

Scopus

для початківців

Олександра Ярошенко
Сектор електронних ресурсів НаУКМА
2018

yaroshenkooi@ukma.edu.ua

librarynaukma@gmail.com



Зміст

Що таке Scopus

Блок 1 - Як отримати доступ до Scopus

Блок 2 - Пошук у Scopus

Блок 3 - Результати пошуку у Scopus

Блок 4 - Що ще вміє Scopus

Практика

Нові слова:

бібліографічна база, цитування,
індексування, імпакт-фактор, індекс Гірша,
індекс цитування, відкритий доступ...

Що таке Scopus?

«Scopus» - база даних, яка:

не містить повних текстів статей, однак може включати *посилання на повні тексти* в першоджерелах

і *списки всіх бібліографічних посилань*, що зустрічаються в кожній публікації, що дозволяє отримати найповнішу бібліографію по темі,

переглянути *індекс цитування* Вашої публікації, *Ваш h-index*,

обрати журнал для публікації

Що таке Scopus?

Scopus - одна з найбільш авторитетних баз даних, яка дозволяє просто і швидко одержати інформацію про кількість посилань на ту чи іншу роботу

Розробником та власником бази даних є видавнича корпорація Elsevier

Гасло (девіз) - **refine your research**
(вдоскональте власне дослідження)

містить понад 70 млн. реферативних записів з 23 тис. журналів, 5 тис. міжнародних видавництв, 8 млн. матеріалів з конференцій

Що містить Scopus?

Рецензування (від лат. *recensio* — розгляд) або англ. **peer review** — анонімний розбір і оцінка оригінального наукового, науково-популярного або художнього твору Використовується видавцями для незалежного відбору і оцінки представлених рукописів

Scopus містить записи, взяті з рецензованих (*peer-reviewed*) наукових журналів

У Scopus індексується: все, окрім самого тексту

Scopus є комерційною БД і повна її версія доступна тільки на умовах передплати через веб-інтерфейс



Доступ до Scopus

Доступ до Scopus - на сайті:

www.scopus.com

або за допомогою списку баз даних бібліотки за адресою:

<http://www.library.ukma.edu.ua>

**Головна - Електронні ресурси - Баз
даних - Передплачені ресурси**

Співробітники та студенти можуть отримати доступ з будь-якого комп'ютера, та wi-fi у локальній мережі

Вхід на сайт

Для початку роботи, Scopus попросить Вас зареєструватися (ввести свій e-mail та придумати собі пароль)

Не хилюйтесь!

Це потрібно для того, щоб створити Ваш персональний кабінет

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help SciVal Register Login

Document search

Documents Authors Affiliations Advanced Search

Search

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

> Limit

Login using your Elsevier credentials

Username: yaroshenko@ukma.edu.ua *

Password: *

☐ Remember me **Login**

[Not Registered?](#)

[Forgotten your username or password?](#)

*=required fields

[OpenAthens login](#)

[Login via your institution](#)

[Other Institution login](#)

[Change Organization](#)

[National University Kiev Mohyla Academy , Library_IP](#)

[Change Organization](#)

[Apply for Remote Access](#)

Reset form Search

Якщо ви бачите напис Scopus Preview –

Це означає що **Ви не увійшли до Scopus** ні через локальну мережу, ні через віддалений доступ

Scopus Preview - це безкоштовний сервіс для незареєстрованих користувачів, що дозволяє:

- шукати авторів,
- переглядати інформацію про них,
- внести запит на зміну деталей Вашого профілю

The logo for Scopus Preview, with 'Scopus' in orange and 'Preview' in grey, set against a white rectangular background.

Scopus Preview

Віддалений доступ до Scopus

Для доступу поза університетом потрібен віддалений доступ. Співробітники та студенти можуть отримати віддалений доступ до Scopus, заповнивши реєстраційну форму на сайті бібліотеки:

<http://www.library.ukma.edu.ua>

**Головна - Послуги та сервіси - віддалений
доступ**

Для отримання віддаленого доступу потрібно бути зареєстрованим користувачем бібліотеки та мати активний читацький квиток.

Як не треба
робити

Ваш профіль ➡ Remote access activation



Віддалений доступ за корпоративною поштою - не працює

← → ↻ Надійшло | <https://www.scopus.com/customer/authenticate/manra.uri>

Scopus Search Sources Alerts Lists Help ▾ SciVal ↗

Remote access activation

Activating this feature can provide access to Scopus when you are using a device outside the institutional network. To activate remote access for your account, start by entering your email address.

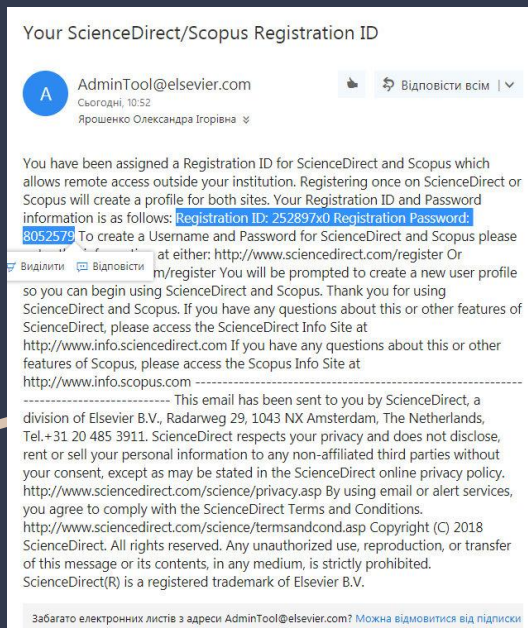
(*=required fields)

E-mail Address: *

Continue

Please enter your email address from the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu).

Як треба робити



Після того, як Ви заповнили реєстраційну форму на сайті бібліотеки,

на Ваш e-mail надійде лист від Scopus,

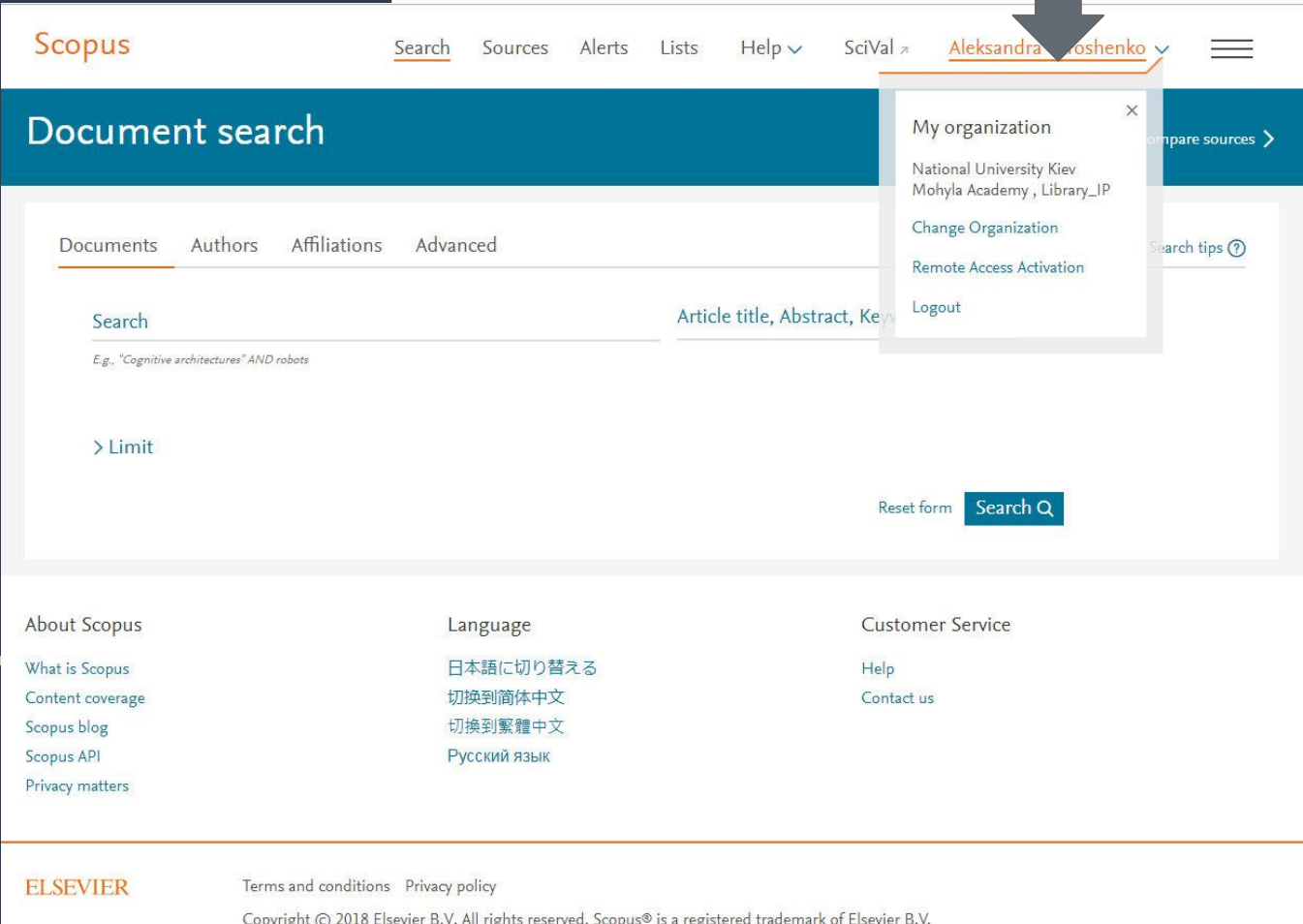
в якому буде вказано логін і пароль для віддаленого доступу:

Registration ID та Registration Password,

а також - посилання, куди треба вводити цей логін і пароль -

це Ваші персональні логін і пароль для віддаленої роботи в Scopus

Вхід



The screenshot shows the Scopus website interface. At the top, the Scopus logo is on the left, and navigation links (Search, Sources, Alerts, Lists, Help, SciVal) are in the center. On the right, the user name 'Aleksandra Koshenko' is displayed with a dropdown arrow. A large grey arrow points to this dropdown menu, which is currently open, showing options: 'My organization' (with a sub-menu for 'National University Kiev Mohyla Academy, Library_IP'), 'Change Organization', 'Remote Access Activation', and 'Logout'. Below the navigation bar is a teal 'Document search' header. Underneath, there are tabs for 'Documents', 'Authors', 'Affiliations', and 'Advanced'. A search input field is present with a placeholder 'Search' and an example 'E.g., "Cognitive architectures" AND robots'. To the right of the input field is a label 'Article title, Abstract, Keyw'. Below the input field is a '> Limit' link. At the bottom of the search section are 'Reset form' and 'Search Q' buttons. The footer contains three columns: 'About Scopus' (What is Scopus, Content coverage, Scopus blog, Scopus API, Privacy matters), 'Language' (日本語に切り替える, 切换到简体中文, 切换到繁體中文, Русский язык), and 'Customer Service' (Help, Contact us). The Elsevier logo and copyright information are at the very bottom.

Scopus

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Aleksandra Koshenko](#)

Document search

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

Search

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

[Article title, Abstract, Keyw](#)

[Search tips](#)

[Limit](#)

[Reset form](#) [Search Q](#)

About Scopus

- [What is Scopus](#)
- [Content coverage](#)
- [Scopus blog](#)
- [Scopus API](#)
- [Privacy matters](#)

Language

- [日本語に切り替える](#)
- [切换到简体中文](#)
- [切换到繁體中文](#)
- [Русский язык](#)

Customer Service

- [Help](#)
- [Contact us](#)

ELSEVIER

[Terms and conditions](#) [Privacy policy](#)

Copyright © 2018 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

Підсумовуючи =)

Як отримати доступ до Scopus

1. В локальній мережі:

- 1) З комп'ютерів, або wi-fi на території університету
- 2) Увійшовши в Scopus, створіть свій кабінет

2. Віддалений доступ:

- 1) Заповніть реєстраційну форму на сайті бібліотеки - послуги та сервіси - віддалений доступ
- 2) Вам надійде лист від Scopus з Вашим персональним логіном, паролем та посиланням, куди потрібно ввести цей логін і пароль
- 3) Увійшовши в Scopus, створіть свій кабінет

Простий пошук у Scopus

English is our language :)

Ви можете виконувати простий пошук для одержання загальної інформації з певної галузі, використовуючи одне або кілька ключових слів. Також є можливість обмежити критерії пошуку конкретними часовими рамками, типом документа і предметною областю.

Document search

Documents Authors Affiliations Advanced

Search

E.g., "Cognitive architectures" AND robots

AND

Search

> Limit

Article title, Abstract, Keywords

All fields

Article title, Abstract, Keywords

Authors

First author

Source title

Article title

Abstract

Keywords

Reset form

Search Q

Basic Search - Простий пошук

Author Search - Пошук за автором

Affiliation Search - Пошук за організаціями

Advanced Search - Розширений пошук

Якщо з'явився напис TITLE-ABS-KEY

TITLE-ABS-KEY шукає по назві, опису,
ключовим словам

TITLE+ABSTRACT+KEYWORDS

TITLE-ABS-KEY знайде всі
результати по всім трьом
критеріям (назва, опис,
ключові слова)

Advanced search

Documents Authors Affiliations Advanced

Search tips ?

Enter query string

TITLE-ABS-KEY(genetics)

Outline query

Add Author name / Affiliation

Clear form

Search Q

Розширений пошук у Scopus

Для пошуку в двох і більше предметних областях, або використовуючи спеціальний індекс, слід користуватись функцією Advanced Search (Розширений пошук)

Advanced search

Compare sources >

Documents

Authors

Affiliations

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 worm?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	∨

Enter query string – введіть рядок запиту

Query - запит, запитання,
пошукове питання

String - текстовий рядок,
строка, фраза

Існує два способи пошуку фраз, - точний пошук та вільний / приблизний пошук фрази, - залежно від того, наскільки точно ви хочете знайти відповідність

Advanced search

[Compare sources >](#)

Documents Authors Affiliations **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	▼

{Точна фраза}

Щоб знайти документи, що містять точну фразу, вставте фразу у фігурні дужки:

{molecular genetics}

РЕЗУЛЬТАТ: це включає в себе будь-які символи, пробіли та знаки пунктуації, які ви включили в дужки

Наприклад: **{heart attack}** та **{heart-attack}** повертатимуть різні результати, тому що дужки містять дефіс

“ Приблизна фраза ”

Вільний, **приблизний пошук фрази** виконується у лапках

Наприклад: **“heart-attack”** знайде всі документи, де слова heart та attack стоять поруч в назві, описі або ключових словах

Проте! Запит **heart-attack** знайде всі документи, де слова heart та attack стоять АБО окремо в назві, описі або ключових словах

Приблизна фраза

При пошуці приблизної фрази:

Ігнорується пунктуація: "heart-attack" та "heart attack" дадуть один і той самий результат

Працюють спеціальні символи: "*criminal*
insan**" знайде *criminally insane* та *criminal
insanity*

Враховується множина та відмінювання слів:
"*heart attack*" знайде *heart attacks*, *anesthesia*
знайде *anaesthesia*

Scopus Stop Words

перелік слів, що ігноруються під час пошуку в Scopus; якщо Вам необхідно їх вставити у пошук, вони повинні бути введені за допомогою {} або ""

About

Again

All

Almost

Also

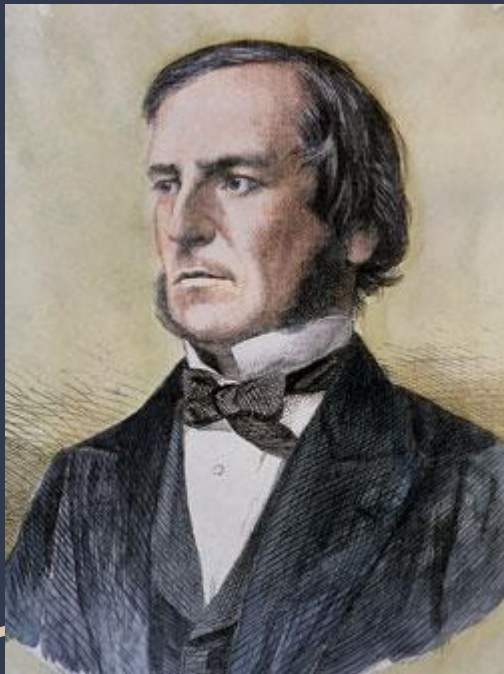
Although

Always

Among ...

https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/14808/supporthub/scopus/

Логічні оператори



Джордж Буль, англійський математик

Boolean operators - AND, OR, AND NOT

Cognitive **AND** architecture = Cognitive architecture

liver **OR** damage = liver damage (якщо знайдені обидва) або liver (якщо є тільки liver) або damage (якщо є тільки damage)

lung **AND NOT** cancer = lung

Advanced search

[Compare sources >](#)

Documents Authors Affiliations **Advanced**

[Search tips ?](#)

Enter query string

(генетика) AND

Operators

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

Оператори близькості

Proximity operators -

W/n - кількість символів
після слова

PRE/n - кількість символів
перед словом

Наприклад: **sensor W/15 robot** -
documents where sensor is within 15 words of robot

Пошуку по близькості - два або декілька слів,
знаходяться на певній відстані, де відстань - це
кількість символів. Наприклад: "червоний
цегляний будинок", а також "червоний будинок
з цегли" або "будинок з червоної цегли".

Обмежуючи близькість, ці фрази можуть бути
знайдені, уникаючи документів, де слова
розкидані по всій сторінці

Advanced search

[Compare sources >](#)

Documents

Authors

Affiliations

Advanced

[Search tips ?](#)

Enter query string
(генетика) AND

Operators

AND

+

OR

+

AND NOT

+

PRE/

+

W/

+

$N = 0 - 255$

Що таке Field codes?

Поля пошуку, вони ж - аббревіатури, що допомагають у пошуку:

ALL, TITLE-ABS-KEY, INDEXTERMS...

Advanced search

Compare sources >

Documents Authors Affiliations 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 worm?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	∨

Field codes

ALL - All Fields

ABS - Abstract A summary of the document

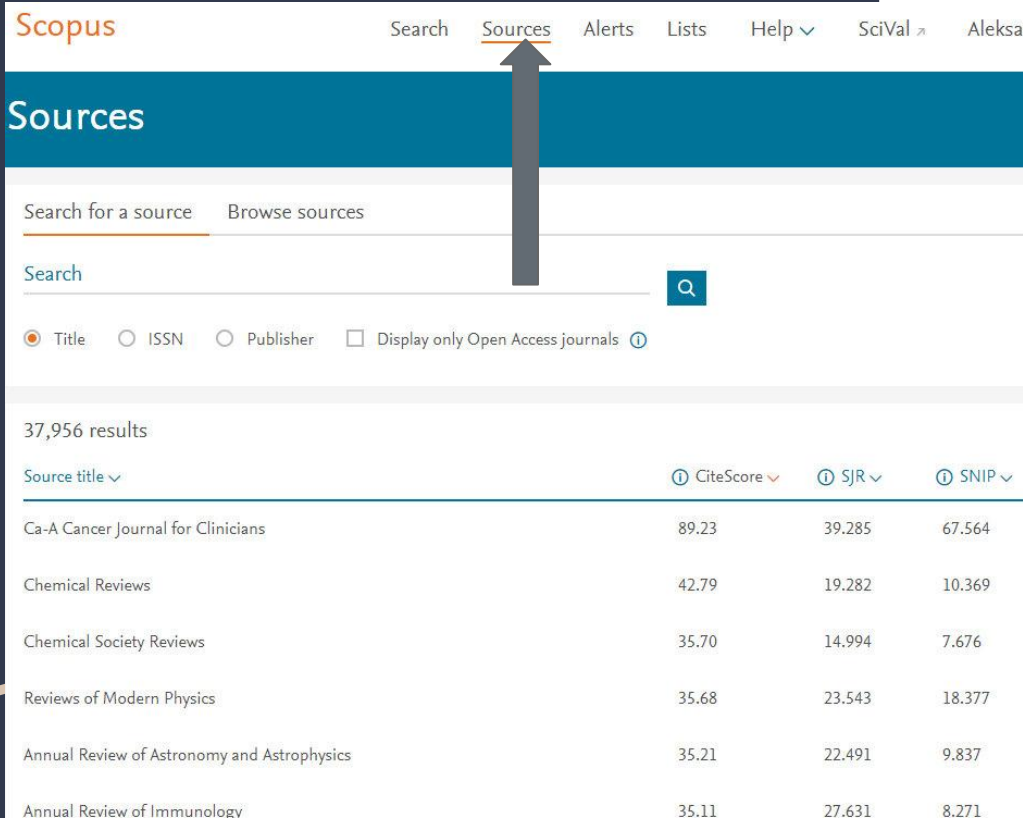
AF-ID - Affiliation ID A unique identification number assigned to organizations affiliated with Scopus Authors.

Note: Boolean operators can't be used within the AF-ID field

AFFIL - Affiliation Specify when searching the AFFIL field, if you want all of your search terms to be found in the same affiliation. AFFIL is a combined field that searches the following Author address fields found below: AFFILCITY, AFFILCOUNTRY, and AFFILORG

https://service.elsevier.com/app/answers/detail/a_id/11236/supporthub/scopus/#tips

Пошук журналів



Scopus Search Sources Alerts Lists Help SciVal Aleksa

Sources

Search for a source Browse sources

Search

☒ Title ☐ ISSN ☐ Publisher ☐ Display only Open Access journals

37,956 results

Source title	CiteScore	SJR	SNIP
Ca-A Cancer Journal for Clinicians	89.23	39.285	67.564
Chemical Reviews	42.79	19.282	10.369
Chemical Society Reviews	35.70	14.994	7.676
Reviews of Modern Physics	35.68	23.543	18.377
Annual Review of Astronomy and Astrophysics	35.21	22.491	9.837
Annual Review of Immunology	35.11	27.631	8.271

Для пошуку журналів - **вкладка Sources** - відкриває повний список журналів, що індексуються у Scopus

Список - довгий (=) тому ми можемо його скоротити, якщо знаємо **ISSN**, назву **видавництва**, якщо ми шукаємо тільки журнали **відкритого доступу**

Або якщо знаємо назву журналу - тоді потрібно ввести назву або частину назви в поле **Search**

Відкритий доступ — це безкоштовний, швидкий, постійний, повнотекстовий **доступ до наукових та навчальних матеріалів**



Перегляд результатів

Результати пошуку відображаються у вигляді таблиці, завдяки чому їх

можна легко переглядати і сортувати по стовпцях:

Year (Рік)

DocumentRelevance (Відповідність документа)

Author (Автор)

Source Title (Назваджерела)

Cited by (Цитування)

16,497 document results

[View secondary documents](#)[View 2855 patent results](#)[View 131 DataSearch](#)

music AND drugs

[✎ Edit](#) [💾 Save](#) [🔔 Set alert](#) [📡 Set feed](#)

Search within results...



Refine results

[Limit to](#)[Exclude](#)

Access type ⓘ

☐ Open Access (522) >☐ Other (15,975) >

Year

☒ 2018 (202) >☐ 2017 (1,545) >☐ 2016 (1,525) >☐ 2015 (1,413) >☐ 2014 (1,415) >[View more](#)

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	Relationship between spectrotemporal modulation detection and music perception in normal-hearing, hearing-impaired, and cochlear implant listeners	Choi, J.E., Won, J.H., Kim, C.H., (...), Hong, S.H., Moon, I.J.	2018	Scientific Reports 8(1),800	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	Musical auditory stimulus acutely influences heart rate dynamic responses to medication in subjects with well-controlled hypertension	Martiniano, E.C., Santana, M.D.R., Barros, É.L.D., (...), De Abreu, L.C., Valenti, V.E.	2018	Scientific Reports 8(1),958	0
	View abstract View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 3	Effect of head and face massage on agitation in elderly Alzheimer's disease patients	Keshavarz, S., Mirzaei, T., Ravari, A.	2018	Evidence Based Care 7(4), pp. 46-54	0
	View abstract View at Publisher Related documents				

Уточнення результатів пошуку

Уточнення умов пошуку Scopus дозволяє здійснити розширений пошук, а потім обмежити його за необхідними для роботи результатами.

Вікно **Refine Results** (Уточнення результатів пошуку) дозволяє швидко переглянути результати пошуку

У цьому вікні можна уточнити умови пошуку натиснувши кнопку **Limit to** (Обмежити) або **Exclude** (Виключити) для відібраних результатів у таких категоріях: • Назва джерела• Ім'я автора• Рік• Тип документа• Предметна область

Функція **Search within results** (Пошук серед результатів) дозволяє додати більшу кількість критеріїв для уточнення умов початкового пошуку

Відкриваємо документ

Scopus Search Sources Alerts Lists Help ▼ SciVal ▲ Aleksandra Yaroshenko ▼ ☰

Document details

[Back to results](#) | 1 of 16,497 | [Next](#) >

[Export](#) [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Save to list](#) [More...](#) >

[View at Publisher](#)

Scientific Reports [Open Access](#)

Volume 8, Issue 1, 1 December 2018, Article number 800

Relationship between spectrotemporal modulation detection and music perception in normal-hearing, hearing-impaired, and cochlear implant listeners [\(Article\)](#)

Choi, J.E.^a, Won, J.H.^b, Kim, C.H.^a, Cho, Y.-S.^a, Hong, S.H.^a, Moon, I.J.^a [✉](#) [iD](#)

^aDepartment of Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery, Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School of Medicine, Seoul, South Korea
^bDivision of Ophthalmic and Ear, Nose and Throat Devices, Office of Device Evaluation, Center for Devices and Radiological Health, US Food and Drug Administration, Silver Spring, MD, United States
^cDepartment of Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery, Samsung Changwon Hospital, Sungkyunkwan University School of Medicine, Seoul, South Korea

Abstract

▼ [View references \(33\)](#)

The objective of this study was to examine the relationship between spectrotemporal modulation (STM) sensitivity and the ability to perceive music. Ten normal-hearing (NH) listeners, ten hearing aid (HA) users with moderate hearing loss, and ten cochlear Implant (CI) users participated in this study. Three different types of psychoacoustic tests including spectral modulation detection (SMD), temporal modulation detection (TMD), and STM were administered. Performances on these psychoacoustic tests were compared to music perception abilities. In addition, psychoacoustic mechanisms involved in the improvement of music perception through HA were evaluated. Music perception abilities in unaided and aided conditions were measured for HA users. After that, HA benefit for music perception was correlated with aided psychoacoustic performance. STM detection study showed that a combination of spectral and temporal modulation cues were more strongly correlated with music perception abilities than spectral or temporal modulation cues measured separately. No correlation was found between music perception performance

Metrics ⓘ

0 Citations in Scopus

0 Field-Weighted Citation Impact

 PlumX Metrics [▼](#)
Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations beyond Scopus.

Cited by 0 documents

Inform me when this document is cited in Scopus:
[Set citation alert >](#) [Set citation feed >](#)

Related documents

Evaluation of Cochlear Implant Candidates using a Non-linguistic Spectrotemporal Modulation Detection Test

Сторінка містить реферат та посилання на статтю, а також іншу інформацію, наприклад,

Cited By (Цитування)

WebCites (Цитати з веб-джерел)

Patent Cites (Цитати патентів)

Посилання бібліотек

і функцію **Find related documents** (Пошук схожих документів)

Відкриваємо документ

Scopus Search Sources Alerts Lists Help SciVal Aleksandra Yaroshenko

Document details

< Back to results | 1 of 16,497 | Next >

Export Download Print E-mail Save to PDF Save to list More... >

[View at Publisher](#)

Scientific Reports Open Access
Volume 8, Issue 1, 1 December 2018, Article number 800

Relationship between spectrotemporal modulation detection and music perception in normal-hearing, hearing-impaired, and cochlear implant listeners (Article)

Choi, J.E.^a, Won, J.H.^b, Kim, C.H.^a, Cho, Y.-S.^a, Hong, S.H.^a, Moon, I.J.^a  

^aDepartment of Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery, Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School of Medicine, Seoul, South Korea
^bDivision of Ophthalmic and Ear, Nose and Throat Devices, Office of Device Evaluation, Center for Devices and Radiological Health, US Food and Drug Administration, Silver Spring, MD, United States
^cDepartment of Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery, Samsung Changwon Hospital, Sungkyunkwan University School of Medicine, Seoul, South Korea

Abstract [View references \(33\)](#)

The objective of this study was to examine the relationship between spectrotemporal modulation (STM) sensitivity and the ability to perceive music. Ten normal-hearing (NH) listeners, ten hearing aid (HA) users with moderate hearing loss, and ten cochlear Implant (CI) users participated in this study. Three different types of psychoacoustic tests including spectral modulation detection (SMD), temporal modulation detection (TMD), and STM were administered. Performances on these psychoacoustic tests were compared to music perception abilities. In addition, psychoacoustic mechanisms involved in the improvement of music perception through HA were evaluated. Music perception abilities in unaided and aided conditions were measured for HA users. After that, HA benefit for music perception was correlated with aided psychoacoustic performance. STM detection study showed that a combination of spectral and temporal modulation cues were more strongly correlated with music perception abilities than spectral or temporal modulation cues measured separately. No correlation was found between music perception performance

Metrics

0 Citations in Scopus

0 Field-Weighted Citation Impact

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

Cited by 0 documents

Inform me when this document is cited in Scopus:
[Set citation alert >](#) [Set citation feed >](#)

Related documents

Evaluation of Cochlear Implant Candidates using a Non-linguistic Spectrotemporal Modulation Detection Test

Для кожного окремого результату пошуку можна:

- перейти до реферату, посилань і цитат окремого документу, нанатиснувши на **назву посилання**
- перейти на домашню сторінку видавця, натиснувши кнопку **View at Publisher**
- переглянути повний текст, за умови що він знаходиться в ресурсах бібліотеки, натиснувши кнопку **Full Text** (Повний текст)
- переглянути реферат безпосередньо на сторінці результатів, натиснувши кнопку **Show Abstract** (Показати реферат)

<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85040797190&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=563027a1b27015036ec407a9151c45d6&ot=a&sdt=a&sl=15&s=music+AND+drugs&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=>

Переглянути автора

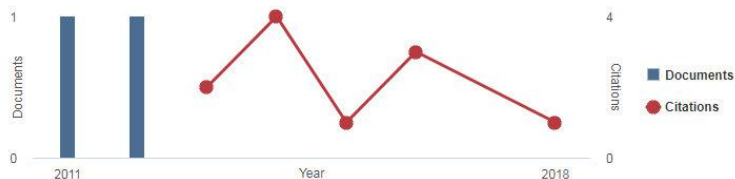
Ім'я автора має формат гіперпосилання, що дозволяє безпосередньо шукати всі статті, опубліковані автором

Uys, Marinda

Universiteit van Pretoria, Department of
Communication Pathology, Pretoria, South Africa
Author ID: 6603323475
Other name formats:
Subject area:

Medicine

Document and
citation trends:



Follow this Author

View potential author matches

Print Email

h -index: 2

View h -graph

2

Documents by author

2

Analyze author output

Total citations

11 by 10 documents

View citation overview

Get citation alerts + Add to ORCID Request author detail corrections

Пошук за автором



Пошук за автором - **Author Search** - у Scopus дозволяє легко знайти потрібного автора

Просто введіть прізвище та ім'я автора та натисніть Search (Пошук). Назва потрібного автора, а також варіанти імен, розміщені в профілі автора, будуть відображені в результатах пошуку. Результати пошуку можуть бути відображені в алфавітному порядку або за кількістю документів

Documents Authors Affiliations Advanced

[Search tips ?](#)

Author last name

e.g. Smith

Author first name

e.g. J.L.

Affiliation

e.g. University of Toronto

☐ Show exact matches only

Search Q

Перегляд відомостей про автора



На сторінці, яка містить відомості про автора, розміщена інформація про нього:

- приналежність до організації (зафіксовану в останній публікації)
- кількість документів в Scopus
- кількість посилань в Scopus
- кількість документів у яких цитується цей автор
- h-індекс

предметні області, в яких публікувався автор

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=14831336800&eid=2-s2.0-78650501915>

Affiliation details - National University o...

About Scopus Affiliation Identifier ⓘ

< Return to search results 1 of 1

Export Print Email

National University of Kyiv-Mohyla Academy

Follow this affiliation

View potential affiliation matches

Give feedback Set feed

Skovorody St., 2, Kiev, Kiev Region

Kiev Region, Ukraine

Affiliation ID: 60024416

Other name formats: National University Of Kyiv-mohyla Academy National University Kyiv-mohyla Academy Kyiv-mohyla Academy

University Of Kyiv-mohyla Academy National University Of Kyiv, Mohyla Academy View all

Documents

401

Authors

191

Patent results

0

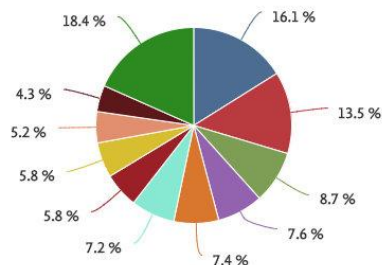
Documents by subject area Collaborating affiliations Documents by source

Sort by: Document count (high-low)



National University of Kyiv-Mohyla Academy

Social Sciences	100	Environmental Science	16
Physics and Astronomy	84	Business, Management and Account...	15
Medicine	54	Earth and Planetary Sciences	8
Biochemistry, Genetics and Molecular ...	47	Psychology	8
Economics, Econometrics and Finance	46	Agricultural and Biological Sciences	6
Mathematics	45	Energy	6
Chemistry	36	Decision Sciences	3
Arts and Humanities	36	Multidisciplinary	3
Materials Science	32	Neuroscience	3



<https://www.scopus.com/affil/profile.uri?afid=60024416&offset=1&sid=84cdb14739a1514c9c8589932142523b&origin=AffiliationName&sList&txGid=f449cdd245e848019ab1aa1e524442b1>

Scopus також дозволяє порівняти між собою журнали



У вкладці **Sources** обираємо журнал

Compare Sources

Обираємо другий журнал

Дивимось порівняння рейтингів

<https://www.scopus.com/sources.uri?zone=TopNavBar&origin=sbrowse>

Дякую за увагу!



Ярошекно Олександра

Сектор електронних ресурсів НБ НаУКМА

1-120

yaroshenkooi@ukma.edu.ua

librarynaukma@gmail.com