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».

Поиск докум	ента		Сравнить источники 🗲
Документы Авторы Поиск Prospects for the pr награние: Соргание астрастие > Ограничить	а Организации Расширенный поиск	Название статьи, краткое описа	Советы по поиску
О системе Scopus Что такое Scopus Содержание Блог Scopus Интерфейсы API Scopus Вопросы конфиденциальности	Язык Switch to English 日本語に切り替える 切換到简体中文 切換到繁體中文	Служба поддержки Помощь Связь с нами	
ELSEVIER	Terms and conditions Privacy policy Copyright © 2018 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a register Cookies are set by this site. To decline them or learn more, visit our Co	red trademark of Elsevier B.V. okies page.	G. RELX Group [*]

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

«Вернуться к результатам К Назад 9 из 16 Далее»	Па	раметры 💿		
кспорт CSV 🗸 Скачать 🖨 Печать 🖾 Электронная почта 🥤 iew at Publisher	Сохранить в PDF 😭 Сохранить в список Еще >	1 69 Цитата в Scopus		
teel in Translation olume 43, Issue 8, 2013, Pages 499-502	 Взвешенный по области знаний индекс 			
Savel'ev, S.G., Gubin, G.V., Stoikova, Y.A. &	ets (Artide)	цитирования		
раткое описание the century since the invention of pellet: production, iron - ore g he current pellet output in Ukaine, Russia, and Kazakhstan (around g8os. In the next year or two, pelet production in Russia is expected pproaching 400 million t/yr, with aprojection of 526 million t/yr for 200	~ Просмотр пристатейных ссылок (12) pellets have become a promising component of industrial metallurgy. 68,5 million t/yr) matches that of the Soviet Union at the end of the d to increase by 5-11 million t/yr. Today, global pellet production is 19. © 2013 Allerton Press, Inc.	Использания: сбор данных, поминания: записи в соцетки и штирования за пределами бсори: осмотреть все параметры >		
CINCHEBBLE CAOBA ABTODA	(Ukrainian)	Цитирования в 1 документе		
иключенные в указатель ключевые слова ompendex keywords (and global output) (Industrial prospects) ((Ukrainian) ngineering controlled (Iron ores) erms:	Kazakhstan) (Pellet production) (Russian) (Soviet Union) (Ukraine) Hai Goviet Union) (Ukraine) Horizon Goviet Union) (Ukraine) Horizon Goviet Union) (Ukraine) Horizon Goviet Union) (Ukraine) Horizon Goviet Union) (Ukraine) Horizon Hor	earch on the interaction of humic acid h iron minerals n, G., Su, S., Cao, Y. B) <i>Minerals, Metals and Materials Series</i> осмотреть подробные сведения об м цитировании общайте мне, когда этот документ гет цитироваться в Scopus:		

Крок 4. Натиснути на своє <u>прізвище</u>, 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.

Сведения об авторе		Об идентификаторе автора в базе данных Scopus
< Вернуться к результатам поиска < Назад 9 из 78 Далее >		🖨 Печать 🛛 Электронная почта
Gubin, Georgii V. Kryvyi Rih National University, Department of Metallurgy of Perious Nictals and Foundry Productor, Maerindy Karop astopa: 572001433 Apyrine QupMaria MWRR. Gubin, Georgii	Следить за этим автором Просмотр потенциальных соответствий авторов	 <i>h</i>-индекс:
Спрана в укании. Документ и тенденции цитирования: 0	2 Questiness, wanagement and Accounting (Watternadus) 2 G Questiness, wanagement and Accounting 4 Questiness, wanagement and Accounting 4 Questiness	 3 жнализировать результаты по автору Общее количество цитирований 3 по 3 документам Просмотреть обзор цитирования
👃 Получать оповещения о цитировании 🕂 Добавить в ORCID 💮 🔌 Запроси	ить исправление сведений об авторе	
3 документов Цитирования в 3 документах 10 соавторов	История автора	
Просмотреть в формате результатов поиска >	Сорти	ровать по: Дата (самые новые)
Экспортировать все в файл CSV 🐱 Сохранить все в список Настроить о	повещение о документе Настроить RSS	
Название документа	Авторы Год Исто	чник Цитирования
High-energy ultrasound to improve the quality of purifying the particles of iron ore process of its enrichment	in the Morkun, V., Gubin, G., Oliinyk, T., (), Morkun, 2017 Easte N., Oliinyk, M. 6(12-1	rnEuropean Journal of Enterprise 1 nologies 90), C. 41-51

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			Сравнить источники 🗲
To determine which author names should be grouped affiliation, address, subject area, source title, dates of pu list for the same author. By default, only details pages n	ogether under a single identifier nui blication, citations, and co-authors. atched to more than one documeni	mber, the Scopus Author Identi Documents with insufficient da Lin Scopus are shown in search	ifier uses an algorithm that matches author names based on their x ta may not be matched, this can lead to more than one entry in the results results. About Scopus Author Identifier
Документы Авторы Организации	Расширенный поиск		Советы по поиску 🕥
Фамилия автора brovko		Имя автора × d	×
Harpinner Smith		Harphineg /L	
Kryvyi Rih National University		×	Поиск 9
Narphineg. Toronto University		Показывать тол	тько точные совпадения
6 ORCID		Поиск Q	
наприниер, 117-2222- <u>2123</u> -444х			
О системе scopus	Язык		Служба поддержки
Что такое Scopus	Switch to English		Помощь
Содержание	日本語に切り替える		Связь с нам
БЛОГ SCOPUS	切换到简体中文		
интерфеисы АРТ эсориз Вопросы конфиденциальности	初保到本證中人		

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 «<u>Показать совпадения профиля с одним документом</u>».

2 из 2 найденных авторов					Об идентификаторе автора в базе данных Scopus 🗲			
Фамилия автора "brovko", Имя ав <i>Р</i> Редактировать	rropa "d"							
 Показывать только точные с Показать совпадения профил документом 	ападения я с одним				Сортировать по: Количестви	о документо	в (по у 🔽	
Уточнить результаты		Все - Показать докум Автор	енты Просмот Документы	реть обзор цитирования Запро Отрасль знаний	сить объединение авторов Организация	Город	Страна	
Название источника	^	Docmotoeth poched	2	Chemistry	Zelinsky Institute of Organic Chemistry, Russian Academy of Sciences	Moscow	Russian Federation	
Chemistry Of Heterocyclic Compounds Metallurgical And Mining Industry	(1) >	2 Brovko, D. V. Brovko, D. V.	1	Engineering ; Materials Science ; Earth and Planetary Sciences;	Kryvyi Rih National University	Kryvyi Ríh	Ukraine	
Russian Journal Of Organic Chemistry	(1) >	Просмотреть послед	нее название 🗸		1	∧ Be	ох страницы	
Организация	^	результатов на страницу					presponde	
 Kryvyi Rih National University Zelinsky Institute of Organic Chemistry, Russian Academy of Sciences 	(1) >							

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 С						ра в базе да	базе данных Scopus >	
Фамилия автора " brovko ", Имя ав	rropa " d "							
 Показывать только точные сов Показать совпадения профиля документом Уточнить результаты 	впадения я с одним	Все - Показать докуме	гнты Просмотр	еть обзор цитирования Запро	Сортировать по: Количестви сить объединение авторов	о документо	в (по у 🔽	
Orozumura Martinuta		Автор	Документы	Отрасль знаний	Организация	Город	Страна	
Hазвание источника Chemistry Of Heterocyclic Compounds Metallurgical And Mining Industry Russian Journal Of Organic Chemistry	(1) > (1) > (1) >	Вгочко, D. А. Просмотреть последн 2 Вгочко, D. V. Вгочко, D. V. Просмотреть последн	2 ее название ч 1 ее название ~	Chemistry Ingineering ; Materials Science ; arth and Planetary Sciences;	Zelinsky Institute of Organic Chemistry, Russian Academy of Sciences Knyvyi Rih National University	Moscow Kryvyi Rih	Russian Federation Ukraine	
Организация	^	результатов на страницу			1	∧ Be	рх страницы	
Kryvyi Rih National University	(1) >							
Zelinsky Institute of Organic Chemistry, Russian Academy of Sciences	(1) >							

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