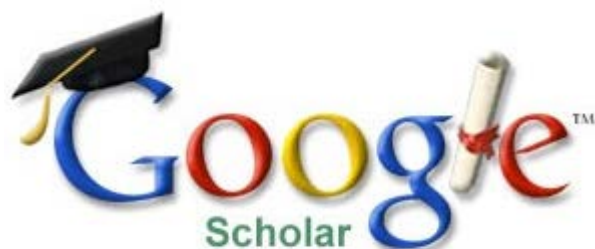


Київський національний університет технологій та дизайну  
Науково-технічна бібліотека

Інструкція зі створення профілю  
науковця КНУТД в Google Scholar



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

Профіль вченого у Google Scholar 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.

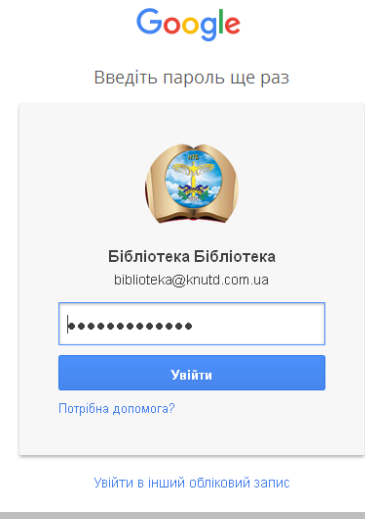
### Створення профілю науковця в Google Scholar

**Крок 1.** Для підтвердження приналежності науковця до сфери діяльності КНУТД необхідно мати електронну адресу в доменному полі **knutd.com.ua**. У випадку її відсутності створити у встановленому порядку у відповідності до Додатку 2.

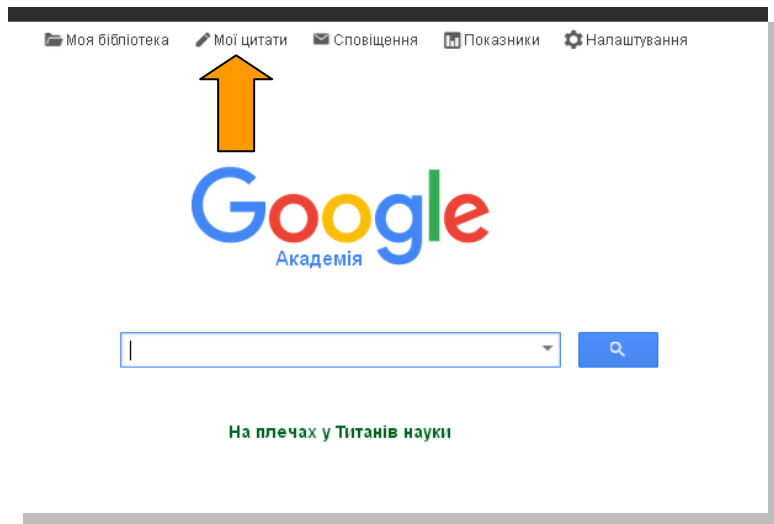
**Крок 2.** Для одержання інформації від служби Google Scholar користувачу потрібно забезпечити наявність облікового запису Google. Створити обліковий запис можна за посиланням <https://accounts.google.com/signup> заповнюючи відповідні поля.

The screenshot shows the Google account creation interface. It includes fields for name (first name and last name), chosen username (biblioteka@knutd.com.ua), email address (@gmail.com), password, password confirmation, date of birth (day, month, year), gender (male), mobile phone number (+380), and backup email address. On the left, there's a 'Весь Google' section with links to various Google services like Gmail, Google Photos, and Google Play, and a 'Мобільний Google' section showing a laptop and smartphone displaying maps.

**Крок 3.** Здійснити авторизацію в сервісі Google, використовуючи свій обліковий запис.



**Крок 4.** Для реєстрації в службі Google Scholar перейти за посиланням <https://scholar.google.com.ua/> та перейти в розділ «Мої цитати».



**Крок 5.** Заповнити поля реєстраційної форми відповідно до заданого шаблону

- ПІБ можна вказати однією чи декількома мовами;
- приналежність вказати «**Kyiv National University of Technologies and Design**»;
- для визначення приналежності до КНУТД вказати свою електронну адресу в домені **knutd.com.ua**. для підтвердження реєстрації;
- вказати сфери зацікавлення;
- вказати свою домашню сторінку (посилання на факультет, або кафедру, або університет).

**Крок 6.** Далі система знайде статті за Вашим авторством. Ви повинні додати їх до свого профілю, натискаючи кнопку «Додати статтю»

A screenshot of the Google Scholar search results for the name 'Галстян Андрій'. The search bar shows the query 'Галстян Андрій'. Below the search bar, there is a message: 'Выберите группы своих статей.' (Select groups of your articles). The search results are listed in three sections:

- Андрій Генрікович Галстян** (3 СТАТЬИ)
  - Навчально-методичний комплекс дисципліни "Аналітична хімія та інструментальні методи аналізу"**  
АГ Галстян, АГ Ясакова - 2020
  - Навчально-методичний комплекс дисципліни "Інструментальні методи хімічного аналізу"**  
ТЮ Ясакова, ТЮ Ясакова, АГ Галстян, АГ Галстян - 2019
- АГ Галстян** (8 СТАТЬЙ)
  - Рідиннофазні каталітичні окиснення та УФ-озоноповітряні суміші**  
АГ Галстян - Eastern-European Journal of Enterprise Technologies
  - Дослідження озонолізу 2-щетамінотолуолу в сіртовій кислоті**  
АГ Галстян - Вісочно-Європейський журнал передових ..., 2014
- Тетяна Юріївна Ясакова** (10 СТАТЬЙ)
  - Навчально-методичний комплекс дисципліни "Аналітична хімія та інструментальні методи аналізу"**  
АГ Галстян, АГ Галстян, ТЮ Ясакова - 2020
  - Навчально-методичний комплекс дисципліни "Інструментальні методи хімічного аналізу"**  
ТЮ Ясакова, ТЮ Ясакова, АГ Галстян, АГ Галстян - 2019

**Крок 7.** Завершити реєстрацію потрібно натисканням на кнопку «Перейти до моого профілю».

**Крок 8.** На поштову скриньку, вказану при реєстрації, прийде підтвердження електронної адреси для Вашого облікового запису служби Google Scholar. Потрібно натиснути на кнопку «Підтвердити в результатах пошуку електронну адресу». Для Google Scholar потрібно зробити профіль загальнодоступним в налаштуваннях вашого кабінету користувача.

The screenshot shows a Google Scholar profile for Andrew Galstyan. At the top, there's a circular profile picture of a man in a suit. To the right of the picture, his name is displayed as "Галстян Андрій Генрійович / Galstyan Andrew" with an edit icon. Below his name are three lines of text: "Київський національний університет технологій та дизайну", "Подтверджено адреса електронної пошти в домене knutd.edu.ua - Главна страница", and "Органічний синтез АФ". There's a blue "подписаться" (subscribe) button with an envelope icon. On the far right, there are two tabs: "Процитовано" (Cited by) and "ПРОСМОТРЬ ВСЕ" (View all). Under "Процитовано", there are two sub-tabs: "Все" (All) and "Начинаю с 2016 г." (Starting from 2016). Below these tabs is a table showing citation statistics: Статистика цитування (210), h-индекс (8), i10-индекс (7). To the right of the table is a bar chart showing the number of citations per year from 2014 to 2021. The chart shows values of 26 (2014), 13 (2015), 0 (2016), 13 (2017), 13 (2018), 13 (2019), 0 (2020), and 13 (2021). Below the chart, there's a "Соавторы" (Co-authors) section with a "ИЗМЕНИТЬ" (Change) link and a note "Нет соавторов" (No co-authors).

≡ Google Академия

Галстян Андрій Генрійович / Galstyan Andrew

Київський національний університет технологій та дизайну  
Подтверджено адреса електронної пошти в домене knutd.edu.ua - Главна страница  
Органічний синтез АФ

подписаться

ПРОЦИТИРОВАНО ГОД

НАЗВАНИЕ

□ Озон и его реакции с ароматическими соединениями в жидкой фазе 47 2004  
ГА Галстян, НФ Тюпalo, СД Разумовский  
Луганськ: ВУНУ 272, 6

□ Этиология нозокомиальных пневмоний у онкогематологических больных в отделении реанимации и интенсивной терапии 21 2011  
ГМ Галстян, ГА Клісова, СА Катыш, ІК Золотовская, АГ Галстян, ...  
Клініческаа мікробіологія и антимікробнаа хіміотерапія 13 (3)

□ Кинетика и механизм каталитической реакции озона с метилбензолами в уксусной кислоте 20 1994  
ГА Галстян, ТМ Галстян, ЛИ Микуленко  
Кінетика і каталіз 35 (2). 255-260

□ Озон та його реакції з аліфатичними сполуками 18 2000  
СД Разумовський, ГА Галстян, МФ Тюпalo  
Луганськ: СУПУ

https://scholar.google.ru/citations?view\_citation&hl=ru&user=4IZoII3K938C&authuser=1&citation\_for\_view=4IZoII3K938C:KIAU1dfN6UC

**Крок 9.** Реєстрація завершена. Ви маєте можливість редагувати власний профіль, спостерігати за статистикою цитування ваших наукових праць, проводити моніторинг цікавих тем у науковому світовому просторі.

Укладачі:

Котвицька О.В.  
Ткаченко Т.М.

Відповідальна за випуск:

Букорос Т.О.