

## 7 ПРАВИЛ ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ВЛАСНОГО НАУКОМЕТРИЧНОГО ПРОФІЛЮ GOOGLE SCHOLAR

Розвиток сучасного Інтернет-простору, впровадження відкритого доступу до наукових відомостей та даних зумовлює необхідність використання відкритих web-орієнтованих електронних систем як засобів впровадження результатів наукових досліджень. Це забезпечує, по-перше, швидке опублікування наукової продукції та доступ до неї користувачів мережі Інтернет, і, по-друге, автоматизує процеси збирання, опрацювання та подання даних про кількісні й якісні характеристики такого публікування. Важливим інструментом розповсюдження результатів наукових досліджень є web-орієнтовані вітчизняні та міжнародні наукометричні бази даних наукових публікацій. Доцільним вбачається внесення до таких баз даних наукових статей зі збірників наукових праць, матеріалів конференцій, наукових періодичних фахових видань тощо **[Ошибка! Источник ссылки не найден.]**.

Найпопулярнішою нині серед науковців є наукометрична база даних відкритого доступу Google Scholar. Ця наукометрична система індексує усі відкриті наукові ресурси web-простору та розраховує індекс Гірша дослідника згідно цитувань його робіт, має зручний багатомовний інтерфейс, є можливість роботи українською мовою. Створення власного профілю у Google Scholar надає можливість авторам відстежувати бібліографічні посилання на свої статті. Можна переглядати хто цитує наукові публікації автора, його співавторів, хронологію цитувань, індекс Гірша (H-індекс). Щодо точності та надійності даних то, система вносить у свою базу наукові публікації автоматично, отримуючи багато хибних результатів про авторів наукових публікацій та їх цитування. Тому вважаємо доцільним виділити способи покращення власного наукометричного профілю Google Scholar:

**1. Перевірте дані у власному профілі Google Scholar.** Через функцію автоматичного додавання Google Scholar ваш профіль може включати в себе статті, автор яких не ви. Якщо це так, то можна видалити їх. Також можна натиснути на кнопку "Підписатись на нові статті" у власному профілі, щоб отримувати сповіщення по електронній пошті кожен раз, коли нова стаття додається автоматично. Так ви переконаєтесь, що дані в вашому профілі вірні.

**2. Додайте відсутні статті у свій профіль.** Google Scholar досить добре автоматично оновлює свій профіль, але іноді система не індексує деякі статті. Щоб додати статтю, необхідно натиснути кнопку "Додати" у верхньому полі на головній сторінці профілю.

**3. Зробіть власний профіль загальнодоступним ( "Googleability").** Однією з переваг профілів Google Scholar є те, що вони функціонують в якості цільової сторінки для наукових публікацій автора, але ця функція працює тільки, якщо ваш профіль є загальнодоступним. Обов'язково підтвердіть власну електронну адресу на сайті наукової установи, де ви працюєте.

**4. Використовуйте дані профілю Google Scholar у річних звітах, резюме, заявках на отримання грантів.**

**5. Слідкуйте за тим, коли ви були процитовані.** Однією з переваг Google Scholar є те, що ви можете «Підписатися» на себе, щоб отримувати електронне сповіщення кожен раз, коли вас було процитовано.

**6. Слідкуйте також за тим, коли процитували ваших колег.** Можна підписатися на отримання по електронній пошті сповіщень кожен раз, коли хтось публікує нову статтю або посилання на наукову публікацію.

**7. Якість роботи системи Google Scholar залежить від вашого зворотного зв'язку з командою розробників системи для того, щоб поліпшити її роботу.** Отримати контакт з командою розробників можна через посилання «Надіслати відгук» в нижній області інтерфейсу системи, щоб повідомити їм, як вони можуть поліпшити свою платформу.

Дотримуючись цих правил кожен автор зможе покращити власний наукометричний профіль Google Scholar, підвищити цитованість власних наукових публікацій, отримати необхідні відомості та дані про результати публікування наукової продукції.

#### **Список використаної літератури:**

1. J.E. Hirsch. An index to quantify an individual's scientific research output. Proc. Nat. Acad. Sci. // 2005. Vol. 102(46). P. 16569–16572 (см. також <http://arxiv.org/abs/physics/0508025>).
2. Гальчевська О.А. Використання міжнародних наукометричних баз даних відкритого доступу в наукових дослідженнях / О.А. Гальчевська // Інформаційні технології в освіті. – 2015. – Вип. 23. – С. 115-126.
3. Гальчевська О.А. Використання наукометричних платформ у підготовці докторів філософії у галузі педагогічних наук / О. А. Гальчевська // Звітна наукова конф. Інституту інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України: Матеріали наук. конф. – Київ: ІТЗН НАПН України, 2015. – Режим доступу: <http://lib.iitta.gov.ua/9201>.
4. Гальчевська О.А. Переваги використання системи Google Scholar у наукових та науково-педагогічних дослідженнях майбутніх докторів філософії [Електронний ресурс] / О.А. Гальчевська // Медіасфера и медиаобразование: специфика взаимодействия в современном социокультурном пространстве: сборник статей / Могилевский институт МВД Республики Беларусь; редкол.: С. В. Вендиктов [и др.]. – Могилев: Могилев. институт МВД, 2015. – С. 91-95.