

ІНТЕГРАЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ У МІЖНАРОДНУ НАУКОВУ СПІЛЬНОТУ

Створення профілю науковця в Google Scholar (Google Академія)



Профіль науковця у Google Академія дозволяє авторам слідкувати за бібліографічними посиланнями на власні статті. Є можливість перегляду графіків цитування у часі та інші наукометричні показники.

Можна переглядати, хто цитує публікації, створювати власну бібліотеку бібліографічних посилань, експортувати бібліографічний опис статей.

Реєстрація в системі **Google Scholar**: <https://scholar.google.com.ua>

Реєстрація в ORCID



ORCID (англ. Open Researcher and Contributor ID) - літерно-цифровий код для однозначної ідентифікації наукових та інших академічних авторів. Такий код вирішує проблему обрахування внеску конкретного автора в науку, так як більшість особистих імен не є чимось унікальним і вони можуть змінюватися, мати культурні відмінності в порядку імен, містять суперечливу практику використання першого імені, скорочень і використовують різні системи письма.

На підставі реєстраційного номера ORCID вчені забезпечують собі: коректну цитованість своїх статей (статті не «втрачаються» пошуковими системами), можливість подавати свої статті в престижні міжнародні наукові видання, можливість участі в рейтингах міжнародного рівня, можливість брати участь у подачі заявок на гранти.

Реєстрація в системі: <https://orcid.org/>.

Реєстрація в Українському індексі наукового цитування



Український індекс
наукового цитування

Український індекс наукового цитування – це складова програмноапаратного комплексу для забезпечення моніторингу суб'єктів наукової діяльності України. Призначення системи – забезпечення збору, обробки та надання доступу до даних щодо показників активності індивідуальних та колективних суб'єктів наукової діяльності України. Основною функцією Сайту є надання можливостей аналізу загальних тенденцій розвитку наукового комплексу України, ролі і місця окремих учених та установ у розвитку національних наукових шкіл.

Зокрема, Сайт забезпечує:

- перегляд довідкової інформації про учених та їх публікації, про наукові установи України та їх співробітників;
 - перегляд аналітичної інформації про індивідуальні показники публікаційної активності учених, показники цитованості їх робіт та ключові наукометричні показники;
 - перегляд аналітичної інформації про показники публікаційної активності та динаміки цитованості робіт співробітників наукових установ України різних систем та відомств;
 - перегляд зведених звітів про публікаційну активність учених України (окремого регіону) за визначений період часу.
- Реєстрація в системі: <http://uincit.uran.ua/>

Реєстрація в Research Gate



Research Gate – це науковий портал та соціальна мережа, засіб співробітництва між вченими з будь-яких наукових дисциплін.

ResearchGate містить веб-застосунки, включаючи семантичний пошук (пошук по резюме), обмін файлами, спільне користування базою публікацій, форуми, методологічні дискусії, групи тощо. Члени можуть створювати свій персональний блог у межах мережі.

Реєстрація в системі: <https://www.researchgate.net/>.

МІЖНАРОДНІ НАУКОМЕТРИЧНІ БАЗИ ДАНИХ



Scopus – найбільша в світі мультидисциплінарна бібліографічна та реферативна база даних від корпорації Elsevier

<https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic>

SCImago Journal & Country Rank – рейтинг періодичних видань та країн на основі бази даних Scopus.

<https://www.scimagojr.com/journalrank.php>



Web of Science (WOS) – найавторитетніша в світі аналітична і цитатна база даних журнальних статей.

<https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search>

Master journal list – спеціальний інструмент пошуку наукових журналів, що індексуються WOS.

<https://mjl.clarivate.com/home>

Index Copernicus (Польща) – наукометрична база даних, міжнародна платформа для просування наукових досягнень, у тому числі наукових видань. Має кілька інструментів оцінки продуктивності. Також пропонує традиційне реферування та індексування наукових публікацій.

<https://indexcopernicus.com/index.php/pl/>

ICI Journals Master List – база даних наукових журналів в Index Copernicus

<https://journals.indexcopernicus.com/>



Google Академія (Google Scholar) – академічна пошукова система та наукометричний інструмент. Індує веб-сегменти, а також включає статті, що опубліковані в журналах чи зберігаються в репозиторіях або знаходяться на сайтах наукових колективів чи окремих вчених

<https://scholar.google.com.ua/>

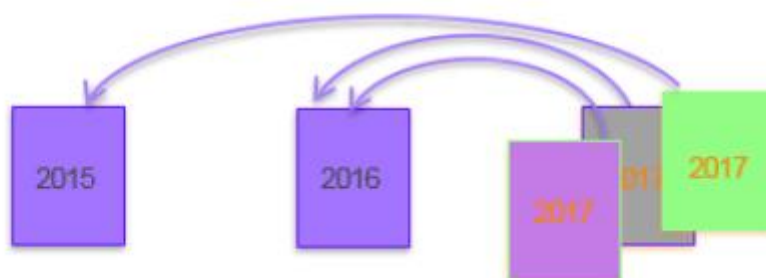
Google Scholar Metrics – перелік наукових видань згідно показника h-індекс.

<https://scholar.google.com.ua/intl/ua/scholar/metrics.html#overview>

ДЕТАЛІ ПРО МІЖНАРОДНІ НАУКОМЕТРИЧНІ БАЗИ ДАНИХ

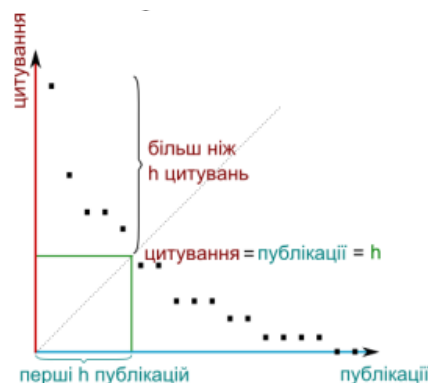
Impact-factor - чисельний показник цитованості статей, опублікованих в даному науковому журналі. З 1960-х років він щорічно розраховується Інститутом наукової інформації (Institute for Scientific Information, ISI), який в 1992 р. був придбаний корпорацією Thomson і нині називається Thomson Scientific, і публікується в журналі «Journal Citation Report». Часто використовується як оцінка важливості журналу в певній галузі.

$$IF_{2017} = \frac{\text{Кількість цитувань статей надрукованих протягом 2015 — 2016 рр. в журналах за 2017 рік}}{\text{Кількість статей у 2015 та 2016}}$$



h-індекс або індекс Гірша – показник впливовості науковця, колективу науковців, наукового закладу або наукового журналу, заснований на кількості публікацій та їх цитуваннях.

h-індекс науковця дорівнює h якщо він є автором h публікацій, кожна з яких була процитована щонайменше h разів.



Квартиль журналу – це категорія наукового журналу, що визначається бібліометричними показниками, які відображають рівень його цитованості. Обраховується один раз на рік для журналів, які індексуються у базах **Web of Science** та **Scopus**.

Для визначення квартилю журналу використовуються наступні бібліометричні показники:

для журналів у **Web of Science** – імпакт-фактор журналу згідно бази даних **Journal Citation Reports (JCR)** (лише для тих журналів, які індексуються у базах видань з природничих і технічних наук **ScienceCitationIndexExpanded** та суспільних наук **SocialScienceCitationIndex!**);

для журналів у **Scopus** – **SCImago Journal Rank (SJR)**, який розраховується для журналів за три роки та є складнішим за імпакт-фактор показником, оскільки окрім цитованості журналу враховує також і ступінь авторитетності журналів, які посилаються на даний журнал, та близькість їх тематики.

Всі журнали у **Web of Science** і **Scopus** діляться за тематичними категоріями (предметними областями). У **Web of Science** їх понад 230, в **Scopus** – близько 350. Один журнал може бути зарахований відразу до декількох тематичних категорій.

Всередині кожної окремої тематичної категорії кожен журнал потрапляє в один з чотирьох кварталів, відповідно до бібліометричних показників: від **Q1** (найвищого) до **Q4** (найнижчого). Найавторитетніші найбільш цитовані журнали належать, як правило, до перших двох кварталів – **Q1** та **Q2**. У той же час **Q3** та **Q4** об'єднують маловідомі журнали з невисокими показниками