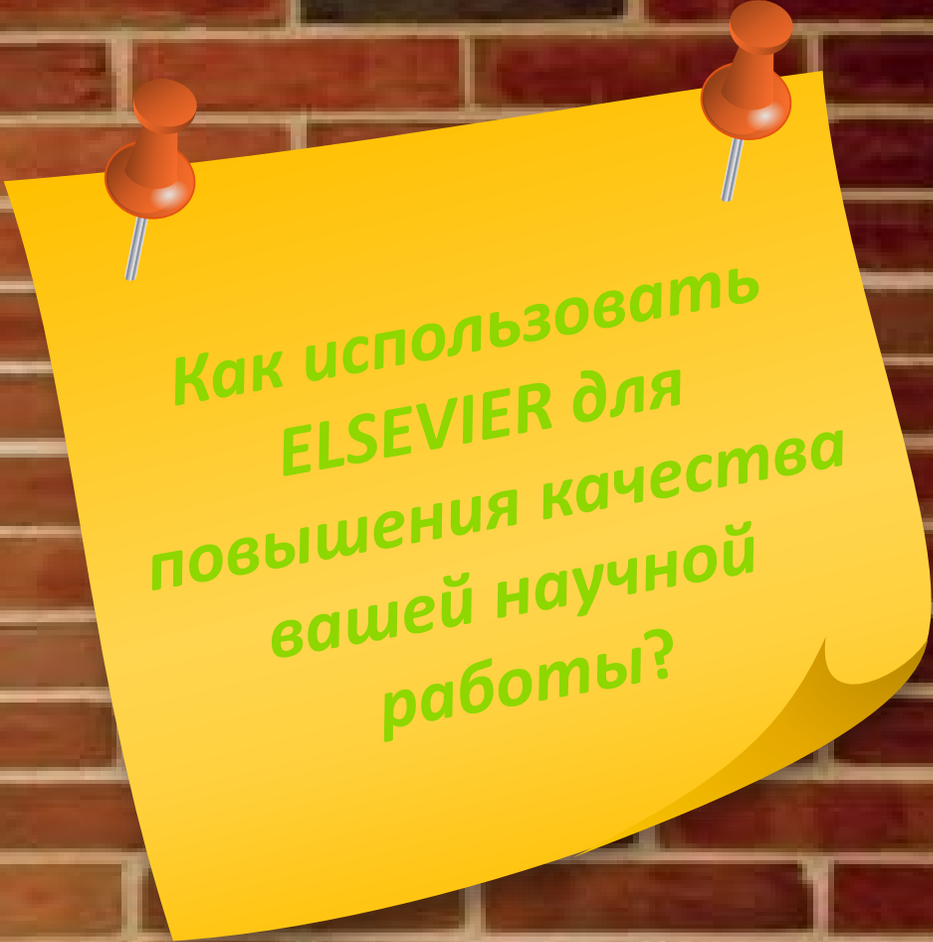




ТРЕНИНГ ELSEVIER: Повышение эффективности научных исследований с Scopus и ScienceDirect

Рабига Хожамкул – Тренер Elsevier в Казахстане



Как использовать
ELSEVIER для
повышения качества
вашей научной
работы?

ScienceDirect

Самая большая в мире полнотекстовая платформа
Будьте более информированными, эффективными и эффективными с
инновационными улучшениями содержания

Scopus®

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



Бесплатный инструмент для исследовательских работ
Академическая социальная сеть
Помогает организовать ссылки
Соединяйте и вдохновляйте друг друга, храните и
делитесь своими данными
Новые возможности для карьерного роста



Scopus[®]

Обзор

- Scopus содержание
 - Охват
 - Процесс выбора
- Метрики и Аналитические инструменты
 - Метрики для определения уровня журнала
 - Метрики для определения уровня статьи
 - Метрики для определения уровня автора
 - Метрика Plum
 - Аналитические инструменты
- Профайл
 - Институциональный профайл
 - Профайл автора



ELSEVIER

КАК ЭФФЕКТИВНЕЕ РАБОТАТЬ С SCOPUS?

Основано на опыте ППС и PhD студентов

2019



Содержание

- Проблемы исследователей
- Важность литературного обзора
- Зачем использовать Scopus а не просто Google?
- Возможности Scopus
- Инструменты анализа
- Как находить источники для публикации в Scopus
- Выбор контента
- Как понимать метрики в Scopus

С чем сталкивается исследователь?

Всегда идти в ногу с научной литературой – в год публикуются 2.5 миллионов новых статей

Недостаток цитируемости

Поиск других ученых для сотрудничества

Поиск правильного журнала

Проблемы со временем

Получение диплома / Признание и повышение репутации

Проблема получения гранта на исследования

Найти нужную информацию среди разного контента



17.04.2020

Исследования и процесс Публикации

Написание статьи длинный процесс; определить область исследования, написание статьи и публикация может занять около **1-2 лет**. Для журналов с высоким качеством это может занять 2-3 года!

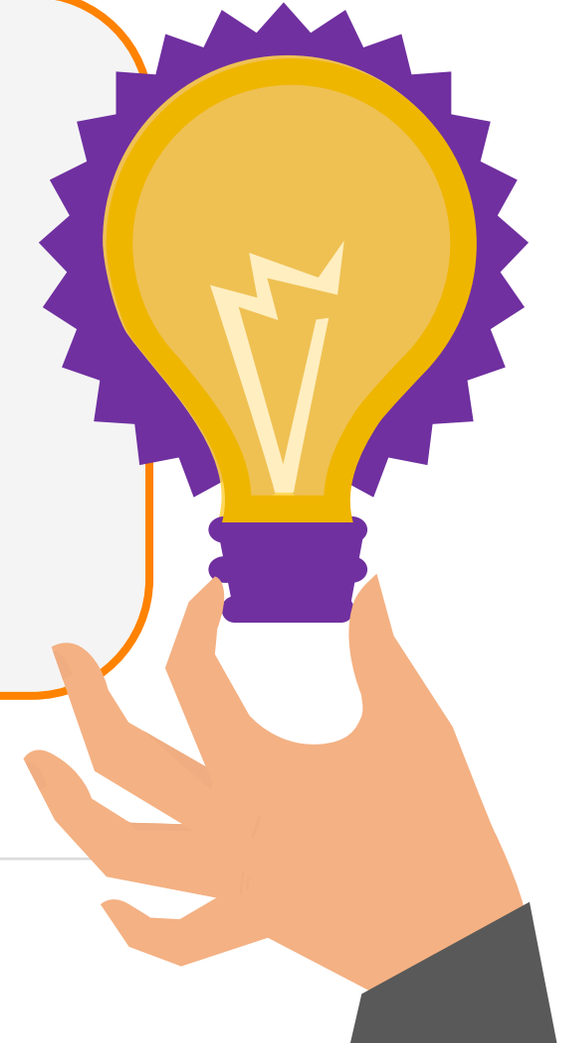
- Определение области исследования
 - **оригинальная, привлекательна и не слишком обширна**
 - Исследование **должно принести значительные улучшения в области**
 - У исследования **должен быть четкий контекст и связь с предыдущими исследованиями,**
- Литературный обзор
- Построение гипотезы
- Определение типа статьи
- Используйте АНГЛИЙСКИЙ язык это увеличит Вашу видимость и метрики increase

***Постоянный поиск и чтение ключ к успешной публикации
Reading, Scopus поможет вам в этом!***

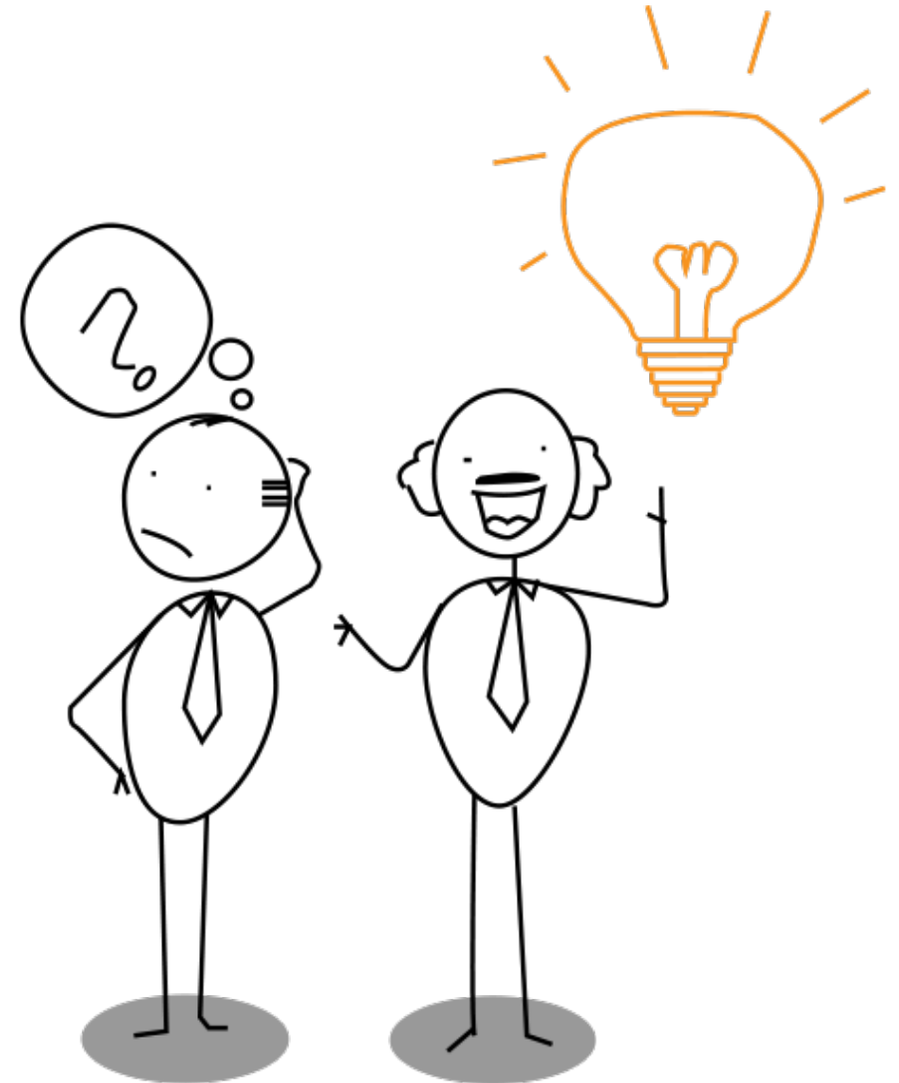


Зачем использовать Scopus а не Google?

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



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



70 миллионов записей из 23.000 томов, 100.000 конференций и 150.000 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

21,951 рецензируемых журналов

Медицина

280 торговых журналов

Социальные науки

- Полные метаданные, абстракты

Наука о здоровье

- Данные о грантах
- Цитируемые ссылки с 1970

КОНФЕРЕНЦИИ

100К конференций
8М просидингов

В основном Инженерия и информатика

КНИГИ

562 серий книг

150К книг
1.2М документов

Фокус на социальные и гуманитарные

ПАТЕНТЫ*

27М патентов

Из 5 крупных патентных офисов

- WIPO
- EPO
- USPTO
- JPO
- UK IPO



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

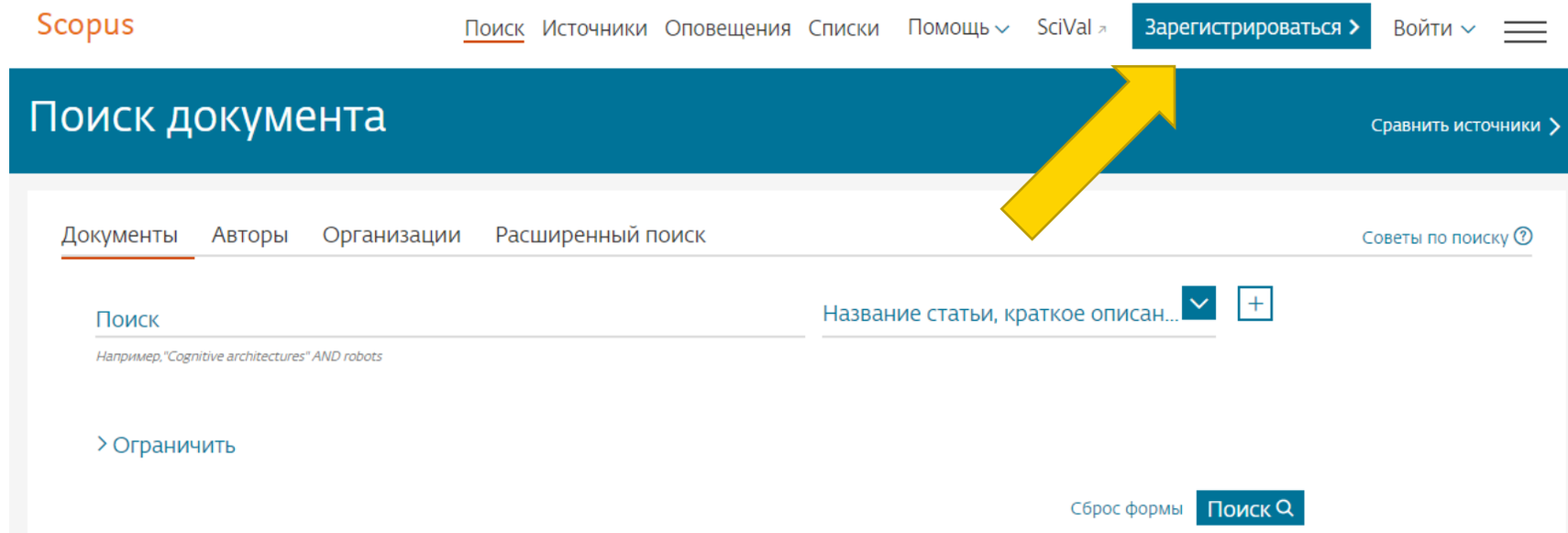
ПОИСК ПРАВИЛЬНОГО ЖУРНАЛА

- Сравнить разные журналы в соответствии с разными метриками



Советы по эффективному использованию Scopus

1. Перед любым поиском лучше нажать «ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ».
2. Регистрируйтесь на территории университетского IP
3. Нажмите 'ВОЙТИ' и пользуйтесь своим аккаунтом.



The screenshot shows the Scopus search page. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links for 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', and 'SciVal' are in the center. On the right, there are buttons for 'Зарегистрироваться' (highlighted with a yellow arrow), 'Войти', and a menu icon. Below this is a dark blue header with 'Поиск документа' and a 'Сравнить источники' link. The main content area has tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск'. A search input field contains the text 'Поиск' and a placeholder example: 'Например, "Cognitive architectures" AND robots'. To the right of the input is a dropdown menu and a plus sign. Below the input is a '> Ограничить' link. At the bottom right, there are 'Сброс формы' and 'Поиск' buttons.

Как искать документ в Scopus?

1. Документ/Поиск: наберите ключевые слова
2. Всегда можно воспользоваться "Советами по поиску"
3. Можно ограничить поиск используя имя автора, название статьи и т.д.
4. Для ограничения поиска также можно использовать слова ИЛИ и И
5. Нажав на кнопку ОГРАНИЧИТЬ Вы можете сузить свой поиск

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 описание, ключевые слова

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

Помогите улучшить Scopus

Доступ предоставлен The Scopus Team

Как использовать результаты поиска? – Персонализация Scopus

1. Вы можете настроить **оповещения** в Scopus, они будут приходить к Вам на email
2. Вы можете сохранить результаты поиска

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal ▶ Ozge Sertdemir ▾

3,689,321 результат поиска документов

Просмотреть вторичные документы Просмотр 1393962 результата поиска по патентам Search your library View 201870 Mendeley Data

TITLE=ABS-KEY (science)

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

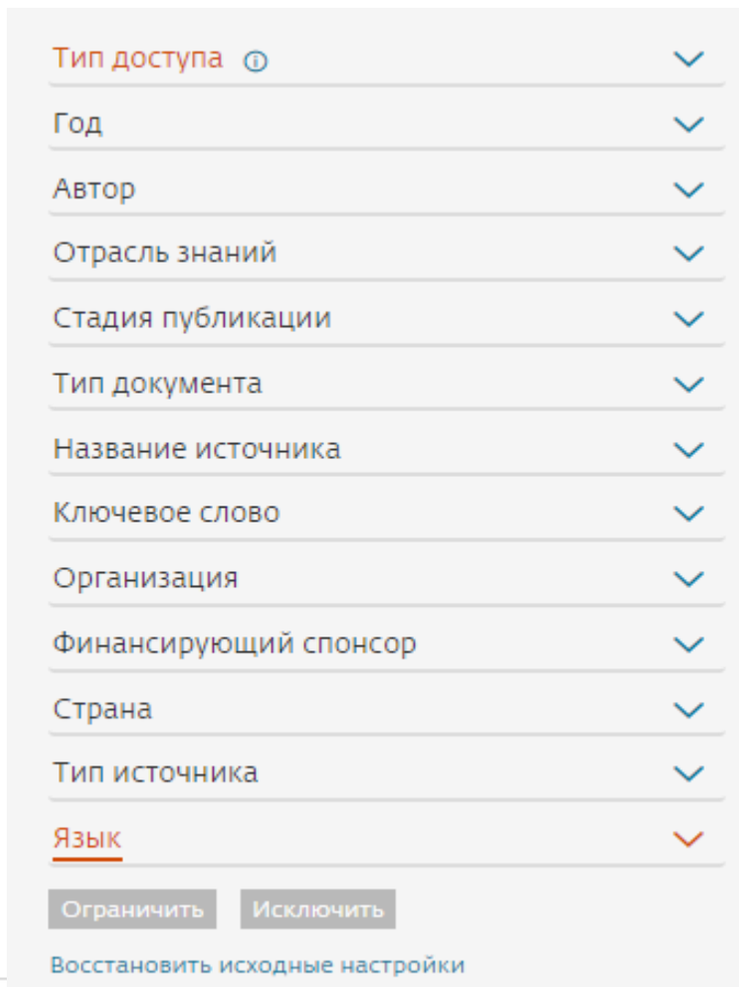
Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Все ▾ Экспорт CSV ▾ Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список ***

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/>	Analysis of relative gene expression data using real-time quantitative PCR and the $2^{-\Delta\Delta CT}$ method	Livak, K.J., Schmittgen, T.D.	2001	Methods 25(4), с. 402-408	74698
	Просмотр краткого описания ▾ Full Text View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/>	A New Look at the Statistical Model Identification	Akaike, H.	1974	IEEE Transactions on Automatic Control 19(6), с. 716-723	26262
	Просмотр краткого описания ▾ Full Text View at Publisher Связанные документы				

Как использовать страницу результатов? – Фильтры



Тип доступа ⓘ

Год

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации

Тип документа

Название источника

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Страна

Тип источника

Язык

Ограничить Исключить

Восстановить исходные настройки

Вы можете использовать фильтры для упрощения своего поиска:

- **Тип доступа:** Можно ограничиться контентом с **открытым доступом**
- **Год:** Ограничить временные рамки, также включить или исключить статьи в процессе печати.
- **Тип документа:** Ограничить по типу документа
- **Язык:** Ограничить по языку документа, В Scopus более **40 языков**.

Как использовать страницу с результатами ?

Several features available to you in results page:

- Экспортировать библиографическую информацию **Mendeley, RefWorks, или в форматах RIS, CSV, BibTex or Text**
- Загрузить библиографию
- Просмотреть цитированные источники.
- Просмотреть какие документы цитируют выбранные источники.
- Все результаты можно сохранить.
- Просмотреть список используемой литературы
- Создать список литературы по требуемому формату.

Scopus

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

3,689,321 результат поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 1393962 результата поиска по патентам](#) [Search your library](#) [View 201870 Mendeley Data](#)

TITLE-ABS-KEY (science)

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#) [Настроить канал](#)

Искать в результатах...

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания | Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Уточнить результаты

Ограничить | Исключить

Все | Экспорт CSV | Скачать | Просмотреть обзор цитирования | Просмотр цитирующих документов | Сохранить в список

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1 Analysis of relative gene expression data using real-time quantitative PCR and the 2 ^{-ΔΔC_T} method	Livak, K.J., Schmittgen, T.D.	2001	Methods 25(4), с. 402-408	74698
Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				
2 A New Look at the Statistical Model Identification	Akaike, H.	1974	IEEE Transactions on Automatic Control 19(6), с. 716-723	26262
Просмотр краткого описания Full Text View at Publisher Связанные документы				

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



Что такое ORCID?



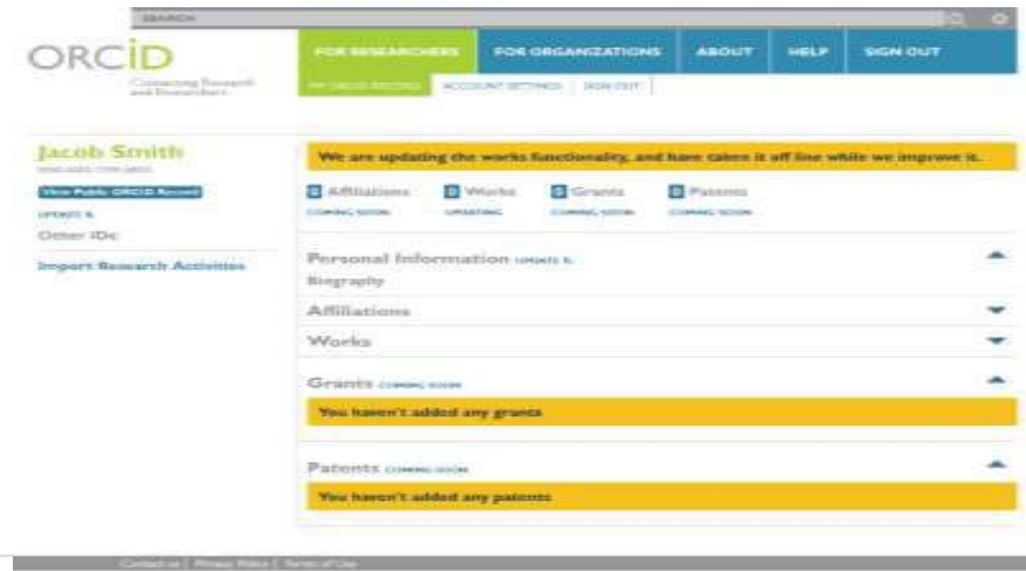
Dr. Smith
Dr. J. Smith
Dr. James Smith



Dr. James Smith
46533489

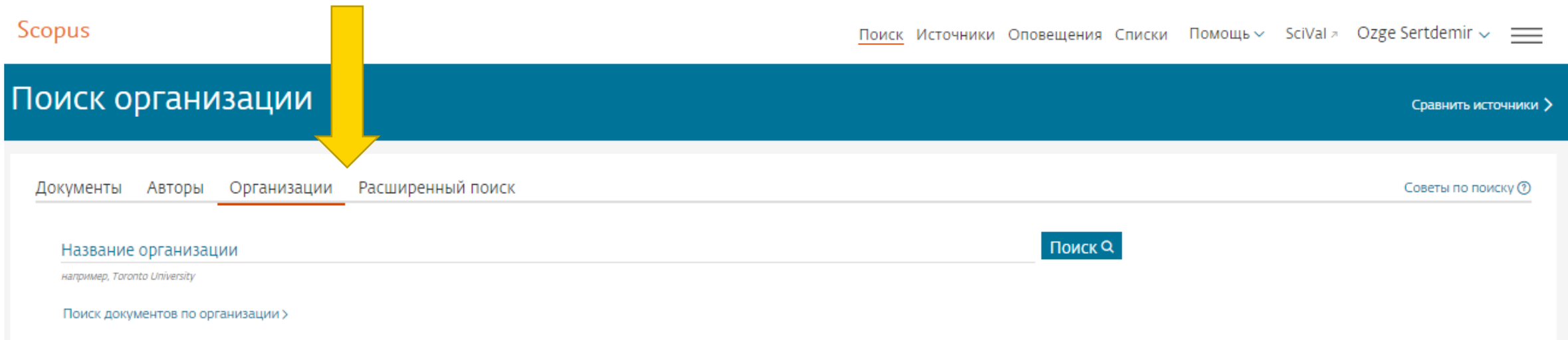
ORCID Миссия:

ORCID стремится решить проблему неоднозначности имен в исследованиях и научной коммуникации путем создания центрального реестра уникальных идентификаторов для отдельных исследователей



Как искать организации в Scopus?

1. Нажать на кнопку Организации
2. Ввести название Организации



Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal » Ozge Sertdemir ▾ ≡

Поиск организации Сравнить источники >

Документы Авторы Организации Расширенный поиск Советы по поиску ?

Название организации Поиск 🔍

например, Toronto University

[Поиск документов по организации >](#)

Affiliation details - Kazakh State Women's Teache...

About Scopus Affiliation Identifier ?

[Export](#) [Print](#) [Email](#)

Kazakh State Women's Teacher Training University

Follow this affiliation

[Give feedback](#) [Set feed](#)

Aueztey bi str. 99, Almaty
Almaty, Kazakhstan
Affiliation ID: 60111830

Other name formats: [Kazakh State Women's Teacher Training University](#) [Kazakh State Women's Teacher Training University](#) [Kazakh State Women's Training Teacher University](#)
[Kazakh State Women's Training Teacher University](#) [The Kazakh State Women's Teacher Training University Of The Republic Of Kazakhstan](#) [View all](#) ▼

Documents, affiliation only
134

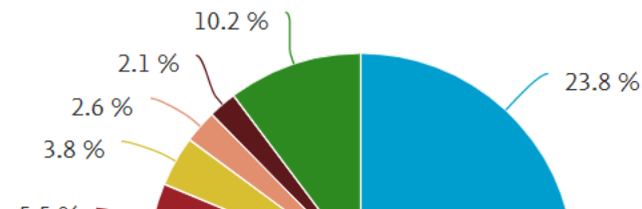
Authors
150

Documents by subject area Collaborating affiliations Documents by source

Sort by: [Document count \(high-low\)](#) ▼

Social Sciences	56	Economics, Econometrics and Finance	4
Arts and Humanities	43	Earth and Planetary Sciences	3
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	27	Immunology and Microbiology	3

Kazakh State Women's Teacher Training University





Аналитические инструменты



Как анализировать результаты?

Scopus может помочь Вам визуализировать результаты поиска. Анализ покажет Вам количество документов по разным критериям: годам, источникам, авторам, принадлежности к организации ИТД.

Scopus

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

3,689,321 результат поиска документов

[Просмотреть вторичные документы](#) [Просмотр 1393962 результата поиска по патентам](#) [Search your library](#) [View 201870 Mendeley Data](#)

TITLE-ABS-KEY (science)

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#) [Настроить канал](#)

Искать в результатах...

Уточнить результаты

[Ограничить](#) [Исключить](#)

Тип доступа

Год

Автор

Отрасль знаний

Стадия публикации

Тип документа

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Цитирования \(по убыванию\)](#)

[Все](#) [Экспорт CSV](#) [Скачать](#) [Просмотреть обзор цитирования](#) [Просмотр цитирующих документов](#) [Сохранить в список](#)

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	Analysis of relative gene expression data using real-time quantitative PCR and the $2^{-\Delta\Delta CT}$ method	Livak, K.J., Schmittgen, T.D.	2001	Methods 25(4), с. 402-408	74698
	Просмотр краткого описания	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	
2	A New Look at the Statistical Model Identification	Akaike, H.	1974	IEEE Transactions on Automatic Control 19(6), с. 716-723	26262
	Просмотр краткого описания	Full Text	View at Publisher	Связанные документы	



Анализ документов

- Можно оценить все результаты детально: по годам, источникам, авторам, организации, стране, типу документа, области исследования и финансированию.
- Пройдите вниз и проверьте их
- Результаты представлены в графиках
- После Вы можете экспортировать, распечатать и выслать результаты на электронную почту

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь ▾ SciVal > Ozge Sertdemir ▾ ☰

Анализировать результаты поиска

< Вернуться к результатам

TITLE-ABS-KEY (science)

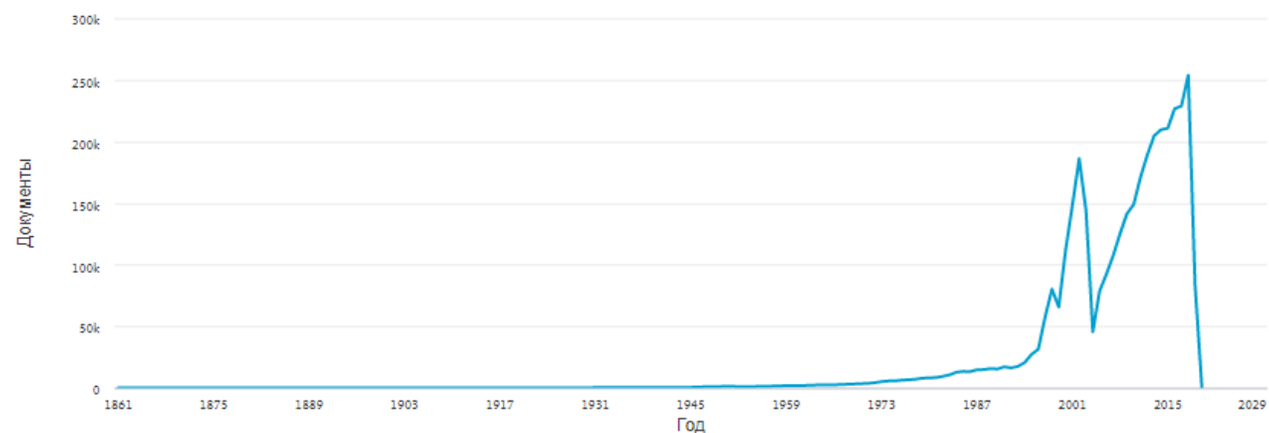
Экспорт Печать Электронная почта

3 689 321 результат поиска документов

Выберите диапазон годов для анализа: 1861 по 2020 Анализировать

Год ↓	Документы ↑
2020	179
2019	83708
2018	253721
2017	228787
2016	226561
2015	210775
2014	209541
2013	204645
2012	189191
2011	171067

Документы по годам



Анализ по авторам

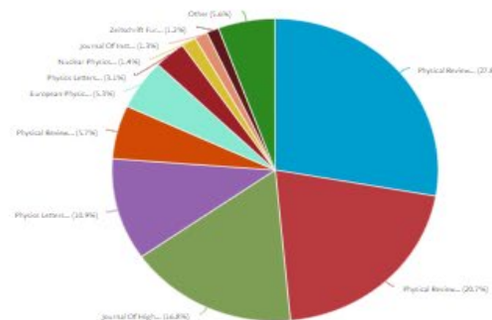
1. Можно оценить все результаты детально: документы (по источнику, типу, году и области исследования), h-index, цитирования, и соавторы.
2. Пройдите вниз и проверьте результаты, они представленные в графиках
3. После Вы можете экспортировать, распечатать и выслать результаты на электронную почту

< Вернуться на страницу сведений об авторе

Экспорт Печать Электронная почта

Smith, John R.
University of Maryland, College Park, United States
Идентификатор автора: 57090178

Источник	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.

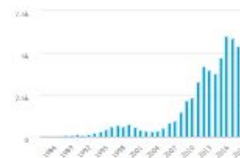
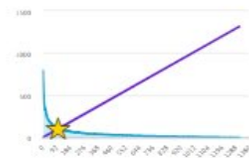
h-индекс

106

Цитирования

53 110

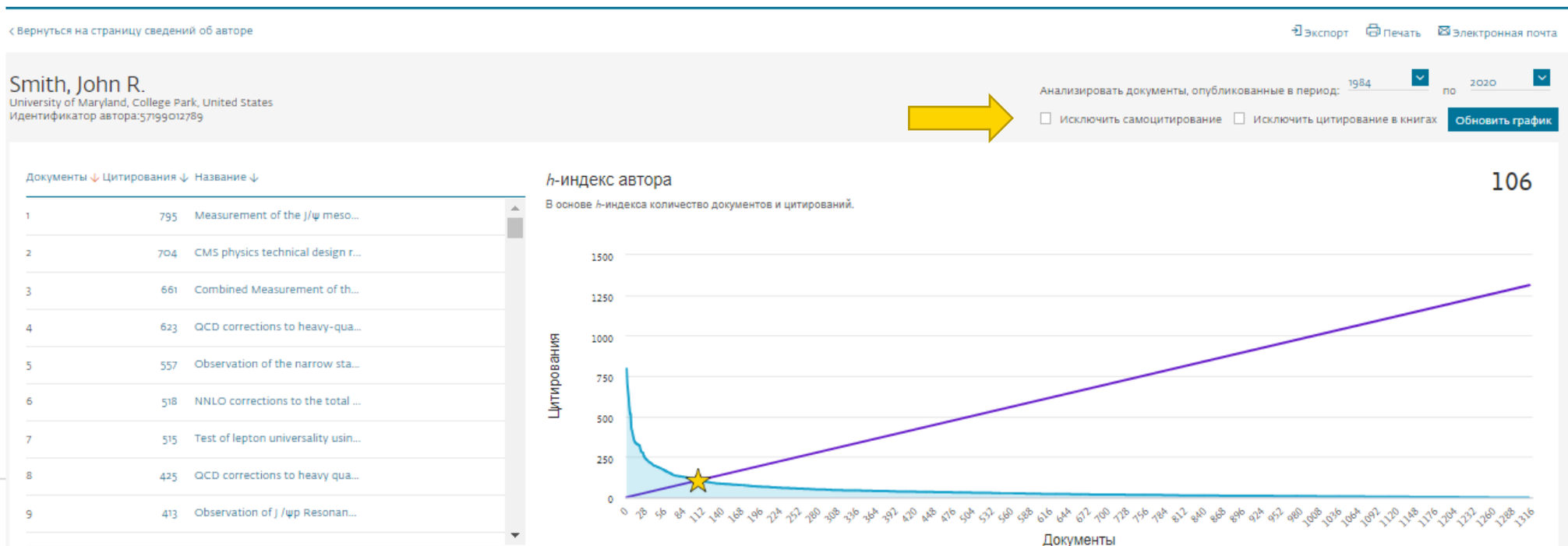
150 соавторы



Авторы	Написанные в соавторстве документы
Astop	
Lander, Richard L.	830
Blumenfeld, Barry J.	810
Bocci, Alessio	815
Erbacher, Robin D.	815
Chertok, Maxwell B.	814

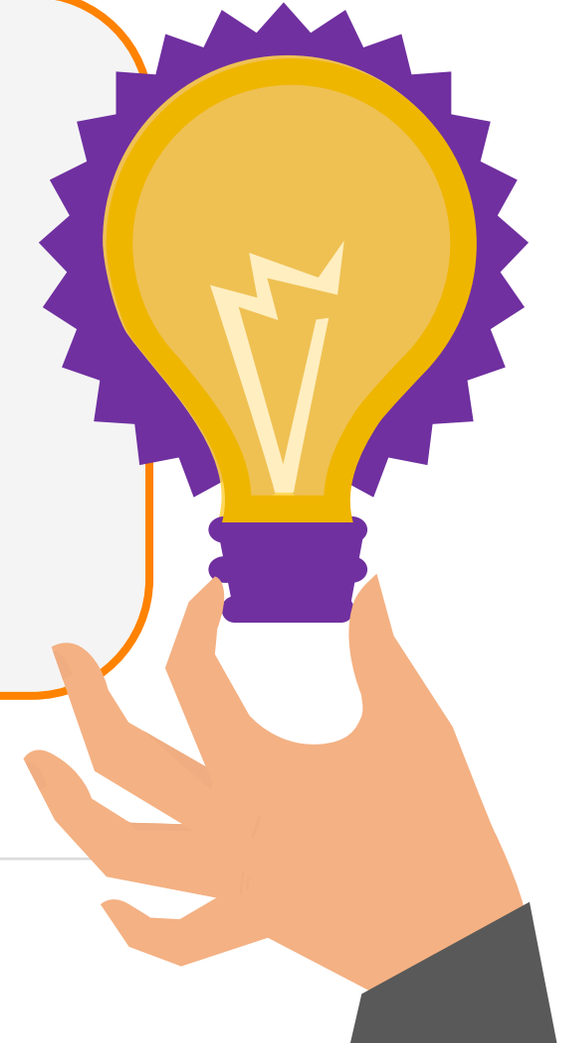
Анализ по авторам

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



Зачем использовать аналитические инструменты?

1. Оцените любую область исследования : по лучшему автору, стране, университету в мире в данной области.
2. Можно легко найти сотрудничество и партнерские отношения
3. Тренд публикаций за годы, становится ли эта тема популярной в мире?
4. Лучшие финансовые институты в данной области





Как находить источники в Scopus?



ПРОФАЙЛЫ ИСТОЧНИКОВ

1. Вы можете производить поиск по области исследования, имени автора или названия издательства
2. Вы можете использовать фильтры. Фильтр персентилей составлен на основе квартилей
3. Вы можете скачать список в excel формате
4. Нажимаете на журнал и видите все его метрики

Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Ozge Sertdemir

Источники

Название

Укажите название

Поиск источников

Отрасль знаний
Название
Издатель
ISSN

Результатов: 36 612

Скачать список источников Scopus

Посмотреть параметры за год: 2017

Варианты отображения

Отображать только журналы с открытым доступом

Отображать только источники с

минимум Документы
(предыдущие 3 года)

Максимальный квартиль рейтинга CiteScore

Показывать только названия, относящиеся к верхним 10 процентам

1-й квартиль

2-й квартиль

3-й квартиль

4-й квартиль

Тип источника

Журналы

Книжная серия

Материалы конференций

Название источника ↓	CiteScore ↓	Наивысший процентиль ↓	Цитирования 2017 ↓	Документы 2014-16 ↓	% цитирования ↓	SNIP ↓
Ca-A Cancer Journal for Clinicians COPAC E2, B*	130.47	99% 1/120 Hematology	16,961	130	70	88.164
MMWR. Recommendations and reports : Morbidity and mortality weekly report. Recommendations and reports / Centers for Disease Control. Открытый доступ COPAC E2, B*	63.12	99% 1/87 Epidemiology	1,010	16	100	32.534
Chemical Reviews COPAC E2, B*	51.08	99% 1/359 General Chemistry	44,389	869	97	11.97
Chemical Society Reviews COPAC E2, B*	39.42	99% 2/359 General Chemistry	42,223	1,071	98	7.967
Reviews of Modern Physics COPAC E2, B*	34.49	99% 1/202 General Physics and Astronomy	4,242	123	94	15.292
Materials Science and Engineering: R: Reports	31.32	99%	1,190	38	97	12.162

ПРОФАЙЛ ИСТОЧНИКА

1. Основная информация источника; сколько лет существует, ISSN / E-ISSN и область исследования
2. Просмотр документов в Scopus и настройка оповещений
3. Метрики журнала справа CiteScore, SJR и SNIP
4. Подробное описание CiteScore, его подсчет.
5. CiteScore подсчитывается каждый год, можно проследить тренд в CiteScoreTracker
6. Сравните источники:

Scopus

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

Сведения об источнике

[Отзыв](#) [Сравнить источники](#)

Ca-A Cancer Journal for Clinicians
Годы охвата Scopus: от 1950 до 2018
Издатель: Wiley-Blackwell
ISSN: 0007-9235 E-ISSN: 1542-4863
Отрасль знаний: [Medicine: Hematology](#) [Medicine: Oncology](#)

[Просмотреть все документы](#) [Настроить оповещение о документе](#) [Journal Homepage](#)   [Больше](#)

Перейти на сайт показателей журналов Scopus [»](#)

CiteScore 2017	130.47	ⓘ
SJR 2017	61.786	ⓘ
SNIP 2017	88.164	ⓘ

CiteScore CiteScore рейтинг и тренды Содержание Scopus

CiteScore 2017 ⌵ Вычислено с использованием данных из 30 April, 2018

130.47 = $\frac{\text{Количество цитирований 2017}}{\text{Документы с 2014 - 2016}}$ = $\frac{\text{Цитат: 16,961}}{130 \text{ документов}}$

* Показатель CiteScore включает все доступные типы документов [Просмотр методики CiteScore](#) [Часто задаваемые вопросы о CiteScore](#)

CiteScoreTracker 2018 ⓘ Дата последнего обновления 11 April, 2019
Ежемесячное обновление

159.48 = $\frac{\text{Количество цитирований 2018}}{\text{Документы с 2015 - 2017}}$ = $\frac{20,095 \text{ цитирований на текущую дату}}{126 \text{ документов на текущую дату}}$

Рейтинг CiteScore ⓘ

Категория	Рейтинг	Процентиль
Medicine Hematology	#1/120	99-й
Medicine Oncology	#1/325	99-й

[Просмотр трендов CiteScore](#) [Добавить CiteScore на свой сайт](#)



ПРОФАЙЛ ИСТОЧНИКА

1. Инструмент по сравнению источников позволяет сравнить метрики источников в одной диаграмме
2. Вы можете выбрать до 10 источников одновременно и сравнить их метрики CiteScore, SJR, SNIP, Цитирование, Документы, % не цитированных статей % обзоров.
3. Очень важно сравнить все метрики до принятия решения
4. После Вы можете экспортировать, распечатать и выслать результаты на электронную почту

[← Вернуться на предыдущую страницу](#)

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

Выберите до 10 источников для сравнения

Выбранные источники: Ca-A Cancer Journal for Clinicians x

[Отменить все выбранные позиции](#)

Поиск по названию, издателю, ISSN и (или) предметной области

Название источника

Введите название *

Пример: клетка рак

Все отрасли знаний

Все отрасли знаний

Multidisciplinary

Agricultural and Biological

Sciences

Arts and Humanities

Biochemistry, Genetics and

Molecular Biology

Business, Management and

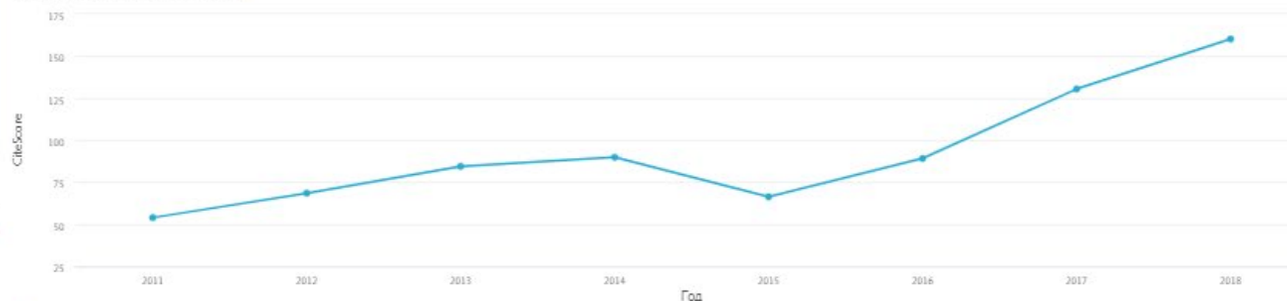
Accounting

Поиск

CiteScore

CiteScore

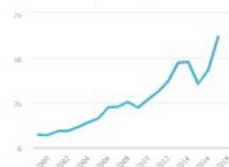
Публикации CiteScore по годам



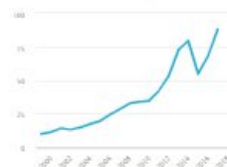
Ca-A Cancer Journal for Clinicians

Дата последнего обновления расчетов: 11 апр. 2018 г.

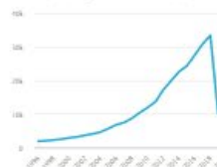
SJR по годам



SNIP по годам



Цитирование по годам



ELSEVIER



Научные метрики в Scopus



Метрики журнала Scopus

SNIP

- Source Normalised Impact per Paper
- Указывает на вероятность цитирования в конкретной области
- Разработано Henk Moed - CWTS Leiden University.

SJR

- SCImago Journal Rank
- Разработано Felix de Moya, CSIC (Spanish Research Council)
- Метрики престижности
- Цитирования оцениваются в соответствии со статусом источника

CiteScore

- рассчитывается путем деления среднего числа цитирований за календарный год на количество всех статей опубликованных в журнале в предшествующие 3 года

Advantages of CiteScore:

- **Общирный** : основан на базе Scopus, и на серийных изданиях
- **Прозрачный**: доступен бесплатно, легко считать самому. База доступна для подсчета самому.
- **Актуальный**: обновляется каждый месяц. Новые издания получают CiteScore после 1 года.

Метрики статьи Scopus

1 Citation Count: определяет сколько раз была цитирована статья (на основании данных в Scopus)

2 FWCI – Field Weighted Citation Impact: сравнивает показатели статьи с другими статьи этой области. Числитель - количество цитирований и знаменатель - количество ожидаемых цитирований, для типичных статей этой области. Данные извлекаются из SciVal.
Средний FWCI составляет 1, все что выше 1 рассматривается как выше среднего.

3 Mendeley: показывает сколько пользователей Mendeley добавили статью себе в библиотеку и является индикатором читабельности статьи.

Что такое Plum Analytics?

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



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

(clicks, downloads, views, library holdings, video plays)



СОХРАНЕНИЯ

(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:



PLUMX

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](#)

Как использовать метрики Plum?

- Посмотрите альтернативные метрики выбранной статьи, такие как использование, охват, упоминания, социальные сети и цитаты - они отображаются только при наличии!
- **Это поможет Вам измерить влияние своего исследования на мировом уровне!**

The image shows a screenshot of the PlumX Metrics dashboard. The dashboard is divided into several sections, each with a colored header and a list of metrics. A 'see details' link is highlighted in a red box at the bottom left.

PlumX Metrics
Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations beyond Scopus.

Usage	
Abstract Views:	1232
Link-outs:	28
Full Text Views:	2

Captures	
Readers:	4996
Exports-Saves:	20

Mentions	
Blog Mentions:	3
News Mentions:	1
References:	5

Social Media	
Shares, Likes & Comments:	19

Citations	
Citation Indexes:	6368

[see details](#)

PlumX Metrics [see details](#)

Usage	
EBSCO - Abstract Views:	1232
EBSCO - Link-outs:	28
EBSCO - Full Text Views:	2

Captures	
CiteULike - Readers:	35
CiteULike - Readers:	3
EBSCO - Exports-Saves:	20
Mendeley - Readers:	3630
Mendeley - Readers:	437
Mendeley - Readers:	337
Mendeley - Readers:	287
Mendeley - Readers:	...

Mentions	
Blogs:	3
News:	1
Wikipedia - References:	5

Social Media	
Facebook - Shares, Likes & Comments:	19

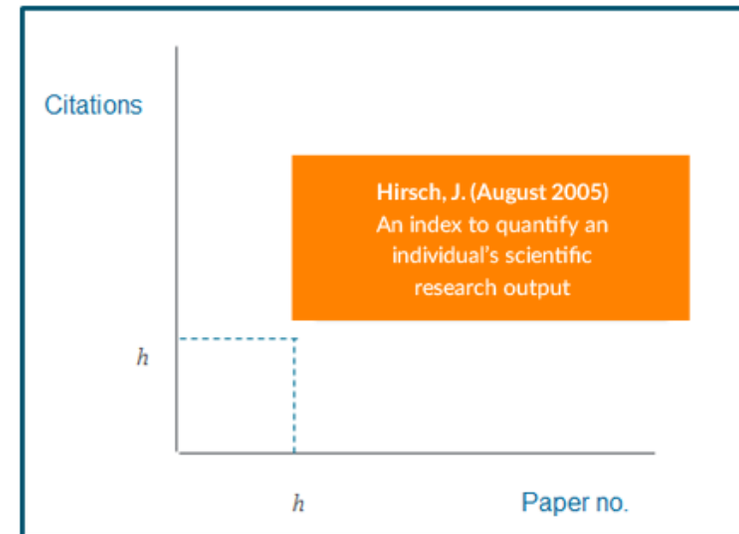
Citations	
CrossRef - Citation Indexes:	6368
PubMed - Citation Indexes:	199

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 !



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!
r.khozhamkul@kaznmu.kz