



Scopus ScienceDirect

Выбор актуальной темы

Рабига Хожамкул – Консультант по Центральной
Азии и Азербайджану
Вопросы на email: r.Khozhamkul@elsevier.com



Ваш партнер в научных
исследованиях



ELSEVIER



26.09.2023

Зачем нужны научные исследования



Шаги к успешной публикации

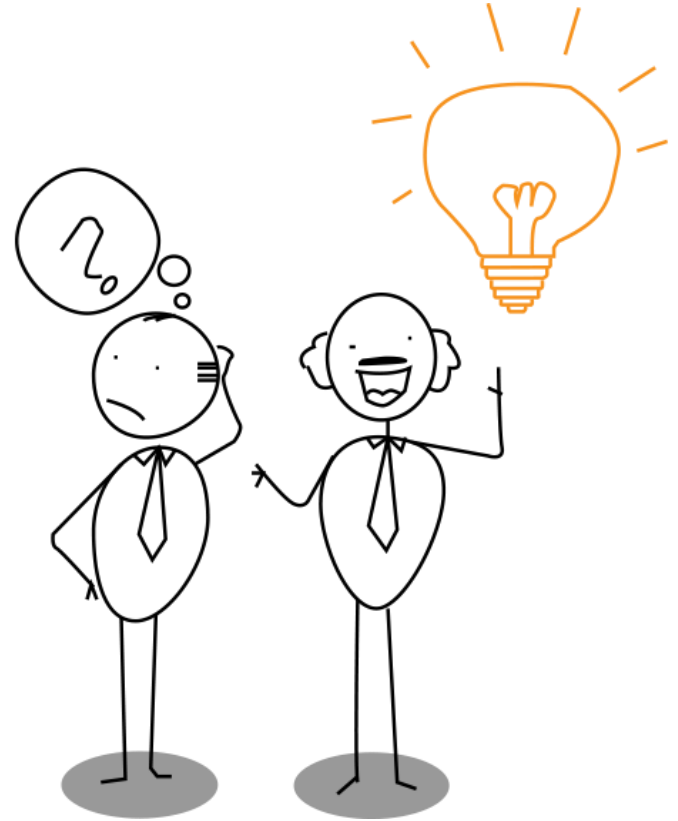
Выбрать популярную тему

Найти команду

Выбрать журнал



Зачем? Почему? Как?



Зачем?



Коммуникации

Популярность

Новые проекты

Грантовые возможности

Продвижение по службе

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

Этапы написания статьи

Планирование. Выбор темы

Исследование. Сбор информации

Анализ

Поиск журнала

Написание черновика

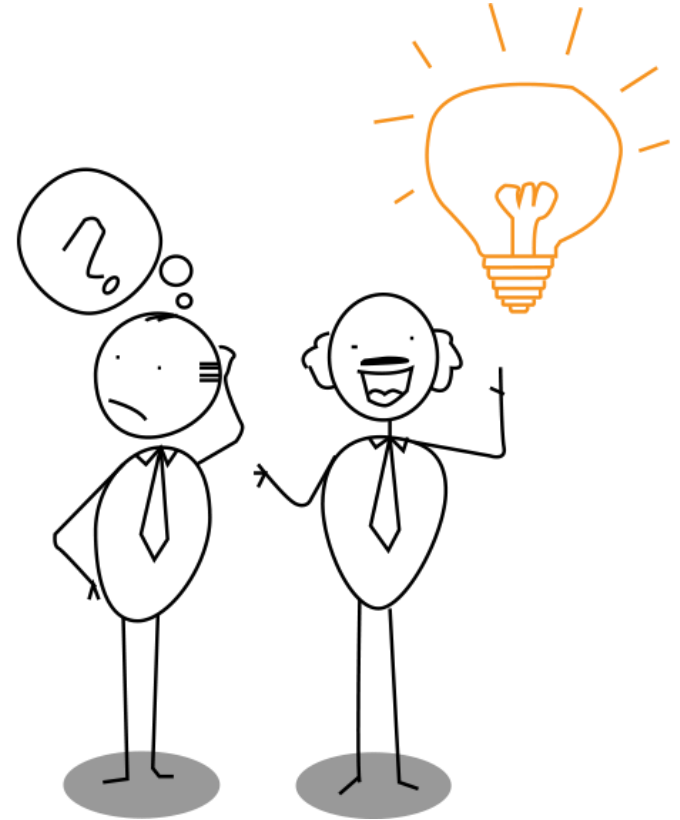
Редактирование

Эффективная тема

Планирование. Выбор темы

1. Тема должна привлекать внимание читателя
2. Содержать как можно меньше слов
3. Адекватно описывать контент
4. Коротко, лаконично и понятно
5. Определять основную проблему
6. Не использовать профессиональный жаргон или аббревиатуры

КАК МОЖЕТ ПОМОЧЬ SCOPUS МОЖЕТ?



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 25.100 журналов, 100.000 конференций и 230.000 книг от более чем 7.000 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 17 М ученых

ЖУРНАЛЫ

Физические науки

25,100 рецензируемых журналов

Медицина

280 торговых журналов

Социальные науки

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

Наука о здоровье

КОНФЕРЕНЦИИ

100K конференций
 10,1M просидингов

В основном
 Инженерия и информатика

КНИГИ

562 серий книг

230K книг
 1.9M документов

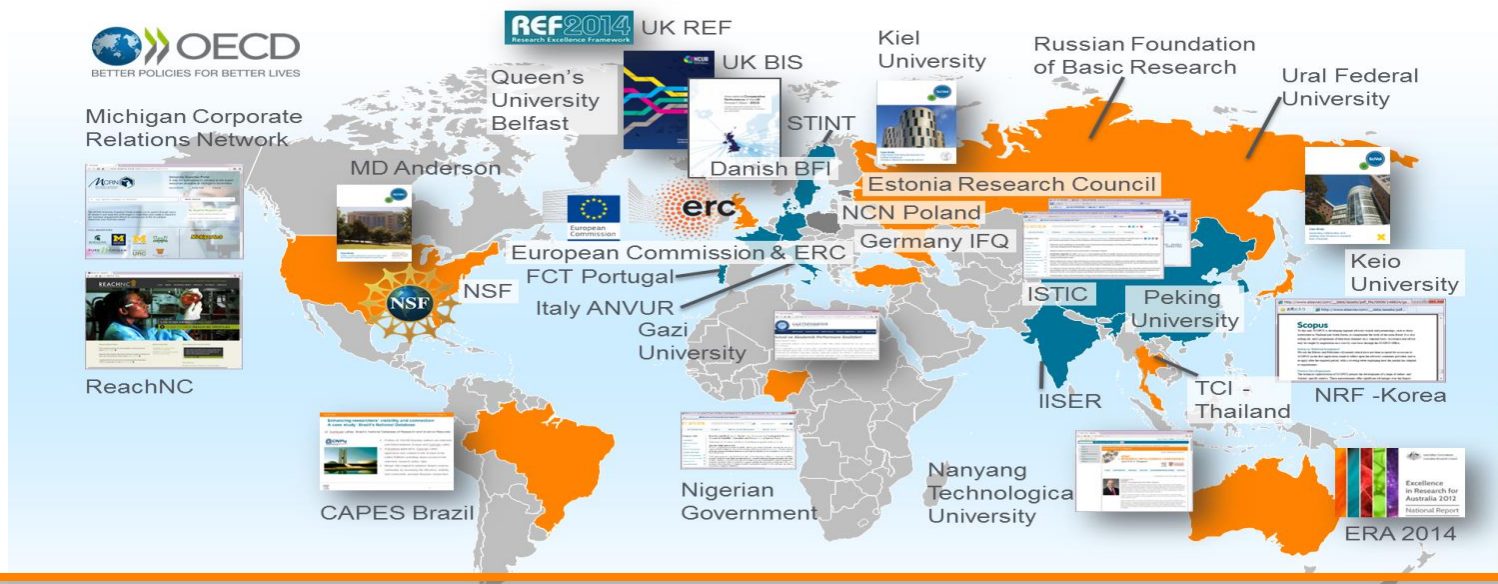
Фокус на
 социальные и гуманитарные науки

ПАТЕНТЫ*

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

Scopus® Золотой стандарт

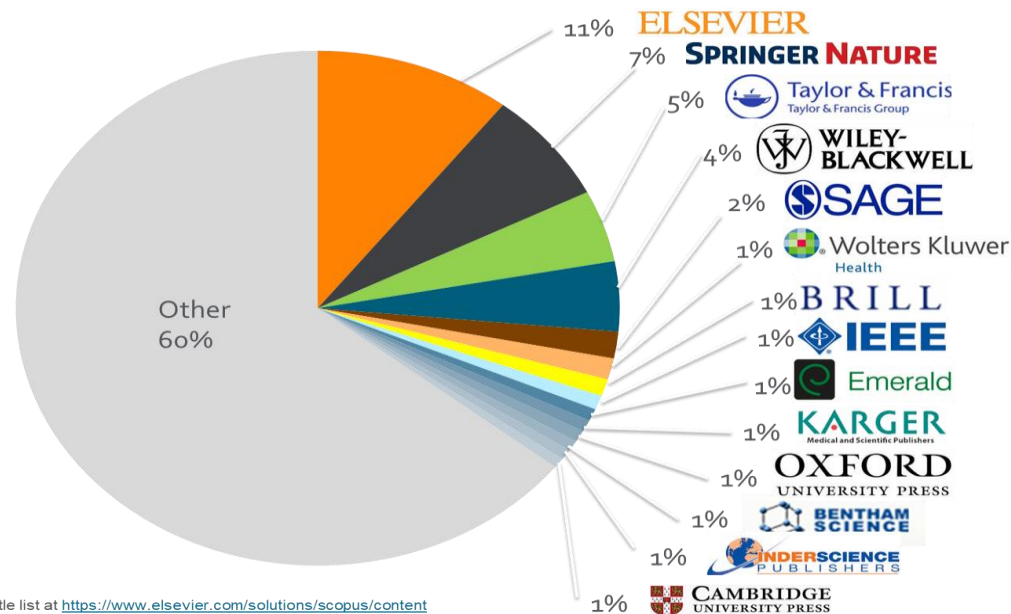
Scopus признан Золотым стандартом в 4 000 университетах и 150 ведущих исследовательских организациях по всему миру. Многие глобальные ключевые отчеты также используют данные Scopus



Rankings:



Охват издательств



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

ЧТО МОЖЕТ SCOPUS?

ПОИСК ДОКУМЕНТОВ

0
1

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

ПОИСК АВТОРОВ

0
2

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

ПОИСК СОТРУДНИЧЕСТВА

0
3

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

ПОИСК ПРАВИЛЬНОГО ЖУРНАЛА

0
4

- Сравнить разные журналы в соответствии с разными метриками



С чем сталкивается исследователь?

Всегда быть 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

Найти нужную информацию среди разного контента

Совет от редакторов Elsevier

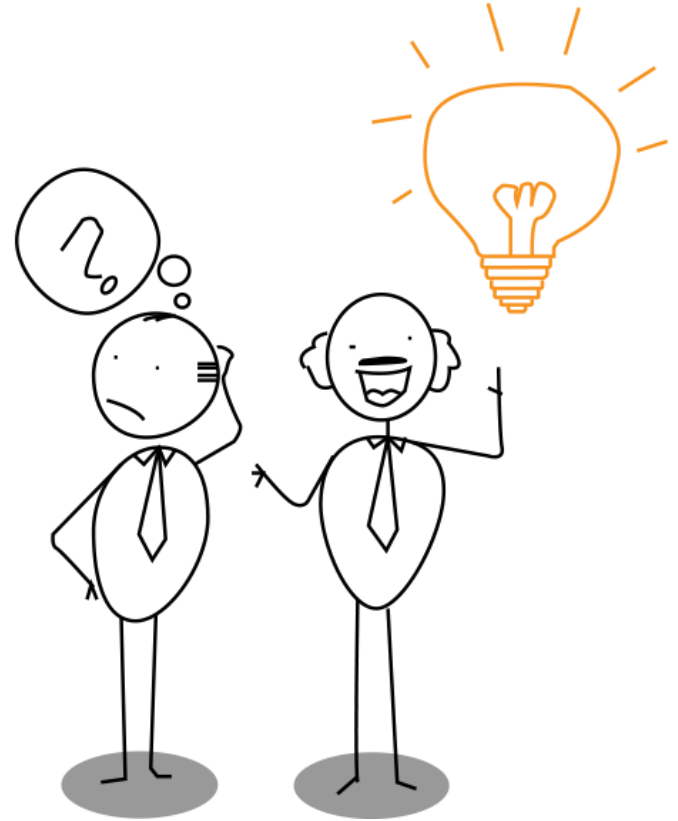
Great writers read

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



КАК МОЖЕТ ПОМОЧЬ SCOPUS МОЖЕТ?



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



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.

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

[Ограничить](#)

[Сброс формы](#)

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 тд
4. Для ограничения поиска также можно использовать слова ИЛИ и И
5. Нажав на кнопку **ОГРАНИЧИТЬ** Вы можете сузить свой поиск

The screenshot shows the Scopus search page. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links (Поиск, Источники, Оповещения, Списки, Помощь, SciVal, Ozge Sertdemir) are on the right. Below the navigation bar is a blue header with the text "Поиск документа" and a link "Сравнить источники". Under the header, there are tabs for "Документы", "Авторы", "Организации", and "Расширенный поиск". The "Документы" tab is selected. A yellow arrow points to the "Поиск" input field, which contains the placeholder text "Например: 'Cognitive architectures' AND robots". Below the input field is a link "> Ограничить". To the right of the input field, a dropdown menu is open, showing a list of search filters: "Все поля", "Название статьи, краткое описание", "ключевые слова", "Авторы", "Первый автор", "Название источника", "Название статьи", "Краткое описание", and "Ключевые слова". A black oval highlights the "Советы по поиску" link in the top right corner. At the bottom left, there is a message "Доступ предоставлен The Scopus Team". At the bottom right, there is a link "Помогите улучшить Scopus".

Советы

Ковычки (" ")

Например мы ищем **heart attack**:

- Heart attack → в результатах будут все документы в которых есть эти слова в любом порядке
- "heart attack" → в результатах будут документы только в этом порядке
- "heart att*" → в результатах будут документы в которых есть слово 'heart' после которого идет 'att' i. e. attack, attribute, attractive, attentive etc
- Пунктуация игнорируется (heart-attack = heart attack)
- В поиск включаться множественное число и другие вариации слова.

Советы

Скобки {}

- {Heart attack} → в результатах поиска будут все документы со словами **heart attack**
- {heart?} → в результатах поиска будут все документы со словами heart и также со словами с одним измененным символом heart, hearts, hearty etc.
- {h*r*t} → можно менять символы; heart, harvest, homograft, hypervalent etc
- При данном виде написания пунктуация сохраняется (heart-attack != heart attack)
- В поиск включаться множественное число и другие вариации слова.

Советы

Близость знаков

Вы можете определять близость знаков:

- **W/n** → сколько слов должно быть между словами поиска
 - *Pain W/3 morphine* → the results will include all entries where the words 'pain' and 'morphine' are no more than 3 words apart.
- **PRE / n** → сколько слов должно быть после отмеченного слова.
 - *Pain PRE/3 morphine* → the results will include all entries where the word 'pain' is followed by 'morphine' and is no more than 3 words away.

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.

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

[Ограничить](#)

[Сброс формы](#)

Советы по поиску по ключевым словам Scopus

1. Введите ключевое слово/а в поиск.
2. Нажмите поиск

Scopus - Document search results

scopus.com/results/results.uri?numberOfFields=0&src=s&clickedLink=&edit=&editSaveSearch=&origin=searchbasic&authorTab=&affiliationTab=&advancedTab=&scint=1&menu=s...

Apps YouTube Maps News Gmail NOVA Online | Teac... Browse funding op... Upcoming Commu... Открытый бассей... Measuring Primary... Catalogue of resour... Community Health...

Language (9,362) >

☐ Synthetic Metals (9,241) >

☐ European Polymer Journal (8,170) >

☐ Journal Of The American Chemical Society (7,685) >

☐ Journal Of Chemical Physics (7,353) >

View less View all

Keyword ^

☐ Polymers (278,488) >

☐ Article (203,358) >

☐ Polymer (167,110) >

☐ Priority Journal (92,330) >

☐ Polymerization (76,720) >

View more

Affiliation ^

☐ Chinese Academy of Sciences (24,816) >

☐ Ministry of Education China (21,096) >

☐ Russian Academy of Sciences (18,046) >

efficient fullerene-free polymer solar cells (...), Xu, B., Hou, J. Chemistry 43, pp. 40-46

View abstract View at Publisher Related documents

☐ 15 Quaternized polymer binder for lithium-sulfur batteries: The effect of cation structure on battery performance Wang, F., Li, L., Lei, D., (...), Zhu, W., Zhang, F. 2020 Journal of Energy Chemistry 43, pp. 165-172 0

View abstract View at Publisher Related documents

☐ 16 Purified saleg glucomannan synergistically interacted with xanthan gum: Rheological and textural studies on a novel pH-/thermo-sensitive hydrogel Acar, H., Kurt, A. 2020 Food Hydrocolloids 101,105463 0

View abstract View at Publisher Related documents

☐ 17 High-performance In₂O₃@PANI core@shell architectures with ultralong charge carriers lifetime for photocatalytic degradation of gaseous 1,2-dichlorobenzene Zhang, F., Li, X., Zhao, Q., Chen, G., Zhang, Q. 2020 Applied Catalysis B: Environmental 263,118278 0

View abstract View at Publisher Related documents

☐ 18 Ultrasonic spot welding of dissimilar Al 6022 and Al 7075 alloys Wang, T., Sinha, S., Komarasamy, M., (...), Williams, S., Mishra, R.S. 2020 Journal of Materials Processing Technology 278,116460 0

View abstract View at Publisher Related documents

Советы по поиску по статье в Scopus

1. Нажмите на статью.
2. Посмотрите на метрики

The screenshot shows a Scopus document page for the article "Design and characterization of secondary and tertiary layers of a multilayer wound dressing system". A hand-drawn black circle highlights the "Metrics" section on the right side of the page. Inside this circle, the following information is visible:

- Metrics** (with a dropdown arrow)
- 1** (with a magnifying glass icon)
- Citation in Scopus**
- 17.38** (with a magnifying glass icon)
- Field-Weighted Citation Impact**

Below the circle, the "PlumX Metrics" section is visible, showing "Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations beyond Scopus".

The main content of the page includes the article title, authors (Kubera Sampath Kumar, S.^a, Prakash, C.^a, Vaidheeswaran, S.^b, Karthic Kumar, B.^c, Subramanian, S.^c), journal information (Journal of Testing and Evaluation, Volume 48, Issue 4, 1 July 2020), and an abstract. The abstract describes a nonwoven secondary layer produced from silk fibroin by a compression and spunlacing method, with super absorbent polymer (SAP) added to increase exudates and absorption capacity.

At the bottom right, the "Cited by 1 document" section is visible, showing a citation from "Study on Performance of Different Wound Dressings on Surgical Non Infected Wounds" by Kubera Sampath Kumar, S., Prakash, C., Subramanian, S. (2019) in the Journal of Natural Fibers.

Советы по поиску по статье в Scopus

1. Нажмите на метрику SciVal

Scopus - Document search result: x Scopus - Document details | Sign: x

scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064683742&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=polymers&st2=8&sid=19f5c42fa45e87406c9f8b30e1282f29&scot=b&scdt=b&sl=23...

Apps YouTube Maps News Gmail NOVA Online | Teac... Browse funding op... Upcoming Commu... Открытый бассейн... Measuring Primary... Catalogue of resour... Community Health...

entanglement and packing compared to that of the compressed nonwoven. The vapor permeation rate (grams per square meter a day) across the nonwoven mat decreased with an increase in grams per square meter, and there was no effect from the SAP percentage added to the nonwoven mats. Horizontal and vertical wicking of the spunlaced nonwoven was better than that of the compressed nonwoven. The results showed that spunlaced nonwoven would be a better material for the secondary layer. The vapor transmission rate was highest for cotton gauze cloth, followed by adhesive tape and film. The multilayer wound-dressing system consisting of primary, secondary, and tertiary layers was tested for PBS vapor transmission rate and bacterial penetration. The results showed that the wound-dressing system made from film and adhesive tape did not allow the *Staphylococcus aureus* bacterial culture to penetrate through the wound-dressing system. © 2018 by ASTM International.

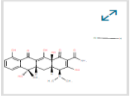
SciVal Topic Prominence ⓘ

Topic: Silk | Tissue engineering | Dragline silk

Prominence percentile: 99.610

Reaxys Chemistry database information ⓘ

Substances



Author keywords

Bacterial penetration | Eri silk | Nonwoven | Super absorbent | polymer | Tetracycline hydrochloride | Wound dressing

Indexed keywords

View details of this citation

Inform me when this document is cited in Scopus:

Set citation alert > Set citation feed >

Related documents

Development and characterization of an electrospun mat from Eri silk fibroin and PLA blends for wound dressing application
Shanmugam, K., Sundaramoorthy, S.
(2015) *RSC Advances*

Development of sterulia gum based wound dressings for use in drug delivery
Singh, B., Pal, L.
(2008) *European Polymer Journal*

Nano-bioabsorbent composite wound dressing for exudate management
Alves, J.L., Belino, N.J., Gerales, M.J.
(2011) *1st Portuguese Meeting in Biomedical Engineering, ENBENG 2011*

View all related documents based on references

Find more related documents in Scopus based on:

Authors > Keywords >

Советы по поиску трендовой темы в Scopus

1. Устанавливаем фильтр на последние 3 года

The screenshot shows the Scopus search results page for a query. The browser address bar shows the URL: scopus.com/results/results.uri?numberOfFields=0&src=s&clickedLink=&edit=&editSaveSearch=&origin=searchbasic&authorTab=&affiliationTab=&advancedTab=&scint=1&menu=s...

Refine results sidebar:

- Search within results...** (Search icon)
- Refine results**
 - Limit to** (button)
 - Exclude** (button)
- 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)
- Author name**
 - ☐ Anon (1,327)
 - ☐ Zaikov, G.E. (897)

Main results area:

- Documents** | Secondary documents | Patents
- Analyze search results** | Show all abstracts | Sort on: Date (newest)
- Document 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

Scopus - Document search result: x +

scopus.com/results/results.uri?cc=10&sort=cp-f&src=s&st1=polymers&nlo=&nlr=&nls=&sid=13ff4af233ec86c49b31abf5db733cdd&sot=b&sdt=cl&cluster=scopubyr%2c%2020%2c...

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ▾ Rabiga Khozhamkul ▾

114,081 document results

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

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

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) ▾

☐ All ▾ Export Download View citation overview View cited by Save to list ...

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

View abstract ▾ View at Publisher

View Mendeley Data (1246)

Советы по поиску трендовой темы в Scopus

1. Нашли интересующую статью с высокой цитируемостью

The screenshot shows a web browser window displaying a Scopus document details page. The browser's 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 header includes the Scopus logo and navigation links: Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal, and a user profile for Rabiga Khozhamkul. The main section is titled "Document details".

Below the title, there are navigation links: "< Back to results", "< Previous", "10 of 114,081", and "Next >". There are also links for "Export", "Download", "Print", "E-mail", "Save to PDF", "Save to list", and "More...". A link to "View at Publisher" is provided, with a note "(1st Author Scopus)".

The document is from "Chemical Society Reviews", Volume 47, Issue 3, 7 February 2018, Pages 852-908. The 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, Sels, B.F.^a, and a link to "Save all to author list".

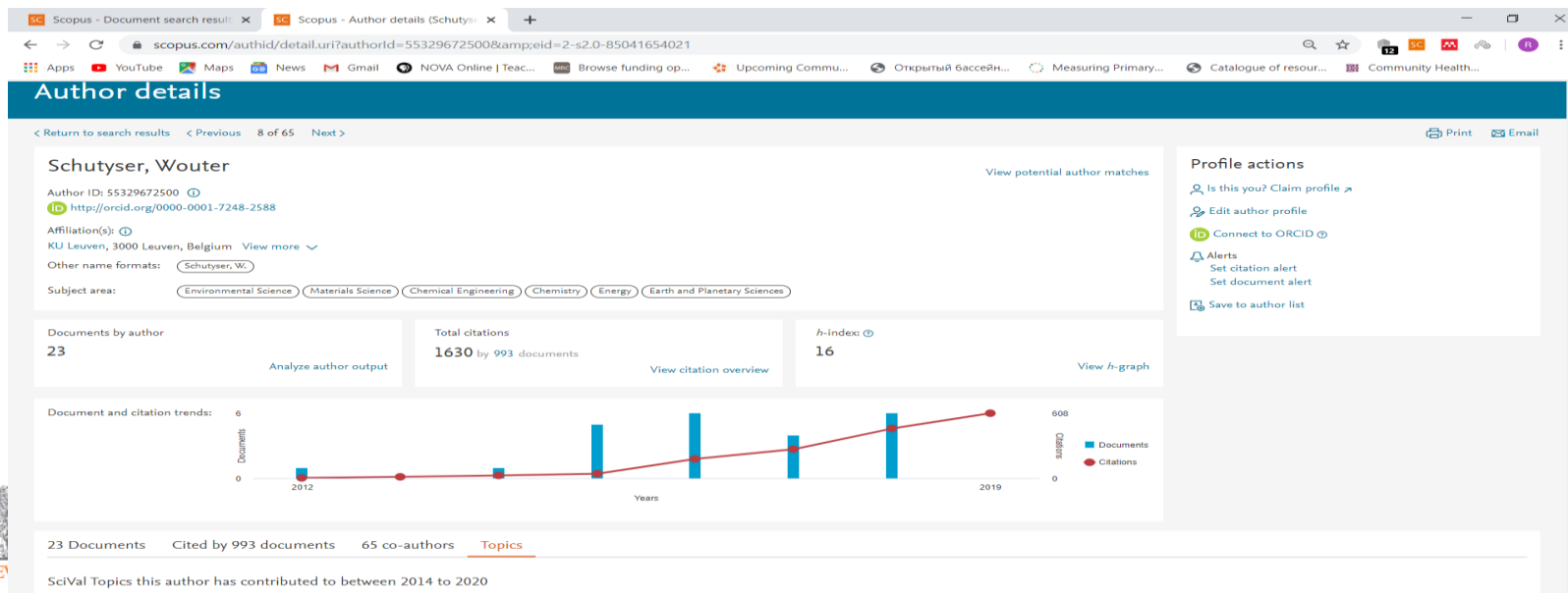
The affiliations are: ^aCenter for Surface Chemistry and Catalysis, KU Leuven, Celestijnenlaan 200F, Heverlee, 3001, Belgium; ^bNational Bioenergy Center, National Renewable Energy Laboratory, 15013 Denver West Parkway, Golden, CO 80401, United States.

The abstract states: "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".

On the right side, there is a "Metrics" section with a link "View all metrics >". It shows "246 Citations in Scopus" and "13.36 Field-Weighted Citation Impact". Below this is the "PlumX Metrics" section, which shows "Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations beyond Scopus." and a link to "Cited by 246 documents". One of the cited documents is "Comparative investigation of homogeneous and heterogeneous Brønsted base catalysts for the isomerization of glucose to fructose in aqueous media" by Chen, S.S., Teong, D.C.W., Teessonnier, L.P.

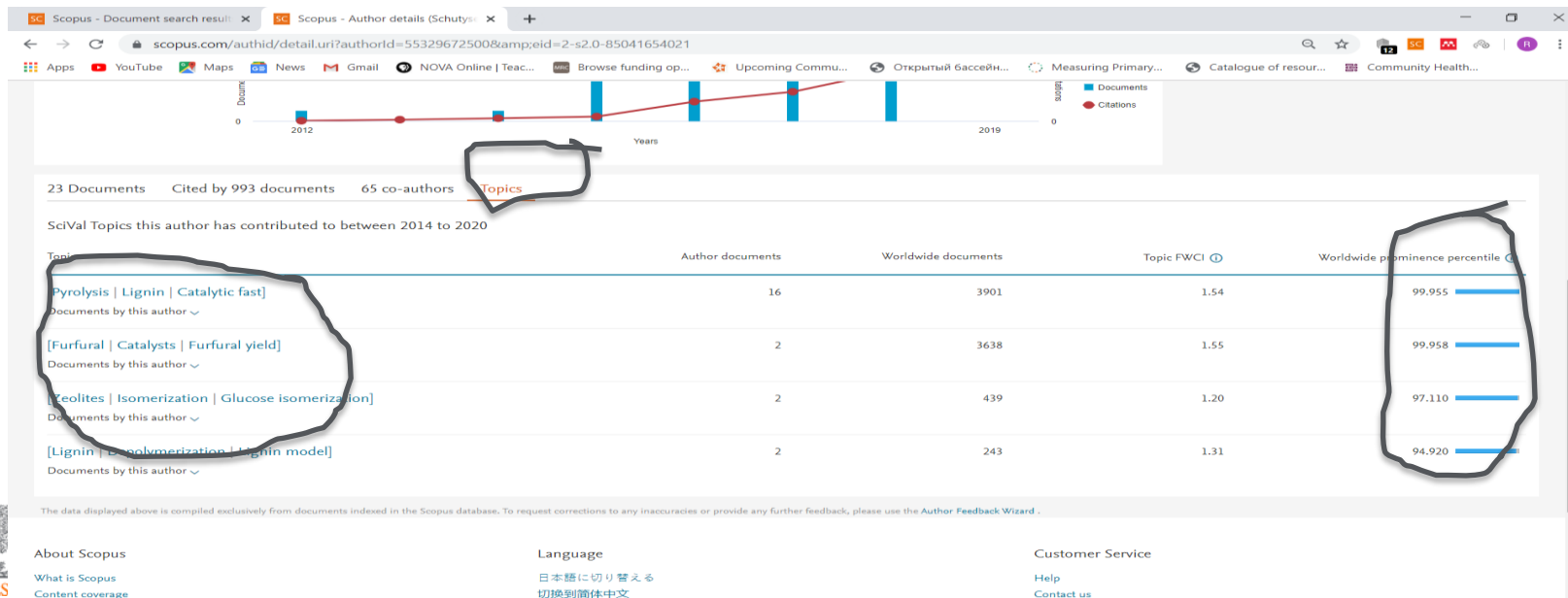
Советы по поиску трендовой темы в Scopus

1. В статье нашли интересующего автора



Советы по поиску трендовой темы в Scopus

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



1 NO
POVERTY



2 ZERO
HUNGER



3 GOOD HEALTH
AND WELL-BEING



4 QUALITY
EDUCATION



5 GENDER
EQUALITY



6 CLEAN WATER
AND SANITATION



7 AFFORDABLE AND
CLEAN ENERGY



8 DECENT WORK AND
ECONOMIC GROWTH



9 INDUSTRY, INNOVATION
AND INFRASTRUCTURE



10 REDUCED
INEQUALITIES



11 SUSTAINABLE CITIES
AND COMMUNITIES



12 RESPONSIBLE
CONSUMPTION
AND PRODUCTION



13 CLIMATE
ACTION



14 LIFE
BELOW WATER



15 LIFE
ON LAND



16 PEACE, JUSTICE
AND STRONG
INSTITUTIONS



17 PARTNERSHIPS
FOR THE GOALS



Elsevier и ЦУР

- База данных
- Анализ по публикациям по ЦУР
- Анализ стран и их вклада в область исследований ЦУР



Как я могу это использовать?

Start exploring

Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place.

[Documents](#) [Authors](#) [Affiliations](#)

Search within
Article title, Abstract, Keywords

Search documents *

+ Add search field [Add date range](#) [Advanced document search >](#)

Advanced search

[Compare sources >](#)

< Basic Search Advanced

[Search tips ⓘ](#)

Enter query string

[Outline query](#) [Add Author name / Affiliation](#)

[Search Q](#)

ALL("Cognitive architectures") AND AUTHOR-NAME(smith)
TITLE-ABS-KEY("somatic complaint wom?n) AND PUBYEAR AFT 1993
SRCTITLE("field ornith") AND VOLUME(75) AND ISSUE(1) AND PAGES(53-66)

Operators

AND +
OR +
AND NOT +
PRE/ +
W/ +

Field codes ⓘ

Textual Content ∨
Affiliations ∨
Authors ∨
Biological Entities ∨
Chemical Entities ∨
Conferences ∨
Document ∨
Editors ∨
Funding ∨
Keywords ∨
Publication ∨
References ∨
Subject Areas ∨

Pre-generated queries ⓘ

[UN Sustainable Development Goals 2020 ∨](#)



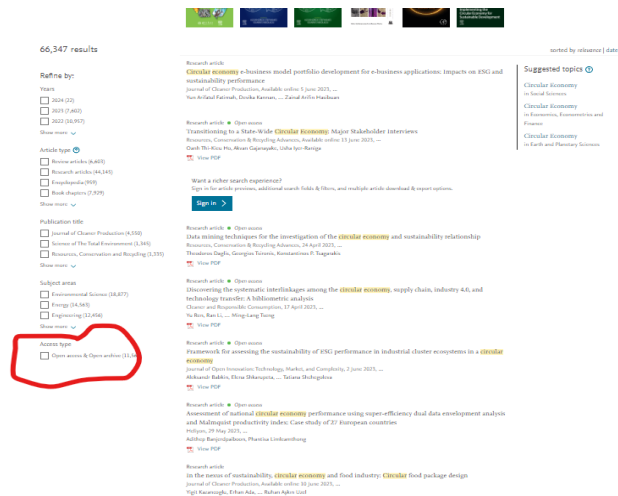
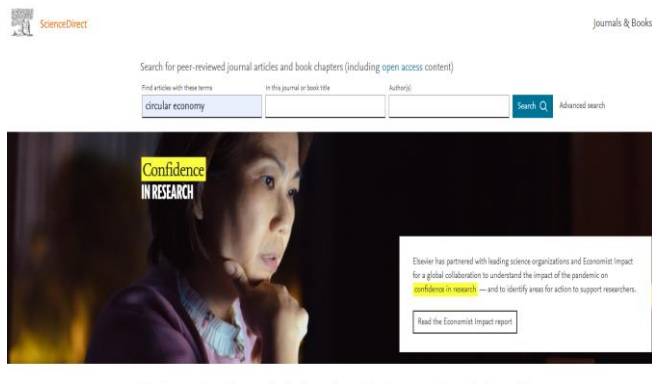
ScienceDirect

9/26/2023

ELSEVIER

Как может помочь ScienceDirect

- 1 шаг. Использовать ключевые слова
- 2 шаг. Посмотреть статьи из самых популярных журналов





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

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)



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](#)

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



Что такое Plum Analytics?

How Do You Measure Research Output?



USAGE

MOST IMPORTANT
METRIC AFTER CITATION*

17.3M

Number of PlumX
artifacts with Usage



CAPTURES

LEADING INDICATOR
OF CITATIONS

457.9M

Total number of Capture
interactions across PlumX



MENTIONS

WHERE THE STORIES OF
RESEARCH ARE FOUND

17.6M

Total number of Wikipedia
Mentions across PlumX



SOCIAL MEDIA

INDICATES HOW
RESEARCH IS PROMOTED

4.7%

Percentage of PlumX
artifacts with Social Media



CITATIONS

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



Пробный доступ к ScienceDirect

Что:

Журналы - Freedom Collection

Книги – Полный доступ

Когда:

1 Сентября 2023 - 30 Сентября 2023

Где:

www.sciencedirect.com



ScienceDirect поддерживает все этапы исследований и обучения



Что есть в ScienceDirect?

| Article type | Explanation |
|----------------------|--|
| Review articles | Substantial overview of original research, usually with a comprehensive reference list. Note: Not a book review. |
| Research articles | Complete report on original research. |
| Encyclopedia | Elsevier major reference works. |
| Book chapters | Individual chapter of a book. |
| Conference abstracts | Abstract of a paper or oral presentation |
| Book reviews | A collection of book reviews. |
| Case reports | A detailed report of the symptoms, signs, |
| Conference info | Information about a conference. |
| Correspondence | Letter to the editor or a reply to the letter. |
| Data articles | Publication item describing data. |
| Discussion | Argumentative communication, like papers in a discussion, but also perspectives, commentaries, etc. |

Article types ?

- ☐ Review articles
- ☐ Research articles
- ☐ Encyclopedia
- ☐ Book chapters
- ☐ Conference abstracts
- ☐ Book reviews
- ☐ Case reports
- ☐ Conference info
- ☐ Correspondence
- ☐ Data articles
- ☐ Discussion
- ☐ Editorials
- ☐ Errata
- ☐ Examinations
- ☐ Mini reviews
- ☐ News
- ☐ Patent reports
- ☐ Practice guidelines
- ☐ Product reviews
- ☐ Replication studies
- ☐ Short communications
- ☐ Software publications
- ☐ Video articles
- ☐ Other

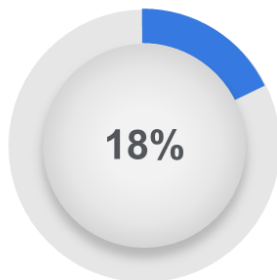


https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/27955

ScienceDirect®

Article output

Elsevier's article output accounts for nearly 18% of global research



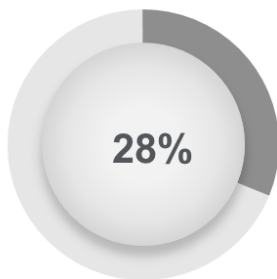
> 19M
articles



> 2,700
journals

Driving partner of research

Elsevier journals and books account for 28% of citations



>43k
eBooks



>363k
Topic pages



Topic Pages



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

Будем на связи



Facebook

<https://www.facebook.com/ElsevierCentralAsia/>



ScienceDirect

9/26/2023



Instagram

<https://www.instagram.com/elseviercentralasia/>



Спасибо за внимание!

