

Як знайти свій персональний номер ID в базі даних Scopus?

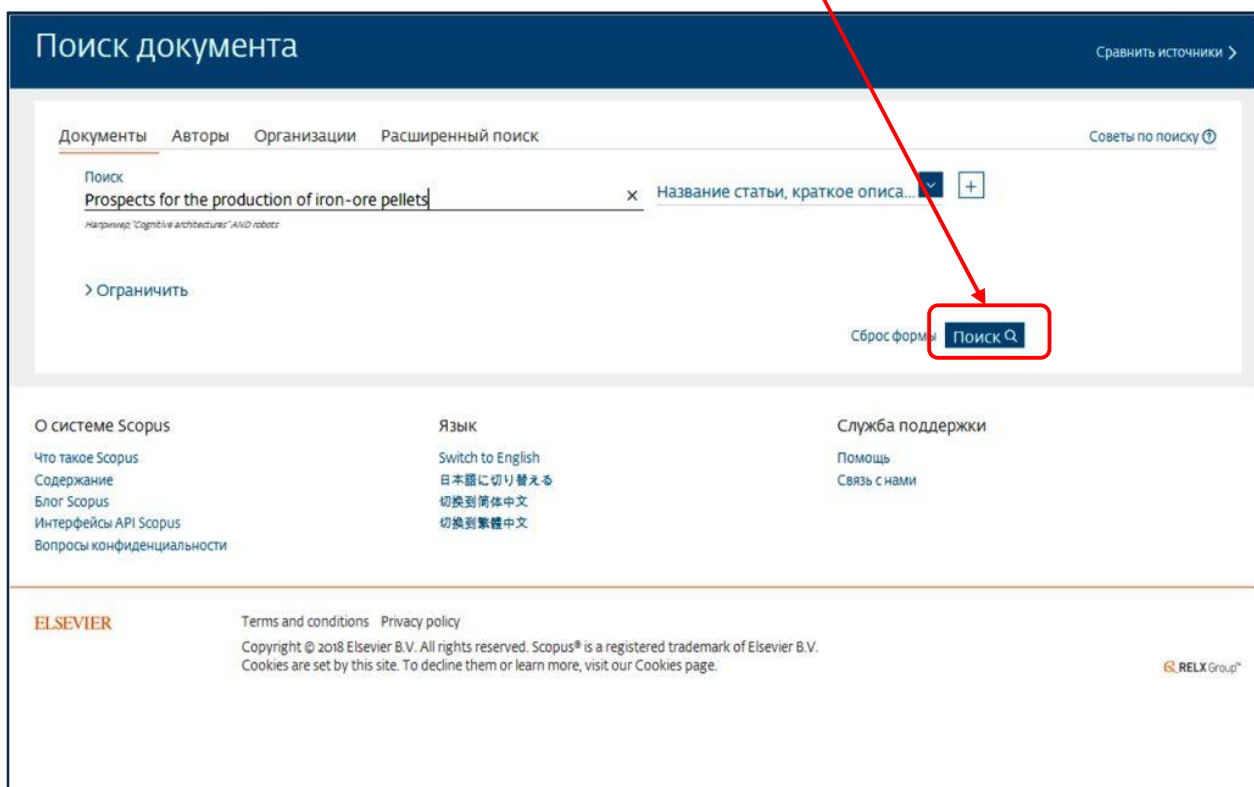
Будь-якому автору, публікації якого індексуються в базі даних Scopus, присвоюється **унікальний ідентифікаційний номер (ID)**. Іншими словами, Scopus створює профіль для кожного учасника автоматично. Система ідентифікації авторів (Author ID) була створена компанією Elsevier для того, щоб вирішити проблему прив'язки авторів до публікацій, що виникає через плутанини зі збігом імен і прізвищ.

Тому немає необхідності створювати свій профіль самостійно. Якщо у Вас є хоча б одна стаття в журналі, який індексується Scopus, то це вже зроблено за Вас. Дізнатися номер свого ID і число індексу Хірша (h-індекс) в БД Scopus можна одним із запропонованих способів:

I. Пошук за статтею:

Крок 1. Зайти на вкладку «Поиск документа». Вибрати пошукове поле «**Название статьи**» і ввести назву статті (примітка: якщо в назві статті є дужки, краще замінити їх на проміжки).

Крок 2. Запустити пошук, натиснувши кнопку «Поиск».



The screenshot displays the Scopus search page. At the top, there is a dark blue header with the text "Поиск документа" and a link "Сравнить источники". Below the header, there are tabs for "Документы", "Авторы", "Организации", and "Расширенный поиск". The search bar contains the text "Prospects for the production of iron-ore pellets" and a dropdown menu set to "Название статьи, краткое описа...". A red arrow points from the search bar area to a red box around the "Поиск" button. Below the search bar, there are links for "Ограничить" and "Сброс формы". At the bottom of the page, there is a footer with the Elsevier logo, copyright information, and a RELX Group logo.

Крок 3. Вибрати потрібну статтю і перейти на сторінку, що містить повний її опис: вихідні дані, автори, їх афіліація, реферат, тощо.

The screenshot shows a document page in Scopus. The title is "Prospects for the production of iron - ore pellets". The authors listed are Savefev, S.G., Gubin, G.V., and Stoikova, Y.A. A red arrow points to the name "Gubin, G.V.". The page includes a brief description, keywords, and a sidebar with citation metrics and parameters.

Крок 4. Натиснути на своє прізвище, що призведе Вас в особистий профіль, де вказується: персональний номер ID, h-індекс, галузі досліджень, кількість цитувань з посиланнями на документи, візуалізація профілю, список публікацій, які система автоматично ідентифікувала під Вашим прізвищем та ініціалами та ін.

The screenshot shows the author profile page for Georgii V. Gubin. The profile includes the author's name, affiliation (Kyiv Rih National University), and Scopus ID (57200141313). It features a bar chart showing the number of documents and citations over time, with data points for 2013 and 2018. The author has 3 documents and 1 citation. The page also lists the author's research areas and provides options to follow the author or export data.

Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
High-energy ultrasound to improve the quality of purifying the particles of iron ore in the process of its enrichment	Morkun, V., Gubin, G., Oliinyk, T., (...), Morkun, N., Oliinyk, M.	2017	EasternEuropean Journal of Enterprise Technologies 6(12-90), с. 41-51	1

II. Пошук за автором:

Крок 1. Зайти на вкладку «**Авторы**». Ввести в пошукові поля своє прізвище (Фамилия автора), ініціали або ім'я (Имя автора) і за бажанням афіліацію (Организация). Всі дані подаються латиницею.

Крок 2. Оберіть умови пошуку «Показывать только точные совпадения».

Поиск автора

To determine which author names should be grouped together under a single identifier number, the Scopus Author Identifier uses an algorithm that matches author names based on their affiliation, address, subject area, source title, dates of publication, citations, and co-authors. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author. By default, only details pages matched to more than one document in Scopus are shown in search results. About Scopus Author Identifier

Документы **Авторы** Организации Расширенный поиск

Советы по поиску

Фамилия автора: brovko

Имя автора: d

Организация: Kryvyi Rih National University

Показывать только точные совпадения

Поиск

ORCID

О системе Scopus

Язык

Служба поддержки

Крок 3. Запустити пошук, натиснувши кнопку «**Поиск**».

Крок 4. Якщо у Вас в базі даних Scopus проіндексована тільки одна стаття, то перейти відразу на авторський профіль з прізвища автора неможливо. В даному випадку слід вибрати команду «Показать совпадения профиля с одним документом».

2 из 2 найденных авторов

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus

Фамилия автора "brovko", Имя автора "d"

Показывать только точные совпадения

Показать совпадения профиля с одним документом

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Сортировать по: Количество документов (по у...)

Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1 Brovko, D. A.	2	Chemistry	Zelinsky Institute of Organic Chemistry, Russian Academy of Sciences	Moscow	Russian Federation
<input checked="" type="checkbox"/> 2 Brovko, D. V. Brovko, D. V.	1	Engineering ; Materials Science ; Earth and Planetary Sciences; ...	Kryvyi Rih National University	Kryvyi Rih	Ukraine

Показать: 20 результатов на странице

Потім за гіперпосиланням «1» перейти до повного запису статті і вже через своє прізвище перейти в особистий профіль (аналогічно кроку 4 у першому способі пошуку).

2 из 2 найденных авторов Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "brovko", Имя автора "d"
✎ Редактировать

Показывать только точные совпадения
 Показать совпадения профиля с одним документом

Уточнить результаты
Ограничить Исключить

Название источника

- Chemistry Of Heterocyclic Compounds (1) >
- Metallurgical And Mining Industry (1) >
- Russian Journal Of Organic Chemistry (1) >

Организация

- Kryvyi Rih National University (1) >
- Zelinsky Institute of Organic Chemistry, Russian Academy of Sciences (1) >

Сортировать по: Количество документов (по у... ▾)

Все ▾ Показать документы Просмотреть обзор цитирования Запросить объединение авторов

Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1 Brovko, D. A.	2	Chemistry	Zelinsky Institute of Organic Chemistry, Russian Academy of Sciences	Moscow	Russian Federation
Просмотреть последнее название ▾					
<input type="checkbox"/> 2 Brovko, D. V. Brovko, D. V.	1	Engineering ; Materials Science ; Earth and Planetary Sciences, ...	Kryvyi Rih National University	Kryvyi Rih	Ukraine
Просмотреть последнее название ▾					

Показать: 20 ▾
результатов на страницу

1

Вверх страницы

Не завжди автоматичне формування авторського профілю відбувається досить коректно, тому авторський профіль необхідно відредагувати. У разі існування кількох облікових записів з різним написанням Вашого імені, Ви можете об'єднати їх в один профіль.

Інструкцію склали:

Баскакова С., директор бібліотеки

Вигівська В., зав. сектору інформатизації