



GOOGLE АКАДЕМІЯ ДЛЯ МОЛОДИХ ДОСЛІДНИКІВ

Google Академія (<http://scholar.google.com>) – безкоштовна спеціалізована пошукова система, що дозволяє здійснювати пошук академічної літератури.

Даний лінивчик написаний для молодих дослідників, які тільки розпочинають знайомитись з можливостями Google Академії.

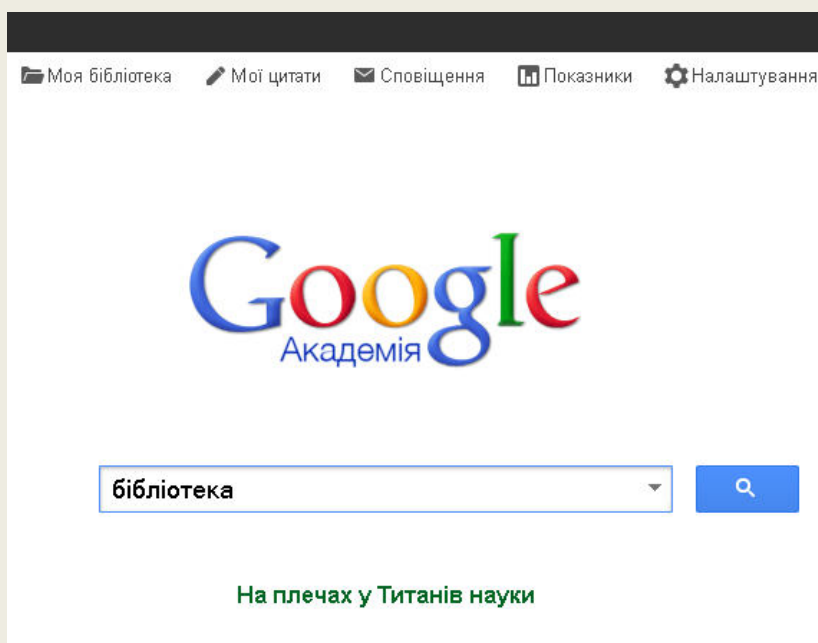
Лінивчик містить чотири розділи, що відповідають чотирьом основним можливостям системи:

- [Пошук у Google Академії](#);
- [Профіль вченого у Google Академії](#);
- [Моя бібліотека в Google Академії](#);
- [Показники Google Академії](#).

Зверніть увагу, що в інтерфейсі Google Академії широко використовується слово «стаття», під яким слід розуміти різні види документів.

Пошук у Google Академії

Для проведення простого пошуку в Google Академії (<http://scholar.google.com>) достатньо ввести пошуковий запит і натиснути кнопку пошуку. Google Академія проводить пошук серед різних наукових дисциплін та джерел, включаючи рецензовані статті, дисертації, книги, анотації, статті академічних видань, професійних асоціацій, сховища препринтів, сайтів вищих навчальних закладів та освітніх організацій.



Google Академія оцінює повний текст статті, автора, видання, в якому було опубліковано статтю, кількість цитувань статті в академічній літературі і відображає найбільш релевантні записи на першій сторінці результатів пошуку.

Опції розширеного пошуку, що дозволяють проводити пошук за точною фразою, віднайти документи конкретного автора, чи конкретного видання, встановити діапазон дат...

Знайти статті
✕

з усіма словами

що містять точну фразу

з хоча б одним зі слів

без слів

де зустрічаються пошукові слова будь-де в статті ▾

Шукати статті такого автора:
наприклад, "ЛВ Костенко" або Патон

Шукати статті, опубліковані в таких джерелах:
наприклад, J Biol Chem або Nature

Шукати статті, датовані між: —
наприклад, 1996

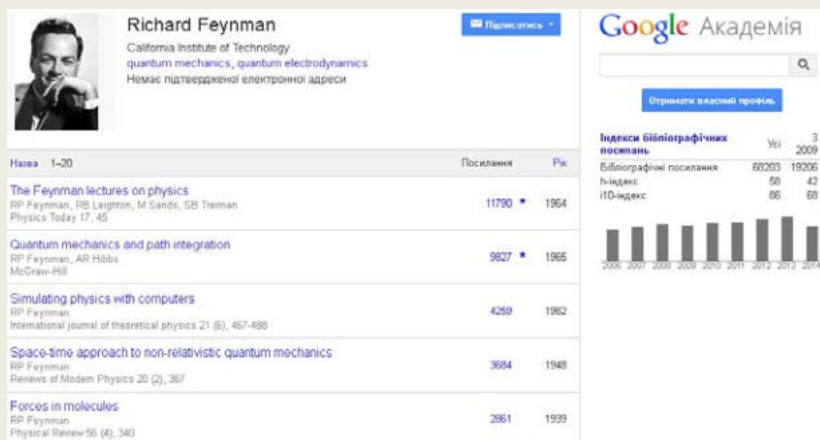
🔍

Водночас, Google Академія підтримує і більшість операторів розширеного пошуку:

<i>Оператор</i>	<i>Дія</i>
+	додати в пошуковий запит загальні назви, букви або цифри, які, як правило, ігноруються пошуковою системою;
-	відкинути всі результати, які містять заданий термін;
«...»	лише результати, в яких міститься конкретна фраза;
OR	результати, які міститимуть один з пошукових термінів;
intitle:...	пошук лише у заголовку документів.

Профіль вченого у Google Академії

Профіль вченого у Google Академії надає можливість авторам відстежувати бібліографічні посилання на свої статті. Можна переглядати, хто цитує ваші публікації, переглядати графіки цитувань у часі та розраховувати декілька наукометричних показників.



Richard Feynman
California Institute of Technology
quantum mechanics, quantum electrodynamics
Немає підтвердженої електронної адреси

Підписатися

Google Академія

Отримати власний профіль

Назва	1-20	Посилання	Рік
The Feynman lectures on physics RP Feynman, RB Leighton, M Sands, SB Treiman Physics Today 17, 45		11790	1964
Quantum mechanics and path integration RP Feynman, AR Hibbs McGraw-Hill		9827	1965
Simulating physics with computers RP Feynman International journal of theoretical physics 21 (6), 467-488		4259	1962
Space-time approach to non-relativistic quantum mechanics RP Feynman Reviews of Modern Physics 20 (2), 367		3684	1948
Forces in molecules RP Feynman Physical Review 55 (4), 340		2961	1959

Індекси бібліографічних посилань

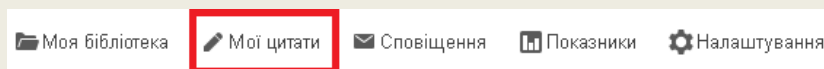
Індекс	Усі	2009
Бібліографічні посилання	66203	19206
h-індекс	58	42
i10-індекс	86	68

Графік цитувань (2006-2014):

Рік	Цитування
2006	~1000
2007	~1000
2008	~1000
2009	~1000
2010	~1000
2011	~1000
2012	~1000
2013	~1000
2014	~1000

Створіть власний профіль у Google Академія – натисніть «Мої цитати» (<http://scholar.google.com.ua/citations>) та пройдіть усі кроки реєстрації.

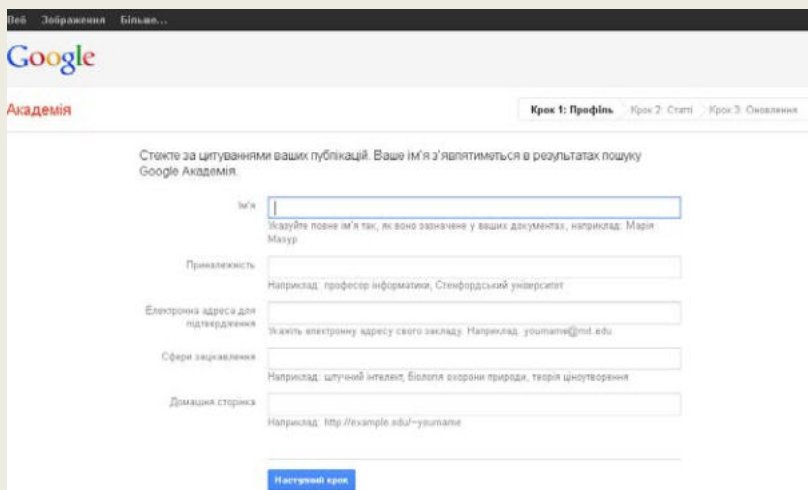
Для того, щоб створити профіль у Google Академія мати скриньку на Gmail **необов'язково**.



Моя бібліотека **Мої цитати** Сповідження Показники Налаштування

Крок 1. Вкажіть прізвище та ім'я так, як воно вказане у Ваших публікаціях. Прізвище, ім'я, приналежність до установи, сферу наукових інтересів можна одночасно вказати латинкою і кирилицею, що покращить видимість профілю у Google Академія (наприклад: Ivan Ivanenko – Іван Іваненко).

У полі «Електронна адреса для підтвердження» вкажіть академічну адресу електронної пошти (наприклад: yourname@kri.edu.ua). При використанні неакадемічних поштових скриньок можуть виникати проблеми з підтвердженням, і Ваш профіль не буде видимий у результатах пошуку.



The image shows a screenshot of the Google Scholar profile creation interface. At the top, there is a navigation bar with the Google logo and the word "Академія" (Academy). Below the navigation bar, there are three tabs: "Крок 1: Профіль" (Step 1: Profile), "Крок 2: Статті" (Step 2: Articles), and "Крок 3: Сновлення" (Step 3: Refresh). The main content area contains a form with the following fields and instructions:

- Ім'я** (Name): A text input field. Below it, the instruction reads: "Вкажіть повне ім'я так, як воно зазначене у ваших документах, наприклад: Марія Магур" (Specify the full name as it appears in your documents, for example: Maria Magur).
- Приналежність** (Affiliation): A text input field. Below it, the instruction reads: "Наприклад: професор інформатики, Стенфордський університет" (For example: Professor of Informatics, Stanford University).
- Електронна адреса для підтвердження** (Email for verification): A text input field. Below it, the instruction reads: "Вкажіть електронну адресу свого закладу. Наприклад: yourname@uni.edu" (Specify the email address of your institution. For example: yourname@uni.edu).
- Сфери зацікавленості** (Areas of interest): A text input field. Below it, the instruction reads: "Наприклад: штучний інтелект, біологія, охорони природи, творчія, цінотворення" (For example: artificial intelligence, biology, nature conservation, creativity, value creation).
- Домашня сторінка** (Home page): A text input field. Below it, the instruction reads: "Наприклад: http://example.edu/~yourname" (For example: http://example.edu/~yourname).

At the bottom of the form, there is a blue button labeled "Наступний крок" (Next step).

Крок 2. Знайдіть свої статті та додайте їх у профіль – поставте позначки біля потрібних статей та натисніть кнопку «Додати». Ви завжди зможете редагувати, видаляти та додавати нові статті у своєму профілі.



Magnets of Super Heavy Elements Facility
I Ivanenko, N Kazarinov - Beam Dynamics and Optimization (BDO), 2014 20th ... , 2014

IC100 cyclotron based facility for production of nuclear filters as well as for scientific and applied research
B Gikal, S Dmitriev, G Gulbekian, P Apel, V Bashevoi... - PROBLEMS OF ATOMIC SCIENCE AND ... , 2008

The Experimental Investigation of the Beam Transportation Efficiency through the Axial Injection System of the U400 Cyclotron
G Gulbekian, I Ivanenko, I Kalagin - 19th Particle Accelerator Conference (PAC 2001), 2001

Channel of axial injection of DC-60 cyclotron
BN Gikal, GG Gulbekyan, SL Bogomolov, ON Borisov... - 2006

Correction of vertical displacement of extracted beam during commissioning tests of the DC-110 cyclotron
BN Gikal, IA Ivanenko, NY Kazarinov, IV Kalagin... - Physics of Particles and Nuclei Letters, 2014

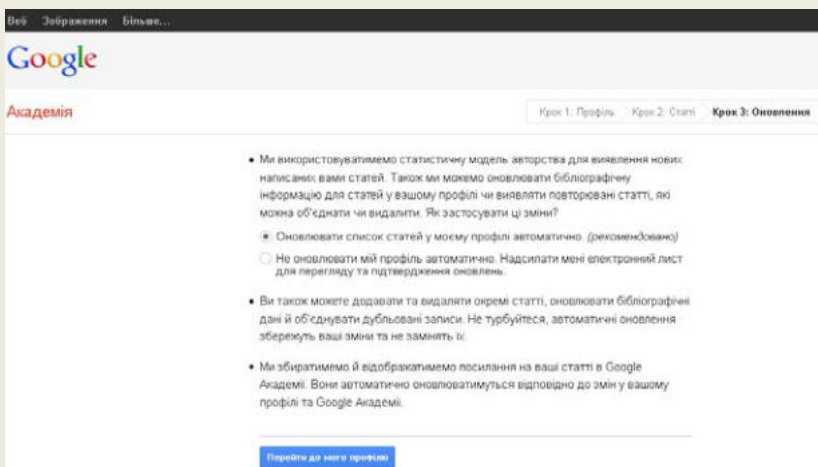
DC280 CYCLOTRON CENTRAL REGION WITH INDEPENDENT FLAT-TOP SYSTEM
G Gulbekian, B Gikal, I Ivanenko, N Kazarinov - 2011

Numerical simulation of ions acceleration and extraction in cyclotron DC-110
EV Samsonov, BN Gikal, ON Borisov, IA Ivanenko - Physics of Particles and Nuclei Letters, 2014

Вибрати ▾ Видалити **Додати...** Наступний крок

1 - 56 < >

Крок 3. Вкажіть, чи бажаєте, щоб список статей у Вашому профілі оновлювався автоматично, чи нехай спершу система надсилає Вам лист для перегляду та підтвердження оновлень. Натисніть кнопку «Перейти до мого профілю».



Вей Забравлення Більше...

Google

Академія

Крок 1: Профіль Крок 2: Статті **Крок 3: Оновлення**

- Ми використовуємо статистичну модель авторства для виявлення нових написаних вами статей. Також ми можемо оновлювати бібліографічну інформацію для статей у вашому профілі чи вивалити повторювані статті, які можна об'єднати чи видалити. Як застосувати ці зміни?
 - Оновлювати список статей у моєму профілі автоматично. (рекомендовано)
 - Не оновлювати мій профіль автоматично. Надіслати мені електронний лист для перегляду та підтвердження оновлень.
- Ви також можете додавати та видаляти окремі статті, оновлювати бібліографічні дані й об'єднувати дубльовані записи. Не турбуйтеся, автоматичні оновлення збережуть ваші зміни та не замінять їх.
- Ми збиратимемо й відображатимемо посилання на ваші статті в Google Академії. Вони автоматично оновлюватимуться відповідно до змін у вашому профілі та Google Академії.

[Перейти до мого профілю](#)

На адресу електронної пошти, котру Ви вказали підчас реєстрації, повинен надійти лист з підтвердженням. Коли система отримає підтвердження – профіль розпочне відображатиметься у результатах пошуку. Крім того, прізвища науковців, які мають підтверджений профіль у Google Академія, у результатах пошуку виділяються підкресленням.

The screenshot shows a Google Scholar search for the name 'goroviy'. The search bar at the top contains the text 'goroviy' and a magnifying glass icon. Below the search bar, the text 'Академія' is visible, followed by 'Приблизна кількість результатів: 573 (0,08 сек.)'. On the left side, there are navigation options: 'Статті', 'Моя бібліотека', 'Будь-коли' (with dates 3 2014, 3 2013, 3 2010), 'Спеціальний діапазон...', 'Сортувати за відповідн.', 'Сортувати за датою', and 'Створити сповіщення'. The main search results are highlighted with a red border. The first result is a profile for 'Горовий Валерій Микитович' from the National Library of Ukraine. Below it are several articles, with the first one titled 'Бібліотеки: погляд у завтра' and the second one 'Соціальні інформаційні комунікації і розвиток бібліотечної діяльності'.

Google

goroviy

Академія

Приблизна кількість результатів: 573 (0,08 сек.)

Статті

Моя бібліотека

Будь-коли

3 2014

3 2013

3 2010

Спеціальний діапазон...

Сортувати за відповідн.

Сортувати за датою

включаючи патенти

включаючи цитування

Створити сповіщення

Профілі користувачів для пошукового запита **goroviy**


Горовий Валерій Микитович
Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського, доктор історичних наук, ...
Підтверджена електронна адреса в nbuv.gov.ua
Цитовано в 102 джерелах

Бібліотеки: погляд у завтра
Горовий - 2006 - dspace.nbuv.gov.ua
Надано прогноз розвитку сучасних бібліотек залежно від еволюції читацької аудиторії у контексті реалій сьогодення. Проаналізовано вклад бібліотечних закладів у розвиток культурно-інформаційної сфери суспільства. На підставі результатів соціологічних ...
Цитовано в 11 джерелах Пов'язані статті Кількість версій: 4 Послатися Зберегти

Горовий Соціальні інформаційні комунікації і розвиток бібліотечної діяльності
Горовий - Наукові праці Національної бібліотеки України ім. ... , 2009 - irbis-nbuv.gov.ua
Нинішня цивілізація, пройшовши певний шлях у своєму історичному розвитку, являє собою складну систему людських співтовариств, що в процесі своєї еволюції набуває дедалі більше характерних рис цілісного соціального організму. Внутрішня єдність ...
Цитовано в 6 джерелах Послатися Зберегти Більше

Бібліотеки оновлюваного суспільства: деякі тенденції та особливості розвитку
Горовий - Бібліотечна планета, 2006 - irbis-nbuv.gov.ua
Бібліотечній громадськості країни добре відомі, не редусім завдяки реальному внеску у розвиток бібліотечної галузі, бібліотекознавства, втіленому у багатьох ко рисних справах і наукових здобутках, найавторитетніші, знані та шановані фахівці НБ України, які колись ...
Цитовано в 3 джерелах Послатися Зберегти Більше

Перейшовши у власний профіль у Google Академія, Ви зможете відредагувати особисті дані, афіліацію, сферу наукових інтересів, додати власне фото (150x150), чи зробити профіль загальнодоступним. Також, зверніть увагу на поле стану підтвердження електронної адреси.




Костенко Леонід Йосипович

Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського, зав. відділу, кандидат технічних наук
 Соціальні комунікації, бібліотекознавство, бібліометрія
 Підтверджена електронна адреса в pib.uh.gov.ua

[Підписатись](#)

Індекс бібліографічних посилань

Індекс	Усі	3
Бібліографічне посилання	151	96
h-індекс	6	4
i10-індекс	4	2



Співавтори [Переглянути всіх...](#)

- Денис Соловйенко
- Крючок Андрій Андрійович
- Дубрівна Любов Андрівна
- Вітчевас Васильович Петров
- Сенченко Микола Іванович
- Шанойло Семен Михайлович
- Слободник Михайло Семенович
- Зайченко Надія Янівна

За замовчуванням перелік публікацій буде відсортовано за кількістю цитувань. Щоб відсортувати список за датою публікації – натисніть «Рік», за абеткою – натисніть «Назва».

Значок *зірочка* (*) означає, що показник кількості цитувань містить бібліографічні посилання, які можуть не відповідати даній статті.


Ви завжди можете додавати нові документи у свій профіль за допомогою кнопки «Додати».

Назва
 Додати
 Більше

1–20

[Посилання](#)
[Рік](#)

У профіль Google Академія можна додавати як окремі статті, так і відразу цілу групу статей. Спробуйте задавати різні пошукові запити, щоб знайти всі свої публікації.



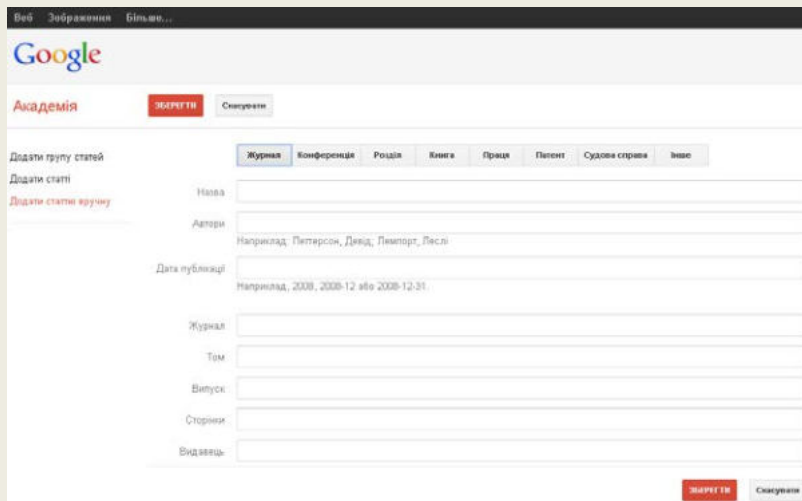
Академія ← 1-1 < >

Додати групу статей Виберіть зі списку нижче статті, автором яких ви є.

[Додати статтю](#)

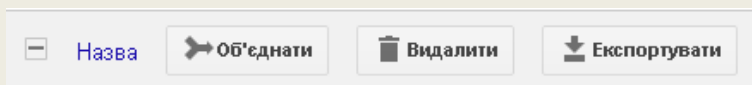
[Додати статтю вручну](#)

Якщо Вам так і не вдалось знайти потрібну статтю, то можна додати її вручну натиснувши на відповідне посилання.



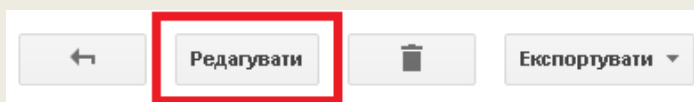
The screenshot shows the Google Scholar 'Academia' interface. At the top, there is a search bar with the Google logo and the word 'Академія'. Below the search bar, there are several tabs: 'Журнал', 'Конференція', 'Розділ', 'Книга', 'Праця', 'Патент', 'Судова справа', and 'Інше'. The 'Журнал' tab is selected. On the left side, there are three links: 'Додати групу статей', 'Додати статтю', and 'Додати статтю вручну'. The 'Додати статтю вручну' link is highlighted. The main form contains several input fields: 'Назва', 'Автори' (with an example: 'Наприклад, Петерсон, Девід, Пемпорт, Леслі'), 'Дата публікації' (with an example: 'Наприклад, 2008, 2008-12 або 2008-12-31'), 'Журнал', 'Том', 'Випуск', 'Сторінки', and 'Видавець'. At the bottom right of the form, there are two buttons: 'Зберегти' and 'Скасувати'.

Документи з переліку публікацій у профілі можна об'єднувати, видаляти, чи експортувати в одному з бібліографічних форматів. Для цього, поставте позначку навпроти потрібного документу, чи документів, і натисніть відповідну кнопку.



Зверніть увагу, що документи Ви можете видаляти лише з власного профілю. Видалені з профілю документи й надалі будуть доступні через результати пошуку.

Також, Ви можете відредагувати опис документів у власному профілі – відкрийте потрібний запис і натисніть кнопку «Редагувати».



У профілі Google Академія автоматично укладається діаграма кількості цитувань документів за роками та обраховуються два наукометричні показники – h-індекс та i10-індекс.



- h-індекс науковця дорівнює N якщо він є автором щонайменше N статей, кожна з яких було цитовано не менше ніж N разів.
- i10-індекс рівний кількості статей автора, які були процитовані не менше ніж 10 разів.

Моя бібліотека

Google Академія дозволяє досліднику укласти свою бібліотеку бібліографічних посилань. Проводячи пошук у Google Академії Ви завжди можете зберегти той, чи інший результат пошуку у свою бібліотеку, натиснувши на посилання «Зберегти».

[Flux-corrected transport. I. SHASTA, A fluid transport algorithm that works](#)

JP Boris, DL **Book** - [Journal of computational physics, 1973](#) - Elsevier

Abstract This paper describes a class of explicit, Eulerian finite-difference algorithms for solving the continuity equation which are built around a technique called "flux correction." These flux-corrected transport algorithms are of indeterminate order but yield realistic

Цитовано в 2108 джерелах [Пов'язані статті](#) Кількість версій: 3 [Послатися](#) [Зберегти](#)

Для того, щоб перейти у свою бібліотеку бібліографічних посилань натисніть «Моя бібліотека».

Веб Зображення Більше...

Google

Академія Приблизна кількість результатів: 97 (0,06 сек.)

Статті

Моя бібліотека

Мои цитати

Статті з моїми посиланнями

Керувати мітками...

Будь-коли

3 2014

3 2013

3 2010

Спеціальний діапазон...

Показано всі статті з бібліотеки

Шукати замість **book**

[Recursive Lagrangian dynamics of flexible manipulator arms](#)
WJ Book - [The International Journal of Robotics Research, 1984](#)
Abstract Nonlinear equations of motion are developed for flexible manipulator arms consisting of rotary joints that connect pairs of flexible links. Kinematics of both the rotary-joint motion and the link deformation are described by 4 X 4 transformation matrices. The ...
Цитовано в 645 джерелах [Пов'язані статті](#) Кількість версій: 6 [Послатися](#)

[Neural Networks and Fuzzy Systems: A Dynamical Systems Approach Intelligence/Book and Disk](#)
В Kosko - 1992
Written by one of the foremost experts in the field of neural networks, this is the first book to combine the theories and applications of neural networks and fuzzy systems. The book is divided into three sections: Neural Network Theory, Neural Network Applications, and ...
Цитовано в 5771 джерелах [Пов'язані статті](#) Кількість версій: 8 [Послатися](#)

Переглядаючи бібліографічні посилання у своїй бібліотеці Ви легко можете процитувати потрібну публікацію – натисніть «Послатися», скопіюйте та вставте відформатовану цитату, або скористайтеся одним із наведених посилань, щоб імпортувати її в менеджер бібліографій.

Послатися ✕

Скопіюйте та вставте відформатовану цитату або скористайтеся одним із наведених посилань, щоб імпортувати її в менеджер бібліографій.

MLA [Book, Wayne J. "Recursive Lagrangian dynamics of flexible manipulator arms." *The International Journal of Robotics Research* 3.3 \(1984\): 87-101](#)

APA Book, W. J. (1984). Recursive Lagrangian dynamics of flexible manipulator arms. *The International Journal of Robotics Research*, 3(3), 87-101.

ISO 690 BOOK, Wayne J. Recursive Lagrangian dynamics of flexible manipulator arms. *The International Journal of Robotics Research*, 1984, 3.3: 87-101.

[BibTeX](#) [EndNote](#) [RefMan](#) [RefWorks](#)

Для кожного бібліографічного посилання, що збережене в бібліотеці, можна додавати мітки. Відкрийте бібліографічний запис, натисніть кнопку «Мітки» і оберіть одну з можливостей – додати одну з вже існуючих міток, або створити нову мітку.

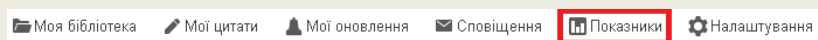
The screenshot shows a library search result page. At the top, there is a Google search bar and navigation buttons: 'Академія', 'Редагувати', 'Вилучити', 'Експортувати', and 'Мітки'. The search result is for 'Recursive Lagrangian dynamics of flexible ma' by Wayne J. Book, published in 1984/9/1 in 'The International Journal of Robotics Research', Volume 3, Issue 3, pages 87-101, published by Sage Publications. The description mentions 'Abstract Nonlinear equations of motion are developed for flexible manipulator arms consisting of rotary joints that connect pairs of flexible links...'. A 'Цитовано в 645 джерелах' (Cited in 645 sources) link is visible. The 'Мітки' dropdown menu is open, showing options: 'Додати мітку Статті з моїми посиланнями', 'Додати мітку бібліотека', 'Створити нову мітку', and 'Керувати мітками'.

За допомогою відповідних кнопок, мітки можна редагувати, вилучати. Також дозволено присвоювати документам відразу кілька міток.

Показники Google Академії

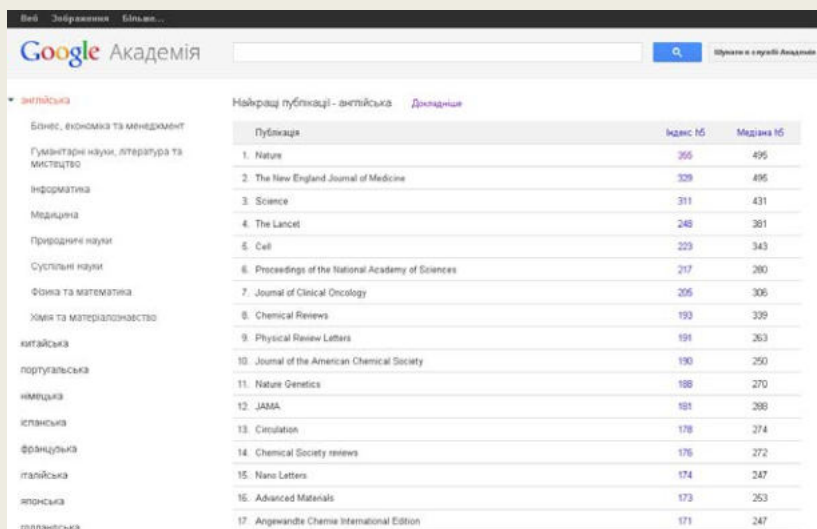
Показники Google Академії забезпечують простий спосіб оцінки видимості та впливу статей у наукових виданнях, і тим самим допомагають авторам визначитись, де краще публікують свої наукові дослідження.

Натисніть на посилання «[Показники](#)» на головній сторінці Google Академії.



Ви можете переглядати топи-100 публікацій для різних мов, які впорядковані за показниками h5-індекс і Медіана h5.

- h5-індекс – h-індекс для публікацій, які опубліковані за останні повні 5 років;
- Медіана h5 – медіана кількості цитувань публікацій, які увійшли в h5-індекс.



Публікація	Індекс h5	Медіана h5
1. Nature	366	495
2. The New England Journal of Medicine	329	495
3. Science	311	431
4. The Lancet	248	361
5. Cell	223	343
6. Proceedings of the National Academy of Sciences	217	260
7. Journal of Clinical Oncology	205	306
8. Chemical Reviews	193	339
9. Physical Review Letters	191	263
10. Journal of the American Chemical Society	190	250
11. Nature Genetics	188	270
12. JAMA	181	269
13. Circulation	178	274
14. Chemical Society reviews	176	272
15. Nano Letters	174	247
16. Advanced Materials	173	263
17. Angewandte Chemie International Edition	171	247

