected and circled in black. The main results area shows a table of documents, with the first three entries highlighted.

Search within results...

Refine results

Limit to **Exclude**

Access type Open Access (82,081) Other (1,104,317)

Year

- 2020 (1,124)
- 2019 (53,524)
- 2018 (59,433)
- 2017 (58,650)
- 2016 (55,689)

View more

Author name Anon (1,327) Zaikov, G.E. (897)

Documents Secondary documents Patents View Mendeley Data (4170)

Analyze search results Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View cited by Save to list

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Characterization of effect of aging on polymer- and polyphosphoric acid-modified asphalt binders using X-ray diffraction (XRD)	Ali, S.A., Ghabchi, R., Rani, S., Zaman, M.	2020	Journal of Testing and Evaluation 48(6),JTE20180141	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	Evaluation of concrete filled steel tube column confined with FRP	Pachideh, G., Gholhaki, M.	2020	Journal of Testing and Evaluation 48(6)	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 3	Strength and shrinkage properties of heat-cured fly ash-based geopolymer mortars containing fine recycled concrete aggregate	Saha, S., Rajasekaran, C.	2020	Journal of Testing and Evaluation 48(6),JTE20180799	0
	View abstract View at Publisher Related documents				

Советы по поиску трендовой темы в Scopus

1. Установили фильтр по цитируемости

The screenshot shows the Scopus search results page for the query: TITLE-ABS-KEY (polymers) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2020) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018)). The results are sorted by 'Cited by (highest)'. A hand-drawn circle highlights the sorting dropdown menu.

114,081 document results

TITLE-ABS-KEY (polymers) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2020) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018))

Refine results: Limit to, Exclude

Access type: Open Access (19,956), Other (94,125)

Year: 2020 (1,124), 2019 (53,524)

Documents Secondary documents Patents

Analyze search results Show all abstracts Sort on Cited by (highest) View Mendeley Data (1246)

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
1	Interactions of surfactants with polymers and proteins (Book)	Goddard, E.D., Ananthapadmanabhan, K.P.	2018	<i>Interactions of Surfactants with Polymers and Proteins</i> pp. 1-427	701

View abstract View at Publisher

Советы по поиску трендовой темы в Scopus

1. Нашли интересующую статью с высокой цитируемостью

The screenshot shows a Scopus document details page for a highly cited article. The browser address bar shows the URL: `scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85041654021&origin=resultslist&sort=cp-f&src=s&st1=polymers&nlo=&nlr=&nls=&sid=13ff4af233ec86c49b31abf5db733cdd&sot=b&sd...`

The page title is "Document details". The article title is "Chemicals from lignin: An interplay of lignocellulose fractionation, depolymerisation, and upgrading" (Review). The authors are Schutyser, W.^{a,b}, Renders, T.^a, Van Den Bosch, S.^a, Koelewijn, S.-F.^a, Beckham, G.T.^b, and Sels, B.F.^a. The article is published in "Chemical Society Reviews", Volume 47, Issue 3, 7 February 2018, Pages 852-908.

The article has 246 Citations in Scopus and a Field-Weighted Citation Impact of 13.36. It also has PlumX Metrics, which include Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations beyond Scopus.

The article is cited by 246 documents. One cited document is "Comparative investigation of homogeneous and heterogeneous Brønsted base catalysts for the isomerization of glucose to fructose in aqueous media" by Chen, S.S., Teang, D.C.W., Tessonnier, L.P., et al.

The abstract is partially visible: "In pursuit of more sustainable and competitive biorefineries, the effective valorisation of lignin is key. An alluring opportunity is the exploitation of lignin as a resource for chemicals. Three technological biorefinery aspects will determine the realisation of a successful lignin-to-chemicals valorisation chain, namely (i) lignocellulose fractionation, (ii) lignin depolymerisation, and (iii) upgrading towards targeted chemicals. This review provides a summary and perspective of the extensive research that has been devoted to each of these three interconnected biorefinery aspects, ranging from industrially well-established techniques..."



Советы по поиску трендовой темы в Scopus

1. В статье нашли интересующего автора

The screenshot shows the Scopus author details page for Wouter Schutyser. The page includes navigation links, profile information, subject areas, and a document and citation trends chart.

Author details:
Schutyser, Wouter
Author ID: 55329672500
ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-7248-2588>
Affiliation(s): KU Leuven, 3000 Leuven, Belgium
Other name formats: Schutyser, W.
Subject area: Environmental Science, Materials Science, Chemical Engineering, Chemistry, Energy, Earth and Planetary Sciences

Documents by author: 23
[Analyze author output](#)

Total citations: 1630 by 993 documents
[View citation overview](#)

h-index: 16
[View h-graph](#)

Document and citation trends:

Year	Documents	Citations
2012	1	0
2013	1	0
2014	1	0
2015	5	10
2016	5	20
2017	3	40
2018	5	80
2019	5	160

Profile actions:
[Is this you? Claim profile](#)
[Edit author profile](#)
[Connect to ORCID](#)
Alerts
[Set citation alert](#)
[Set document alert](#)
[Save to author list](#)

23 Documents Cited by 993 documents 65 co-authors **Topics**

SciVal Topics this author has contributed to between 2014 to 2020

Советы по поиску трендовой темы в Scopus

1. Посмотреть на темы автора
2. Посмотреть на статистику в мире по интересу к темам

23 Documents Cited by 993 documents 65 co-authors **Topics**

SciVal Topics this author has contributed to between 2014 to 2020

Topic	Author documents	Worldwide documents	Topic FWCI	Worldwide prominence percentile
Pyrolysis Lignin Catalytic fast Documents by this author	16	3901	1.54	99.955
[Furfural Catalysts Furfural yield] Documents by this author	2	3638	1.55	99.958
[Zeolites Isomerization Glucose isomerization] Documents by this author	2	439	1.20	97.110
[Lignin Depolymerization Lignin model] Documents by this author	2	243	1.31	94.920

The data displayed above is compiled exclusively from documents indexed in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please use the [Author Feedback Wizard](#).

[About Scopus](#)
[What is Scopus](#)
[Content coverage](#)

Language
[日本語に切り替える](#)
[切换到简体中文](#)

Customer Service
[Help](#)
[Contact us](#)



ELSEVIER

SciVal



Поиск темы в SciVal

World ☆

2018 to >2021



All subject areas



QS



SciVal

Hide tags



Find existing Countries, Regions and Groups



Advanced search



Define a new Group of Countries



Summary

Topics

Collaboration

Published

Viewed

Cited

Authors

Institutions

Countries & Regions

Economic Impi

Topics & Topic Clusters

Between 2018 to >2021, researchers in the World have contributed to:

1,495 Topic Clusters | [Learn about Topics and Topic Clusters](#)

89,654 Topics



Table



Wheel

All Topic Clusters



Search



Add to panel



Topic Cluster

Scholarly
Output



Algorithms; Computer Vision; Models
TC.0

183,341



Secondary Batteries; Electric Batteries; Lithium Alloys
TC.30

101,092



ELSEVIER

12.07.2021

Поиск команды

Исследование. Сбор информации

- **Читаю то что было сделано до меня**
- **Кто тоже работает над ЭТИМ вопросом?**



Зачем искать сотрудничество?

Новые проекты

Создание и
распространение

Поиск и
использование
информации

Как найти лидеров мнений в своей отрасли?

Scopus

[Поиск](#)

[Источники](#)

[Оповещения](#)

[Списки](#)

[Помощь](#) ▾

[SciVal](#) ↗

[Зарегистрироваться](#) >

[Войти](#) ▾



Поиск документа

[Сравнить источники](#) >

[Документы](#)

[Авторы](#)

[Организации](#)

[Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску](#) ?

Поиск

Например, "Cognitive architectures" AND robots

Название статьи, краткое описан... ▾



> Ограничить

[Сброс формы](#)

[Поиск](#) 🔍

1. Перед любым поиском лучше нажать «ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ».

2. Авторизуйтесь на территории университетского IP



3. Нажмите «ВОЙТИ» и пользуйтесь своим аккаунтом.

Как найти лидеров мнений в своей отрасли?

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Ozge Sertdemir](#)

Поиск документа

[Сравнить источники](#)

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску](#)



Поиск

Например, "Cognitive architectures" AND robots

[Ограничить](#)

Название статьи, краткое описан...

- Все поля
- Название статьи, краткое описание, ключевые слова
- Авторы
- Первый автор
- Название источника
- Название статьи
- Краткое описание
- Ключевые слова

Доступ предоставлен
The Scopus Team

Помогите улучшить Scopus

1. Документ/Поиск: наберите ключевые слова

2. Можно воспользоваться "Советами по поиску"



ELSEVIER

3. Можно ограничить поиск используя имя автора, название статьи итд

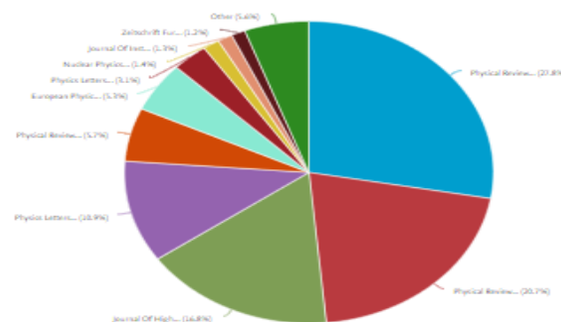
Как найти лидеров мнений в своей отрасли?

[← Вернуться на страницу сведений об авторе](#)

[Экспорт](#) [Печать](#) [Электронная почта](#)

Smith, John R.
 University of Maryland, College Park, United States
 Идентификатор автора: 5709012789

Источники	Документы
Physical Review Letters	354
Physical Review D Particles Fields Gravitation And Cosmology	272
Journal Of High Energy Physics	220
Physics Letters Section B Nuclear Elementary Particle And High Energy Physics	143
Physical Review D	75
European Physical Journal C	70
Physics Letters B	41
Nuclear Physics B	10
Journal Of Instrumentation	17
Zeitschrift Fur Physik C Particles And Fields	16



1 311



Щелкните карты ниже, чтобы просмотреть дополнительные данные.

h-индекс



106

Цитирования



53 110

150 соавторы

Автор	Написанные в соавторстве документы
Lander, Richard L.	839
Blumenfeld, Barry J.	819
Bocci, Alessio	815
Erbacher, Robin D.	815
Chertok, Maxwell B.	814

1. Анализ покажет Вам лидеров мнений : по автрам

2. Вы увидите лидирующие организации и спонсоров



Как искать по автору в Scopus?

1. Нажать поле Автор
2. Набрать ФИ
3. Можно добавить институт
4. Если Вы знаете ORCID, можно искать напрямую через ORCID

Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [Оповещения](#) [Списки](#) [Помощь](#) [SciVal](#) [Зарегистрироваться](#) [Войти](#)

Поиск автора

[Сравнить источники](#)

[Документы](#) [Авторы](#) [Организации](#) [Расширенный поиск](#)

[Советы по поиску](#)

Фамилия автора

например, Smith

Имя автора

например, J.L.

Организация

например, Toronto University

Показывать только точные совпадения

Поиск

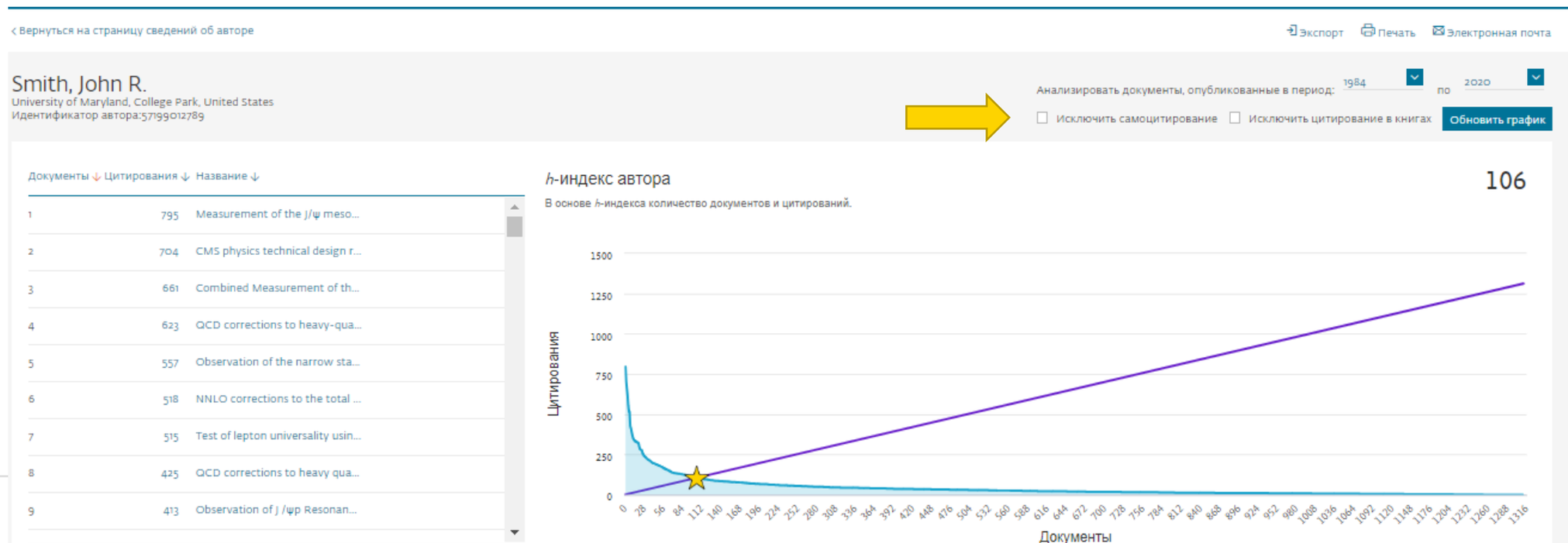
ORCID

например, 111-2222-3333-4444

Поиск

Анализ по авторам

1. Оцените H-index автора, Scopus считает h-индекс используя рецензируемый контент.
2. Вы всегда можете исключить самоцитирование и цитирование в книгах



Что такое Plum Analytics?

Путем внедрения альтернативных метрик, Scopus оценивает статьи по 5 категориям:



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОХРАНЕНИЯ

(clicks, downloads, views, library holdings, video plays) (bookmarks, code forks, favorites, readers, watchers)



УПОМИНАНИЯ

(blog posts, comments, reviews, Wikipedia links)



СОЦИАЛЬНЫЕ МЕДИА

(+1s, likes, shares, tweets)



ЦИТИРОВАНИЕ

(citation indexes, patent citations, clinical citations)

Plum отслеживает активность более **>45 платформ**, и продолжает инвестировать больше:



Usage
 Clicks: **814**
 Abstract Views: **960**
 HTML Views: **192**
 Link-outs: **131**

Captures
 Exports-Saves: **72**
 Readers: **86**

Mentions
 Blog Mentions: **3**
 Comments: **8**
 Links: **1**

Social Media
 Shares: **23**
 Likes: **12**
 +1s: **9**
 Score: **4**
 Tweets: **114**

Citations
 Clinical Citations: **4**
 Citations: **298**
[see details](#)

Что такое Plum Analytics?

How Do You Measure Research Output?



USAGE



CAPTURES



MENTIONS



SOCIAL MEDIA



CITATIONS

MOST IMPORTANT METRIC AFTER CITATION*

17.3M

Number of PlumX artifacts with Usage

LEADING INDICATOR OF CITATIONS

457.9M

Total number of Capture interactions across PlumX

WHERE THE STORIES OF RESEARCH ARE FOUND

17.6M

Total number of Wikipedia Mentions across PlumX

INDICATES HOW RESEARCH IS PROMOTED

4.7%

Percentage of PlumX artifacts with Social Media

TRADITIONAL MEASURE OF IMPACT

6.9X

Number of times articles are Cited more than books in PlumX

Captures are a way for a researcher to **save work** for later

Captures can be a **LEADING INDICATOR** for citations[†]

- Following
- Bookmarking
- Favoriting
- Putting in reference management software

21.7%

Percentage of artifacts with Captures

Вы нашли лидеров мнений в Вашей отрасли, что делать дальше?

- Прямые коммуникации с коллегами
- Созавать новые сети и связи
- Расширить круг своего читателя (не только ученые)
- Спрашивать совета, давать совет и пояснения
- Поиск новых идей
- Быстрый доступ к сегодняшней информации
- Участвовать в конференциях и обменен информации с коллегами онлайн
- Дать представление о себе и совей работе



Научные метрики в Scopus



Метрики в SCOPUS

В Scopus доступны разные метрики, которые позволяют судить об исследованиях

Метрики журнала

- CiteScore
- SNIP
- SJR

Метрики статьи

- Цитирование
- Взвешенный индекс влияния на область (Field weighted citation impact (FWCI))
- Метрики Plum

Метрики автора

- Количество документов
- Количество цитирований
- Индекс Хирша
- Количество со авторов

Золотое правило

Для принятия решений нужно использовать количественные и качественные метрики вместе

Правило #1

Всегда используйте количественные и качественные метрики для принятия решений

Правило #2

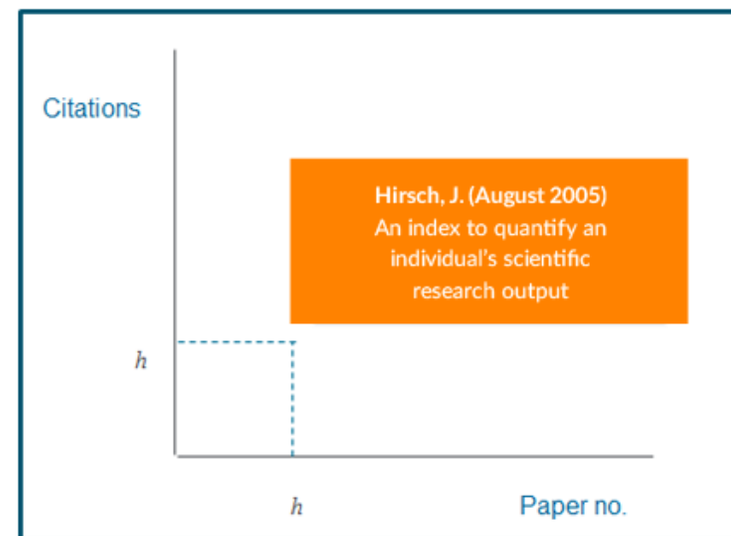
Всегда используйте большое одной метрики

Метрики автора

H- index :

- Разработан Jorge Hirsch в 2005
- Группа статей имеют индекс h если h количество статей было процитировано как минимум h раз каждая, и другие статьи имеют показатель ниже h цитирований каждая.
- Направлен на определение продуктивности и значимости публикуемых работ исследователем

Если у автора h -index составляет 10, это значит что у него имеется 10 статей, каждая статья из них была цитирована как минимум 10 раз !





ELSEVIER

SciVal



Научные метрики в SciVal

Публикации	Цитирования	Сотрудничество	Влияние на сообщество
<p>Published</p> <ul style="list-style-type: none">Scholarly OutputSubject Area CountScopus Source Title Count<i>h</i>-indices	<p>Cited</p> <ul style="list-style-type: none">Citation CountField-Weighted Citation ImpactOutputs in Top Citation PercentilesPublications in Journal QuartilesPublications in Top Journal PercentilesCitations per PublicationCited Publications<i>h</i>-indicesNumber of Citing CountriesCollaboration ImpactAcademic-Corporate Collaboration ImpactCiting-Patents CountPatent-Cited Scholarly OutputPatent-Citations CountPatent-Citations per Scholarly Output	<p>Collaboration</p> <ul style="list-style-type: none">CollaborationCollaboration ImpactAcademic-Corporate CollaborationAcademic-Corporate Collaboration Impact	<p>Societal Impact</p> <ul style="list-style-type: none">Mass MediaMedia ExposureField-Weighted Mass Media
Экономическое влияние		Просмотры	Гранты
<p>Economic Impact</p> <ul style="list-style-type: none">Academic-Corporate CollaborationAcademic-Corporate Collaboration ImpactCiting-Patents CountPatent-Cited Scholarly OutputPatent-Citations CountPatent-Citations per Scholarly Output		<p>Viewed</p> <ul style="list-style-type: none">Views CountOutputs in Top Views PercentilesViews per PublicationField-Weighted Views Impact	<p>Awarded Grants</p> <ul style="list-style-type: none">Awards Volume
			<p>Publication Year</p>

Взвешенный индекс цитирования по области

FWCI показывает, как количество цитирований, полученных от публикаций организации, сравнивается со средним числом цитирований, полученных всеми другими аналогичными публикациями во вселенной данных.

Значение FWCI, равное 1,00, указывает на то, что публикации организации цитировались в точности так, как и следовало ожидать, исходя из глобального среднего значения для аналогичных публикаций.



Оцените прошлые сотрудничества

Welcome to SciVal

 **Overview**

Get an overview of the research performance of an entity.

[Go to Overview >](#)

 **Benchmarking**

Compare and benchmark entities to each other.

[Go to Benchmarking >](#)

 **Collaboration**

Explore the collaboration network of Institutions, Countries and Researchers.

[Go to Collaboration >](#)

 **Trends**

Dive deeper into an area of interest.

[Go to Trends >](#)

 **Reporting**

Create, export and share custom reports.

[Go to Reporting >](#)

L.N. Gumilyov Eurasian National University ☆

[Report from template](#)

Kazakhstan | [More details on this Institution](#)

2017 to >2020

All subject areas

ASJC

[Data sources](#)

Summary Topics Rankings **Collaboration** Published Viewed Cited Authors Economic Impact Societal Impact Awarded Grants

Overall **Top collaborating Institutions**

Top collaborating Institutions

[+ Add to Reporting](#) [Export](#) [Shortcuts](#)

by number of publications co-authored with L.N. Gumilyov Eurasian National University

[Add to panel](#)

	<input type="checkbox"/>	Institution	Co-authored publications ↓	Citations received for co-authored publications	Co-authors	Field-Weighted Citat... ↓
1.	<input type="checkbox"/>	 Ural Federal University	203 ▲	1,792	19 ▲	1.87
2.	<input type="checkbox"/>	 Al Farabi Kazakh National University	156 ▲	277	204 ▲	0.87
3.	<input type="checkbox"/>	 Nazarbayev University	123 ▲	819	111 ▲	1.85
4.	<input type="checkbox"/>	 Institute of Nuclear Physics, National Nuclear Center of the Republic of Kazakhstan	116 ▲	1,027	67 ▲	1.79

Найдите потенциальные сотрудничества

Welcome to SciVal



Overview

Get an overview of the research performance of an entity.

[Go to Overview >](#)



Benchmarking

Compare and benchmark entities to each other.

[Go to Benchmarking >](#)



Collaboration

Explore the collaboration network of Institutions, Countries and Researchers.

[Go to Collaboration >](#)



Trends

Dive deeper into an area of interest.

[Go to Trends >](#)



Reporting

Create, export and share custom reports.

[Go to Reporting >](#)

Collaboration by L.N. Gumilyov Eurasian National University

■ Kazakhstan [More details on this Institution](#)
 2017 to >2020 All subject areas ASJC [Data sources](#)

Current collaboration **Potential collaboration**

Institutions not yet collaborating with L.N. Gumilyov Eurasian National University

Worldwide All countries/regions All sectors All authors

19,083 not yet collaborating institutions

[Table](#) [Map](#)

[+ Add to Reporting](#) [Export](#) [Shortcuts](#) [Find institution](#)

Top 100 Institutions not yet collaborating with L.N. Gumilyov Eurasian National University, by Scholarly Output

Institution	Scholarly Output	Authors	Citation Count	Views Count
University of Toronto	85,395 ▲	49,512	880,438	1,645,787
Shanghai Jiao Tong University	82,744 ▲	66,749	621,590	1,641,953
Institut national de la santé et de la recherche médicale	78,625 ▲	53,230	796,171	1,298,521
Peking University	71,360 ▲	56,614	682,042	1,388,911
Universidade de São Paulo	70,577 ▲	56,385	430,784	1,796,876
University of Michigan, Ann Arbor	66,818 ▲	35,955	688,624	1,258,906
Johns Hopkins University	66,382 ▲	35,033	780,537	1,286,344
University of Pennsylvania	58,757 ▲	32,449	642,130	1,060,766
Sorbonne Université	58,001 ▼	29,694	572,754	1,086,486
University of California at Los Angeles	56,136 ▲	31,861	628,006	1,085,201



ELSEVIER

ELSEVIER

SSRN



SSRN – база данных препринтов



ELSEVIER

[About Elsevier](#)

[Products & Solutions](#)

[Services](#)

[Shop & Discover](#)



SSRN

Tomorrow's research today since 1994

[Get started >](#)

[SSRN sign-in >](#)



Early stage research

The newest ideas, curated data, a sharing community

[Malcolm Gladwell quote >](#)

Showcase research

SSRN makes early stage research dissemination easy. Discover our unique metrics to assess, impact and influence.

[Sign up for a 30-minute tour >](#)

Browse eLibrary

Classification descriptions and links to Top Downloaded Papers, Most Recent Papers, Sample eJournal, Submit a Paper are included

[Browse >](#)

[Home >](#) [All Solutions >](#) [SSRN](#)

[Authors and Researchers](#)

[Institutional value](#)

[Research networks](#)

[Webinars](#)

[Toolkit](#)



ELSEVIER

Научные сети для поиска партнеров

Research Networks:

[Accounting](#) [ARN](#)

[Anthropology & Archaeology](#) [AARN](#)

[Architecture](#) [ArchRN](#)

[Biochemistry](#) [BiochemRN](#)

[Biology](#) [BioRN](#)

[Chemistry](#) [ChemRN](#)

[Classics](#) [CRN](#)

[Communication Studies](#) [CommRN](#)

[Computer Science](#) [CompSciRN](#)

[Cognitive Science](#) [CSN](#)

[Criminal Justice](#) [CJRN](#)

Network Directors

[Accounting Research Network](#)
Ross Watts

[Anthropology & Archaeology Research Network](#)
Louise Lamphere

[Cognitive Science Network](#)
Mark Turner

[Corporate Governance Network](#)
Lucian Bebchuk

[Economics Research Network](#)
Michael C. Jensen

[Entrepreneurship Research & Policy Network](#)
Dane Stangler

[Financial Economics Network](#)

[Feedback](#)

Где искать лидеров в Вашей области

Browse eLibrary

Classification descriptions and links to Top Downloaded Papers, Most Recent Papers, Sample eJournal, Submit a Paper are included in: ⓘ

[Expand All](#) | [Collapse All](#)

Applied Sciences

- [+ Agricultural Science Research Network](#) ⓘ 4,948 Papers
- [+ Computer Science Research Network](#) ⓘ 15,280 Papers
- [+ Energy Research Network](#) ⓘ 14,883 Papers
- [+ Engineering Research Network](#) ⓘ 18,241 Papers
- [+ Food Science Research Network](#) ⓘ 9,240 Papers
- [+ Forensic Science \(Forthcoming\)](#) ⓘ 25 Papers
- [+ Transportation Research Network](#) ⓘ 9,706 Papers

Health Sciences

- [+ Dentistry \(Forthcoming\)](#) ⓘ 12 Papers
- [+ Health Science Case Reports Research Network](#) ⓘ 76 Papers
- [+ Medical Research Network](#) ⓘ 26,126 Papers
- [+ Nursing Research Network](#) ⓘ 1,682 Papers
 - [+ NursingRN Subject Matter eJournals](#) ⓘ 1,665 Papers
- [+ Pharmaceutical Science Research Network](#) ⓘ 3,006 Papers
- [+ Public Health Research Network](#) ⓘ 1,931 Papers
- [+ Veterinary Science \(Forthcoming\)](#) ⓘ 17 Papers

Humanities



ELSEVIER

Browse Subscriptions Rankings Submit a paper My Library Blog ↗ 🔍 🛒

Diane E. Hoffmann

University of Maryland Francis King Carey School of Law
500 West Baltimore Street
Baltimore, MD 21201-1786
United States

[Contact](#) ▾

[Learn more about SSRN Profiles](#) ↗

SCHOLARLY PAPER

10

DOWNLOADS

20,514

SSRN CITATIONS

0

CROSSREF CITATIONS

1

Scholarly Papers (10)

Sort by:

Академия исследователя

Introducing Researcher Academy Unlocking research potential

Researcher Academy provides **free access** to countless **e-learning resources** designed to support researchers on every step of their research journey.

Browse our extensive module catalogue to uncover a world of knowledge, and **earn certificates** and rewards as you progress.

<https://researcheracademy.elsevier.com>

Research cycle

Content library

RESEARCH PREPARATION

- > Funding
- > Research data management
- > Research collaborations

WRITING FOR RESEARCH

- > Fundamentals of manuscript preparation
- > Writing skills
- > Technical writing skills
- > Book writing

PUBLICATION PROCESS

- > Fundamentals of publishing
- > Finding the right journal
- > Ethics
- > Open science
- > Publishing in the Chemical Sciences

NAVIGATING PEER REVIEW

- > Fundamentals of peer review
- > Becoming a peer reviewer
- > Going through peer review

COMMUNICATING YOUR RESEARCH

- > Social impact
- > Ensuring visibility

Ресурсы

- <https://researcheracademy.elsevier.com>
- Watch Scopus tutorials on various topics:
https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/14799/supporthub/scopus/
- Subscribe Scopus blog to receive the latest developments and updates:
www.Blog.scopus.com
- Follow us on Social Media: <https://www.facebook.com/ElsevierCentralAsia/> and <https://t.me/ElsevierCentralAsia>



Спасибо за Ваше
внимание!

