

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
Український державний університет науки і технологій  
Наукова бібліотека

# Робота з профілями авторів і профілями наукових журналів в **Google Scholar**

Методичні рекомендації для студентів,  
науково-педагогічних і наукових співробітників УДУНТ

Укладачі:

Т. О. Колесникова,

Т. Г. Щербатюк

Дніпро  
2023



Цей твір ліцензовано на умовах Ліцензії Creative Commons  
Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)  
(Із зазначенням авторства 4.0 Міжнародна)



## ВСТУП

(в контексті об'єднання ЗВО...)

Google Scholar (Гугл Академія) – вільна доступна пошукова система, яка індексує повний текст наукових публікацій всіх форматів і дисциплін.

До того ж Google Scholar – це безкоштовна бібліографічна база даних з відкритим цитуванням, яка добре охоплює академічні інституційні репозитарії по всьому світу. Це дуже важливо для рейтингу *Webometrics* [1].

Google Scholar надає простий спосіб широкого пошуку наукової літератури за багатьма дисциплінами та джерелами: статтями, журналами, дисертаціями, книгами, рефератами, препринтами, презентаціями, технічними звітами, представленими на веб-сайтах університетів, інститутів, професійних спільнот, науково-дослідницьких інститутів та репозитаріїв зі всього світу. Google Scholar допоможе досліднику знайти відповідну роботу в світі наукових досліджень.

Google Scholar ранжує документи так, як це роблять дослідники, беручи до уваги повний текст кожного документа, де і коли він був опублікований, ким він був написаний, а також те, як часто і як давно він цитувався в іншій науковій літературі [2].



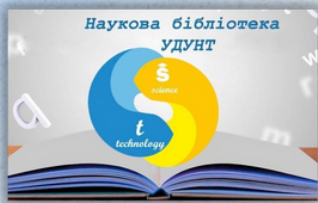
## ВСТУП

Google Scholar надає дослідникам інструмент для створення особистого профілю. Профілі Google Scholar уможливають для авторів простий спосіб демонстрації своїх наукових публікацій. Автор в змозі перевірити, хто цитує його статті, дослідити діаграми цитувань за роками та обчислити декілька наукометричних показників. Автор також може зробити свій профіль загальнодоступним, щоб він з'являвся в результатах пошуку Google Scholar [3].

На основі даних, які індексуються в Google Scholar, базується прозорий некомерційний рейтинг «*The Ranking Web of World repositories*» [4].

Українськи державний університет науки і технологій (УДУНТ) був створений 31 березня 2021 року [5], відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України № 258-р «Про утворення Українського державного університету науки і технологій» [6].

До УДУНТ увійшли Дніпровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна (ДНУЗТ) та Національна металургійна академія України (НМетАУ).



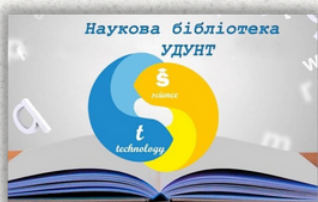
## ВСТУП

У зв'язку зі створенням Українського державного університету науки і технологій (*Ukrainian State University of Science and Technologies*) виникла необхідність створення нового профілю університету в системі Google Scholar, який буде містити публікації науковців новоствореного університету.

Приналежність науковця до установи в системі Google Scholar визначається двома полями – «Приналежність (Affiliation)» та «Електронна адреса для підтвердження (Email for verification)». Для підтвердження факту приналежності науковця до УДУНТ, потрібно ввести в ці поля такі значення:

- Приналежність (*Affiliation*) – **Український державний університет науки і технологій;**
- Електронна адреса для підтвердження (*Email for verification*) – **[stp.journal@ust.edu.ua](mailto:stp.journal@ust.edu.ua)** або **[t.h.shcherbatiuk@ust.edu.ua](mailto:t.h.shcherbatiuk@ust.edu.ua)**

Звичайно, переважна більшість науковців університету вже має створений профіль дослідника в системі Google Scholar. У цьому випадку йому потрібно тільки відредагувати свій профіль. Але є молоді дослідники, для яких потрібно створювати новий профіль.



# ЯК СТВОРИТИ ПРОФІЛЬ НАУКОВЦЯ

## СТВОРЕННЯ ПРОФІЛЮ ЗА ДОПОМОГОЮ ВІДЕО УРОКУ

У березні 2021 р., ще до об'єднання ДНУЗТ та НМетАУ, співробітниками науково-технічної бібліотеки ДНУЗТ був створений відео урок **«Робота із профілем автора у інформаційно-пошуковій та наукометричній системі Гугл Академія»** [7]. В цьому відео детально розглянуто такі питання:

1. Вхід у обліковий запис Google.
2. Створення профілю науковця в системі Google Scholar:
  - введення персональних даних;
  - пошук наукових робіт;
  - налаштування профілю.
3. Як редагувати існуючий профіль, додавати нові та видаляти непотрібні роботи з профілю науковця Google Scholar.



# ЯК СТВОРИТИ ПРОФІЛЬ НАУКОВЦЯ

## СТВОРЕННЯ ПРОФІЛЮ ЗА ДОПОМОГОЮ ВІДЕО УРОКУ

На січень 2023 р. методика роботи з профілем, яка показана у відео, залишається актуальною, за винятком даних, які потрібно вводити у такі поля як «Приналежність (*Affiliation*)» та «Електронна адреса для підтвердження (*Email for verification*)».

Тому наукова бібліотека УДУНТ рекомендує це відео для використання, але з новими даними в наступних полях:

1. «Приналежність (*Affiliation*)» (у відео 2.28 хв.) – **«Український державний університет науки і технологій».**
2. «Електронна адреса для підтвердження (*Email for verification*)» (у відео 2.48 хв. та 5.39 хв.) – **[stp.journal@ust.edu.ua](mailto:stp.journal@ust.edu.ua)** або **[t.h.shcherbatiuk@ust.edu.ua](mailto:t.h.shcherbatiuk@ust.edu.ua)**



# ЯК СТВОРИТИ ПРОФІЛЬ НАУКОВЦЯ

## ПОКРОВОВА ІНСТРУКЦІЯ СТВОРЕННЯ ПРОФІЛЮ ЗІ СЛАЙДАМИ

1. Відкриваємо браузер, наприклад, [Google Chrome](#) та входимо в [обліковий запис Google](#), ввівши свій логін та пароль (рис. 1).

Google

Sign in

Use your Google Account

Email or phone

[Forgot email?](#)

Not your computer? Use Guest mode to sign in privately.  
[Learn more](#)

[Create account](#) [Next](#)

English (United Kingdom) [Help](#) [Privacy](#) [Terms](#)

Рис. 1. Вхід в особистий обліковий запис Google



## ЯК СТВОРИТИ ПРОФІЛЬ НАУКОВЦЯ

### ПОКРОВОВА ІНСТРУКЦІЯ СТВОРЕННЯ ПРОФІЛЮ ЗІ СЛАЙДАМИ

2. В правому верхньому кутку браузера з'явиться значок із вашим фото або ініціалами. Якщо навести мишкою на нього, то Ви побачите адресу своєї пошти Gmail (рис. 2).

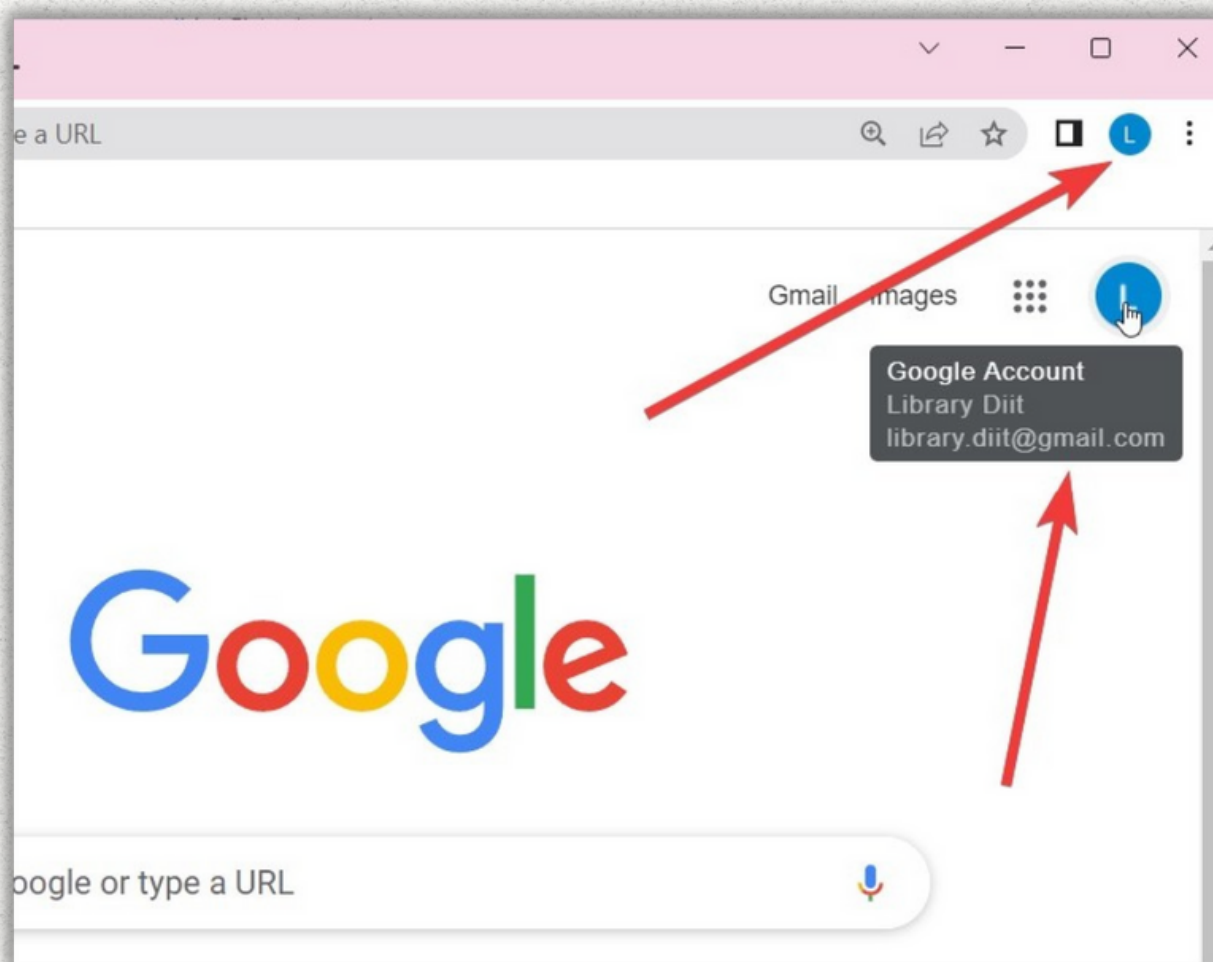


Рис. 2. Позначка особистого облікового запису Google



# ЯК СТВОРИТИ ПРОФІЛЬ НАУКОВЦЯ

## ПОКРОВОВА ІНСТРУКЦІЯ СТВОРЕННЯ ПРОФІЛЮ ЗІ СЛАЙДАМИ

3. Відкриваємо сторінку [Google Scholar](https://scholar.google.com) [8] та у верхньому лівому кутку сторінки обираємо пункт меню «Мій профіль» (рис. 3).

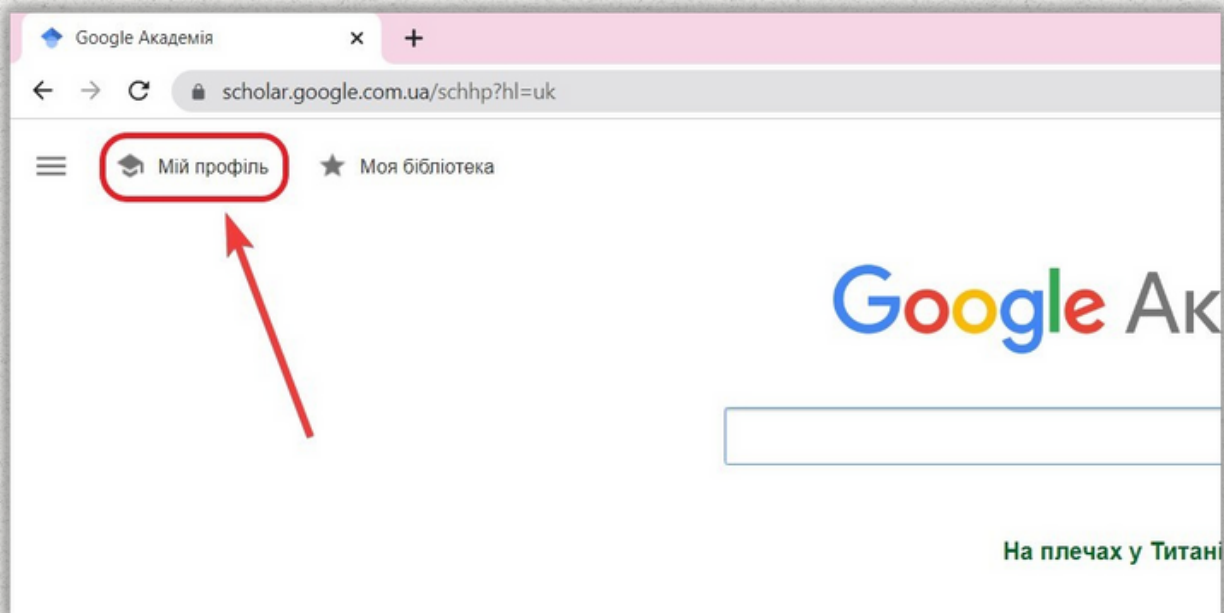


Рис. 3. Пункт меню «Мій профіль»



# ЯК СТВОРИТИ ПРОФІЛЬ НАУКОВЦЯ

## ПОКРОВОВА ІНСТРУКЦІЯ СТВОРЕННЯ ПРОФІЛЮ ЗІ СЛАЙДАМИ

4. Заповнюємо форму реєстрації особистими даними (рис. 4):

☰ Google Академія

- 1 Профіль
- 2 Статті
- 3 Налаштування

Відстежуйте бібліографічні посилання на свої статті. Ваш профіль можна буде знайти в Академії.  
te n o i o : : @ g m a i l . c o m Змінити обліковий запис

Ім'я  
Повне ім'я, указане у ваших статтях

1

+ Додати інше ім'я

Приналежність  
Приклад: професор фізики, Принстонський університет

2

Електронна адреса для підтвердження  
Приклад: einstein@princeton.edu

3

Сфери зацікавлення  
Приклад: загальна теорія відносності, єдина теорія поля

4

Домашня сторінка (додатково)  
Приклад: http://www.princeton.edu/~einstein

5

6

Рис. 4. Крок 1. Анкета реєстрації профілю Google Scholar



# ЯК СТВОРИТИ ПРОФІЛЬ НАУКОВЦЯ

## ПОКРОКОВА ІНСТРУКЦІЯ СТВОРЕННЯ ПРОФІЛЮ ЗІ СЛАЙДАМИ

1

«Ім'я» – Прізвище та ім'я, так як Ви підписуєтеся в роботах. Це поле вміщує не більше 100 символів;

2

«Приналежність» – професійна афіліація (поточне місце роботи) **«Український державний університет науки і технологій»;**

3

«Електронна адреса для підтвердження» – корпоративна пошта установи, а саме **[stp.journal@ust.edu.ua](mailto:stp.journal@ust.edu.ua)** або **[t.h.shcherbatiuk@ust.edu.ua](mailto:t.h.shcherbatiuk@ust.edu.ua)**

4

«Сфери зацікавлення» – до п'яти ключових слів за темою ваших досліджень;

5

«Домашня сторінка» – персональна сторінка на сайті установи / кафедри (за наявності);

6

перевіряємо всі дані та переходимо до наступного кроку.



# ЯК СТВОРИТИ ПРОФІЛЬ НАУКОВЦЯ

## ПОКРОВОВА ІНСТРУКЦІЯ СТВОРЕННЯ ПРОФІЛЮ ЗІ СЛАЙДАМИ

5. Пошук робіт (рис. 5). На цьому етапі Google зробив пошук документів за вказаним ім'ям у реєстраційній формі. Додайте до профілю роботи, які належать саме Вам:

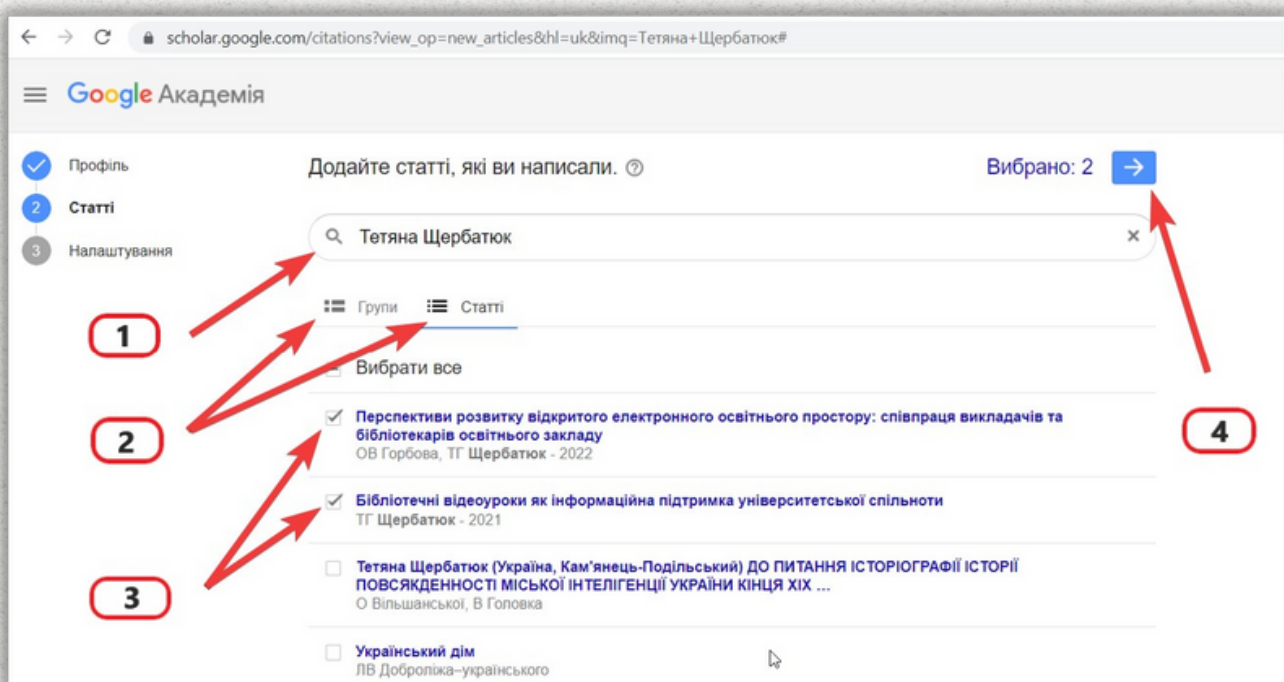


Рис. 5. Крок 2. Додати до профілю документи

- 1 пошук можна уточнити або змінити, якщо потрібно;
- 2 можна робити пошук «груп статей» або «статей»;
- 3 на цьому етапі обов'язково потрібно вибрати хоча б одну роботу для переходу до наступного кроку;
- 4 перехід до наступного кроку.



# ЯК СТВОРИТИ ПРОФІЛЬ НАУКОВЦЯ

## ПОКРОВОВА ІНСТРУКЦІЯ СТВОРЕННЯ ПРОФІЛЮ ЗІ СЛАЙДАМИ

### 6. Налаштування профілю (рис. 6):

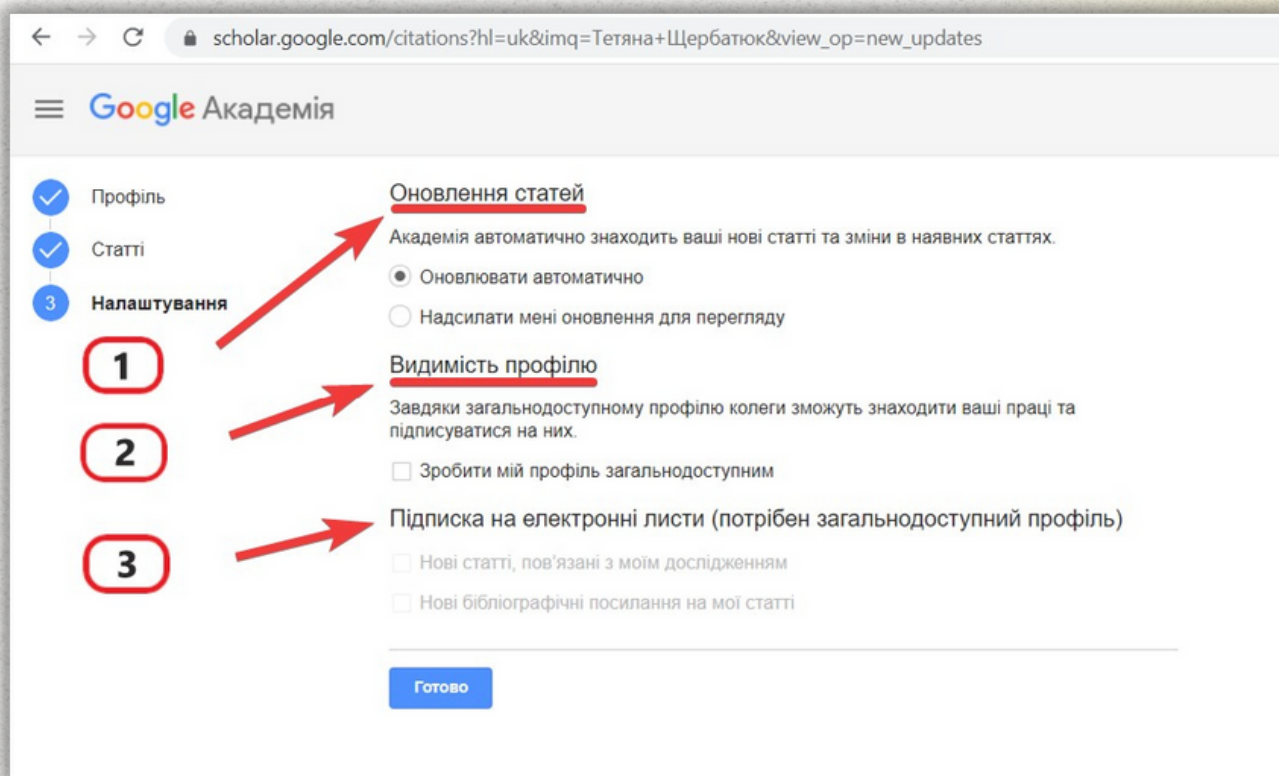


Рис. 6. Крок 3. Налаштування профілю Google Scholar

1

«Оновлення статей» – при появі нової роботи Google Scholar може автоматично додавати її до Вашого профілю або спочатку відправляти її на Вашу пошту для перевірки. Рекомендуємо обирати другий варіант для запобігання потрапляння до профілю документів інших авторів зі схожим ім'ям;

2

«Видимість профілю» – зробіть свій профіль загальнодоступним, тоді він буде видимим при пошуку для решти користувачів;

3

«Підписка на електронні листи» – цей пункт не є обов'язковим. За бажанням можете обрати потрібний варіант.



# ЯК СТВОРИТИ ПРОФІЛЬ НАУКОВЦЯ

## ПОКРОКОВА ІНСТРУКЦІЯ СТВОРЕННЯ ПРОФІЛЮ ЗІ СЛАЙДАМИ

7. Профіль Google Scholar створено; за потреби його можна редагувати:

scholar.google.com/citations?view\_op=list\_works&hl=uk&user=WloloQPoAAAAJ

Google Академія

Підтвердіть електронну адресу  
Електронну адресу в домені ust.edu.ua ще не підтверджено.  
ПІДТВЕРДИТИ

Додайте фотографію  
Завершіть налаштування профілю.  
ДОДАТИ

Тетяна Щербатюк  
Український державний університет науки і технологій  
Немає підтверженої електронної адреси  
Відкриті освітні ресурси відео бібліотечна справа

ПІДПИСАТЬСЯ

НАЗВА	ПОСИЛАННЯ	РІК
<input type="checkbox"/> Перспективи розвитку відкритого електронного освітнього простору: співпраця викладачів та бібліотекарів освітнього закладу ОВ Горбова, ТГ Щербатюк Український державний університет науки і технологій, Дніпро		2022
<input type="checkbox"/> Бібліотечні відеоуроки як інформаційна підтримка університетської спільноти ТГ Щербатюк Дніпровський національний університет залізничного транспорту імені ...		2021

Статті 1–2    ПОКАЗАТИ БІЛЬШЕ

Рис. 7. Профіль Google Scholar

1 додати фотографію;

2 якщо Ви бачите таке вікно, значить Ваш профіль ще не підтверджений в корпоративній пошті установи, або при реєстрації Ви не заповнили відповідне поле «Електронна адреса для підтвердження»;


3 змінити особисті дані;

4 знайти та додати до профілю ті власні роботи, яких не вистачає.



# ЯК ВНЕСТИ ЗМІНИ В ПРОФІЛЬ НАУКОВЦЯ GOOGLE SCHOLAR

1. Відкриваємо браузер, наприклад Google Chrome, та входимо в обліковий запис Google, увівши свій логін та пароль (див. рис. 1).
2. Відкриваємо сторінку Google Scholar [8] та у верхньому лівому кутку сторінки обираємо пункт меню «Мій профіль» (див. рис. 3).
3. Навпроти поля «ім'я» обираємо знак «Редагування профілю» (рис. 8).

**Kolesnykova Tetiana, Колесникова Тетяна Олександрівна, Колесникова Татьяна, Kolesnikova T.**  ←

Другие имена ›

Український державний університет науки і технологій  
Підтвержден адрес электронной почты в домене ust.edu.ua - [Главная страница](#)  
Library and Information Sci... university library scholarly communication digital initiatives library publishing services

НАЗВАННЯ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
<input type="checkbox"/> Бібліотека ВНЗ: відповідальність за поширення результатів наукових досліджень ТО Колесникова Знання, Київ	51	2014
<input type="checkbox"/> Впровадження інноваційної моделі бібліотеки університету як чинник глибокої інтелектуалізації бібліотечної професії ТО Колесникова Державна наукова установа" Книжкова палата України імені Івана Федорова ...	35	2013
<input type="checkbox"/> Комунікаційні моделі діяльності бібліотек ВНЗ в умовах інформатизації ТО Колесникова Харківська державна академія культури	31	2012

Прочитано **ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ**

	Все	Начиная с 2018 г.
Статистика цитирования	716	269
h-индекс	15	8
i10-индекс	27	6

Общий доступ **ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ**

0 статей **Активация Windows** 1 статья  
Перейдите до розділу «Нас»

Рис. 8. Знак «Редагування профілю»



## ЯК ВНЕСТИ ЗМІНИ В ПРОФІЛЬ НАУКОВЦЯ GOOGLE SCHOLAR

4. Для підтвердження факту приналежності науковця до Українського державного університету науки і технологій потрібно перевірити правильність даних у наступних полях:

× Редагувати профіль

Kolesnykova Tetiana, Колесникова Тетяна Олекса

Додайте інші імена, які ви використовували для публікацій (до 3). Щоб читачі знали, що їх автор ви, ці імена відобразяться у вашому профілі. Ви можете додати матеріали під іншими іменами, навіть якщо не вкажете їх зараз.

Kolesnykova Tetiana

+ Додати інше ім'я

Приналежність **1**

Український державний університет науки і техно

Сфери зацікавлення

Library and Information Science, university library, s

Електронна адреса для підтвердження

t.h.shcherbatiuk@ust.edu.ua **2**

Домашня сторінка

https://library.diit.edu.ua/uk/page/director

Видимість профілю **3**

Зробити мій профіль загальнодоступним

**ЗБЕРЕГТИ** **4**

Рис. 9. Форма «Редагування профілю»



# ЯК ВНЕСТИ ЗМІНИ В ПРОФІЛЬ НАУКОВЦЯ GOOGLE SCHOLAR

1

В полі «Приналежність (*Affiliation*)» повинна бути назва установи – **«Український державний університет науки і технологій»;**

2

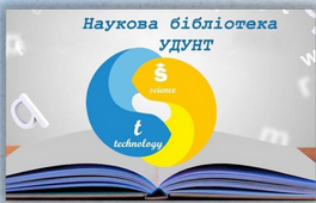
В полі «Електронна адреса для підтвердження (*Email for verification*)» – корпоративна пошта **[stp.journal@ust.edu.ua](mailto:stp.journal@ust.edu.ua)** або **[t.h.shcherbatiuk@ust.edu.ua](mailto:t.h.shcherbatiuk@ust.edu.ua)**

3

зробити профіль загальнодоступним;

4

перевірити та зберегти.



## ГРУПОВІ АКАУНТИ В СИСТЕМІ GOOGLE SCHOLAR

Редакції ряду періодичних видань створили бібліометричні профілі своїх журналів і збірників наукових праць у системі Google Scholar. Ці профілі є своєрідним звітом наукової спільноти суспільству про результати напрацювань у певній галузі. Аналіз інформації про цитування окремих статей і журналів у цілому сприятиме оптимізації видавничої політики періодичного видання.

Редакціям наукових періодичних видань, видавцем яких з 2021 р. є УДУНТ, необхідно також оновити/редагувати інформацію в профілях. Наводимо приклад оформлення профілю наукового журналу:

Google Академія

**Наука та прогрес транспорту** [ПІДПИСАТИСЬ](#)

Інші імена [Science and Transport Progress](#)

Український державний університет науки і технологій  
Підтверджена електронна адреса в [ust.edu.ua](mailto:ust.edu.ua) - [Домашня сторінка](#)

залізничний транспорт railway transport

НАЗВА	ПОСИЛАННЯ	РІК
<input type="checkbox"/> Atmosphere protection in case of emergency during transportation of dangerous cargo OV Berlov Наука и прогресс транспорта. Вестник Днепропетровского национального ...	43	2016
<input type="checkbox"/> Modeling the manifestations of the human factor of the Maritime crew PS Nosov, IV Palamarchuk, MS Safonov, VI Novikov Наука и прогресс транспорта. Вестник Днепропетровского национального ...	42	2018
<input type="checkbox"/> Enhancing the scientific level of engineering training of railway	37	2017

Посилання

Цитування  
h-індекс  
i10-індекс

Рік	Цитування
2015	~15
2016	~25
2017	~45
2018	~65

Співавтори

Рис. 10. Приклад оформлення/оновлення профілю наукового журналу «Наука та прогрес транспорту» [9]



## СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. FAQs. WEBOMETRICS RANKING OF WORLD UNIVERSITIES. URL: <https://www.webometrics.info/en> (date of access: 05.12.2022).
2. Stand on the shoulders of giants. Google Scholar. URL: <https://scholar.google.com/intl/en-US/scholar/about.html> (date of access: 06.12.2022).
3. Google Scholar Profiles. Google Scholar. URL: <https://scholar.google.com/intl/en-US/scholar/citations.html#overview> (date of access: 06.12.2022).
4. Ranking web of repositories. URL: <https://repositories.webometrics.info/en> (date of access: 08.12.2022).
5. Статут Українського державного університету науки і технологій. Український державний університет науки і технологій. URL: [http://diit.edu.ua/university/activity/founding\\_documents](http://diit.edu.ua/university/activity/founding_documents) (дата звернення: 09.12.2022).
6. Про утворення Українського державного університету науки і технологій : Розпорядження Кабінету Міністрів України від 31 березня 2021 р. № 258-р. URL: <https://www.kmu.gov.ua/npas/pro-utvorennya-ukrayinskogo-derzha-a258r> (дата звернення: 09.12.2022).



## СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

7. Колесникова Т. О., Щербатюк Т. Г. Робота із профілем автора у інформаційно-пошуковій та наукометричній системі Гугл Академія. YouTube. 30 березня 2021р. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=qEsupJNMDD4>

8. Google Scholar. URL: <https://scholar.google.com.ua/> (date of access: 06.12.2022).

9. Science and Transport Progress.  
URL: <http://stp.diit.edu.ua/> (date of access: 08.12.2022).