

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО РЕЄСТРАЦІЇ ТА УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛЬНИМ ПРОФІЛЕМ АВТОРА В СИСТЕМІ

Google Академія

Навіщо вченому персональний профіль в Google Академії? Google Академія – це некомерційна пошукова бібліометрична система, що індексує наукові публікації та наводить дані про їх цитування. Авторський профіль – основа бібліометричного портрета вченого, його візитівка, показник присутності в інформаційному середовищі світової наукової спільноти і засіб розбудови власного іміджу.

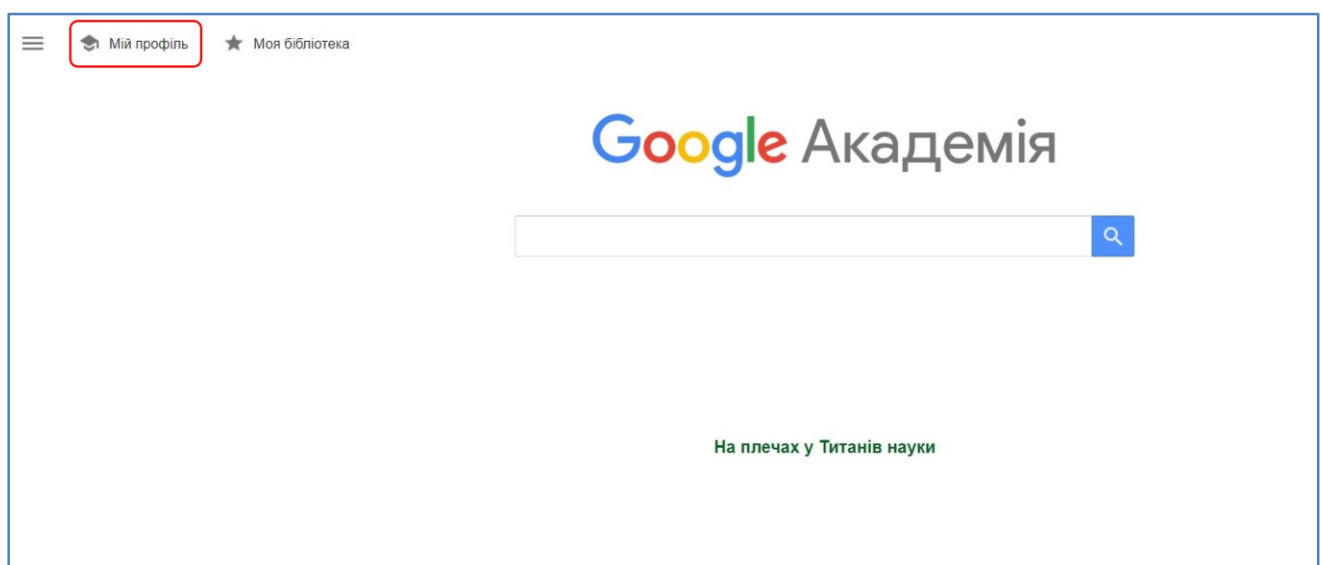
Реєстрація в Google Академії надає науковцю можливість відстеження власної публікаційної активності, систематизації і структурування даних про публікації, дослідження цитувань у часі та розрахунку кількох наукометричних показників.

Можна також скористатися додатковими можливостями – зберігати результати пошуку, відслідковувати напрацювання окремих дослідників чи слідкувати за цитуванням їх публікацій.

Як це працює? Google Академія надає інструмент для самостійного створення авторського профілю, що потребує наявності облікового запису в Google та заповнення реєстраційної форми. Надалі система автоматично генерує перелік публікацій автора й посилань на них.

Важливо! Основною перевагою системи є активна роль авторів у пошуку та коригуванні даних щодо своїх публікацій: додавання нових та видалення помилкових, внесення змін до вихідних даних, підтвердження або спростування авторства тощо.

1. Увійти в систему Google Академія scholar.google.com.ua, вибрати розділ «Мій профіль»



2. Для авторизації створити звичайний обліковий запис Google або увійти в обліковий запис, створений раніше

Google

Створити обліковий запис
Google

Перейти в Google Scholar Citations

Ім'я Прізвище

❗ Введіть ім'я ❗ Введіть прізвище

Ім'я користувача @gmail.com

❗ Виберіть адресу Gmail

Використати мою поточну електронну адресу

Пароль Підтвердити

❗ Уведіть пароль

Увійти в обліковий запис

Усі можливості Google в одному обліковому записі.

Українська ▾ Довідка Конфіденційність Умови

Далі слід пройти запропоновані системою кроки реєстрації.

Крок 1. Профіль (особиста інформація)

1 Профіль

2 Статті

3 Налаштування

Відстежуйте бібліографічні посилання на свої статті. Ваш профіль можна буде знайти в Академії.

[Змінити обліковий запис](#)

Ім'я

Повне ім'я, указане у ваших статтях

Приналежність

Приклад: професор фізики, Принстонський університет

Електронна адреса для підтвердження

Приклад: einstein@princeton.edu

Сфери зацікавлення

Приклад: загальна теорія відносності, єдина теорія поля

Домашня сторінка (додатково)

Приклад: http://www.princeton.edu/~einstein

Важливо! Оскільки офіційних чи інших вимог щодо заповнення даних від Google не виявлено, наведено рекомендації, засновані на аналізі світових тенденцій.

Важливо! Поля для внесення даних мають обмеження і фіксовані за кількістю знаків, тож прийдеться робити вибір і приймати рішення щодо найбільш прийняттого формату. Не рекомендується вживати скорочення, аббревіатури і лапки. В подальшому всі введені дані та налаштування можна за необхідності редагувати.

Ім'я. Основний елемент профілю. Оскільки Google Академія є англомовним ресурсом, де прийнято визначати останнє слово в іменній конструкції як прізвище (Last Name), а перше і друге – як імена (First Name і Second Name), найкращим форматом представлення буде: *Ім'я По батькові Прізвище* або *Ім'я Прізвище* як в кириличному написанні, так і в латинській транскрипції для покращення видимості профілю. За наявності певної кількості публікацій російською доречно також вказати російськомовний варіант імені.

Наприклад, науковцю Петру Івановичу Сидоренку рекомендується заповнити це поле так: *Петро Іванович Сидоренко / Petro I. Sydorenko / Петр Иванович Сидоренко*. Тоді його сторінка буде виводитися в результатах пошуку серед авторів за максимальною кількістю пошукових запитів. Вказівка другого імені (в нашому випадку – по батькові) дозволяє виділити автора серед однофамільців і тезок.

У разі зміни прізвища рекомендується також додати попередній варіант, якщо він використовувався для підпису публікацій і є важливим для підтвердження авторства.

Важливо! ТАБЛИЦЯ транслітерації українського алфавіту латиницею www.kmu.gov.ua/npas/243262567.

Приналежність (місце роботи). З причин, які схожі з викладеними вище, рекомендуємо вказати і україномовну, і англомовну назву університету. Рекомендований варіант: *Харківський національний медичний університет / Kharkiv National Medical University*.

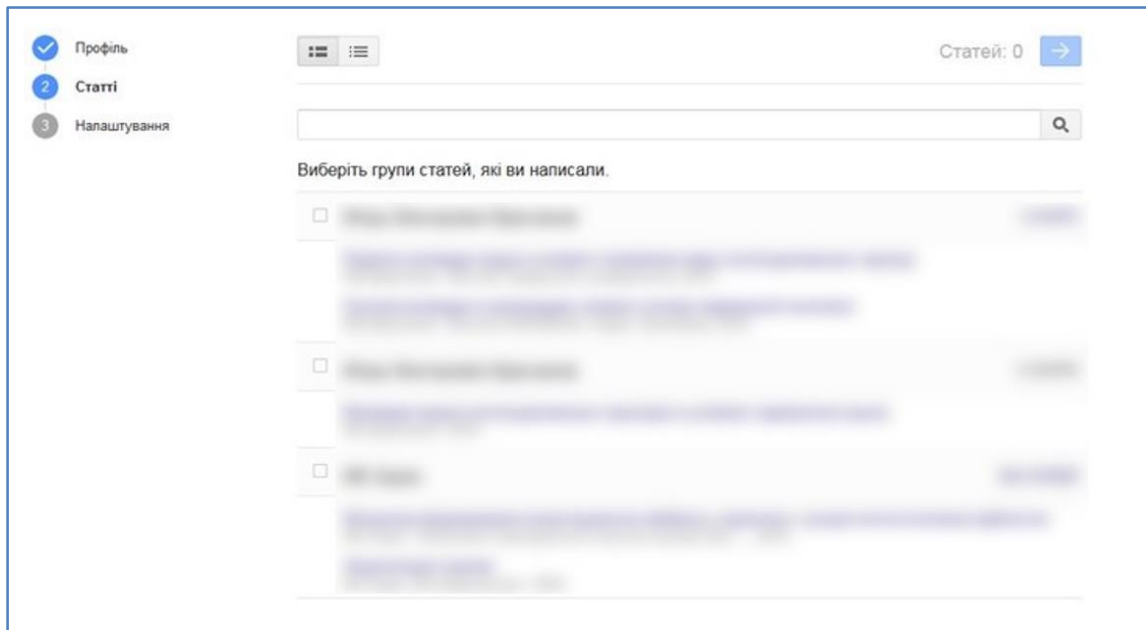
Електронна пошта для підтвердження. Для підтвердження приналежності до ХНМУ рекомендується використовувати офіційну електронну адресу особистої чи корпоративної (кафедральної) поштової скриньки в загальному домені університету knmu.edu.ua. На вказану адресу надсилається повідомлення для активації облікового запису.

Важливо! Слід обов'язково перейти за посиланням «Підтвердити електронну адресу». Використання неакадемічних поштових скриньок не допускається.

Сфери зацікавлення. Додайте кілька лаконічних тем відповідно до ваших наукових інтересів (до 5 ключових слів).

Домашня сторінка. Рекомендується вказати домашню сторінку офіційного сайту ХНМУ kntmu.edu.ua.

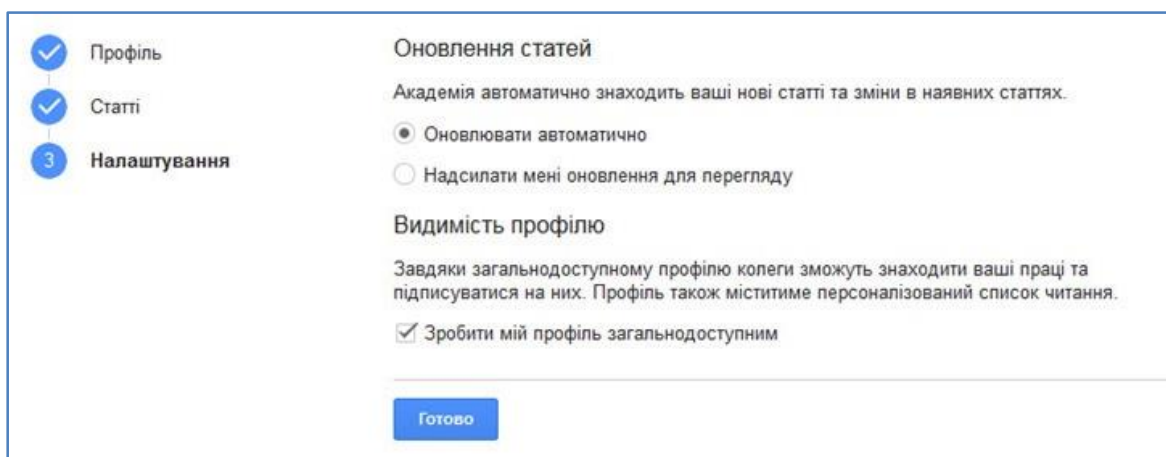
Крок 2. Статті (підтвердження авторства і додавання публікацій)



На підставі зазначеної інформації Google Академія автоматично здійснить пошуковий запит і запропонує підтвердити або спростувати авторство деяких статей, які вже проіндексовані.

Важливо! Будьте уважні, Google Академія може запропонувати додати публікації ваших однофамільців і повних тезок. У наданому переліку слід вибрати тільки ті публікації, автором яких ви дійсно є.

Крок 3. Налаштування (оновлення та видимість профілю)



Система пропонує автоматичне оновлення даних профілю, але можна змінити цей параметр, вибравши самостійний перегляд і відбір статей.

Рекомендується визначити автоматичність оновлення. Надалі всі статті та цитування будуть відображатися у переліку Google Академії і регулярно оновлюватися при внесенні змін до вашого профілю або даних Google.

На завершення процедури реєстрації слід зробити свою персональну сторінку загальнодоступною для пошуку та перегляду іншими.

Активація кнопки «Готово» відкриває створений профіль, де можна перевірити внесені дані та додати своє фото (150x150).

Якщо все виконано коректно, персональний авторський профіль має виглядати приблизно так:

John P.A. Ioannidis
 Professor of Medicine/Health Research & Policy/Biomedical Data Science/Statistics, Stanford Univ
 Підтверджена електронна адреса в stanford.edu - Домашня сторінка
 meta-research clinical epidemiology evidence-based medicine research methods meta-analysis

НАЗВА	ПОСИЛАННЯ	РІК
Preferred reporting items for systematic reviews and meta-analyses: the PRISMA statement D Moher, A Liberati, J Tetzlaff, DG Altman, C Mulrow, PC Gatzsche, ... Annals of internal medicine 151 (4), 264-269	53736	2009
The PRISMA statement for reporting systematic reviews and meta-analyses of studies that evaluate health care interventions: explanation and elaboration A Liberati, DG Altman, J Tetzlaff, C Mulrow, PC Gatzsche, JPA Ioannidis, ... Annals of internal medicine 151 (4), W-65-W-94	21598	2009
The Strengthening the Reporting of Observational Studies in Epidemiology (STROBE) statement: guidelines for reporting observational studies E Von Elm, DG Altman, M Egger, SJ Pocock, PC Gatzsche, ... Annals of internal medicine 147 (8), 573-577	10423	2007
Why most published research findings are false JPA Ioannidis PLOS med 2 (8), e124	8068	2005
CONSORT 2010 explanation and elaboration: updated guidelines for reporting parallel group randomised trials D Moher, S Hopewell, KF Schulz, V Montori, PC Gatzsche, PJ Devereaux, ... Journal of clinical epidemiology 63 (8), e1-e37	5455	2010
Preferred reporting items for systematic reviews and meta-analyses: the PRISMA statement. D Moher, A Liberati, J Tetzlaff, DG Altman, ... International journal of surgery (London, England) 8 (5), 336	4937	2010
Power failure: why small sample size undermines the reliability of neuroscience KS Button, JPA Ioannidis, C Mokrysz, BA Nosek, J Flint, ESJ Robinson, ...	4135	2013

Посилання ПЕРЕГЛЯНУТИ ВСІ
 Усі 3 2015

Бібліографічні посилання	h-індекс	i10-індекс
254364	192	133
170814	919	767

Співавтори ПЕРЕГЛЯНУТИ ВСІХ

- Douglas G Altman
Centre for Statistics in Medicine, ...
- David Moher
Ottawa Hospital Research Institute
- Joseph Lau
Brown University
- Despina G. Contopoulos-Ioannidis, MD
Clinical Associate Professor, Dep...
- Thomas Trikalinos
Department of Health Services, ...

За замовчуванням перелік публікацій в профілі сортується за кількістю цитувань. Можна відсортувати список за датою публікації або в алфавітному порядку назв.

Автоматично укладається діаграма кількості цитувань публікацій автора за роками та обраховуються два наукометричні показники – h-індекс та i10-індекс:

- h-індекс вченого дорівнює N, якщо він є автором не менше N статей, кожна з яких було процитовано не менше N разів;
- i10-індекс дорівнює кількості статей автора, які були процитовані не менше 10 разів.

Також є можливість налаштувати перелік профілів співавторів і переглядати їх публікації.

Важливо! Тільки за наявності актуалізованої та вичерпної інформації і дійсного переліку публікацій автор може розраховувати на зворотний зв'язок з колегами щодо можливості цитування.

Рекомендується проводити постійний моніторинг власної публікаційної активності і в разі необхідності вносити певні корективи щодо особистих даних чи матеріалів, які ще не асоційовано з вашим персональним профілем або асоційовано помилково.