



**БІБЛІОТЕКА
ОДЕСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО
ЕКОНОМІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ**

ІНСТРУКЦІЯ З РЕДАГУВАННЯ АВТОРСЬКОГО ПРОФІЛЮ В SCOPUS



Одеса 2023

Профілі авторів в БД **Scopus** створюються і оновлюються **автоматично** з додаванням публікацій автора у наукових виданнях, що входять до цієї бази даних. Проте, у зв'язку з поширеністю та співпадіннями певних прізвищ авторів, а також використанням різних варіантів написання імені та прізвища автором, можливі помилки під час формування авторських профілів. Ці помилки потребують виправлення.

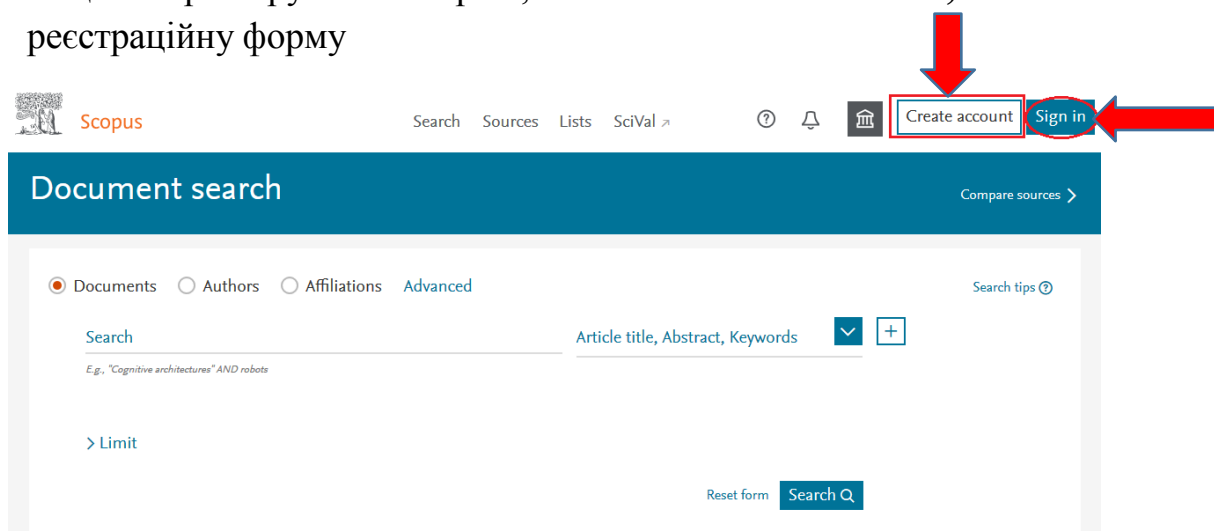
Поширені помилки:

- автоматичне формування у базі даних кількох профілів одного автора (ScopusID), що різняться написанням прізвища, ініціалів. Як наслідок виникає «розпорошення» авторського доробку та складність його пошуку, ідентифікації;
- автоматичне додавання до ScopusID автора публікацій інших вчених, що мають аналогічне прізвище, ініціали;
- некоректне найменування організації.

Для редагування ScopusID в базі даних є можливість корегування списку публікацій, що помилково потрапили в профіль автора, а також об'єднання кількох профілів автора в єдиний. Такі нескладні дії дозволяють актуалізувати список опублікованих і процитованих робіт та наукометричні показники конкретного автора.

Для того, щоб актуалізувати профіль необхідно обов'язково зареєструватись в БД Scopus:

- якщо Ви реєструєтесь вперше, натисніть **Create account**, та заповніть реєстраційну форму



- якщо Ви були зареєстровані раніше, то для авторизації, натисніть **Sign in**, додайте у відповідні поля логін та пароль.

Після авторизації можна починати роботу з коригування авторського профілю.

1. Здійсніть пошук ScopusID, які необхідно об'єднати. Для цього в пошуковому полі вкажіть Прізвище та Ініціали автора:

Documents Authors Affiliations Search tips

Search using: Author name

Enter last name *
Yakub

Enter first name
e

+ Add affiliation

Search

2. Перегляньте результати та оберіть профілі одного автора, що потребують об'єднання. Натисніть **Request to merge authors** (Прохання об'єднати авторів):

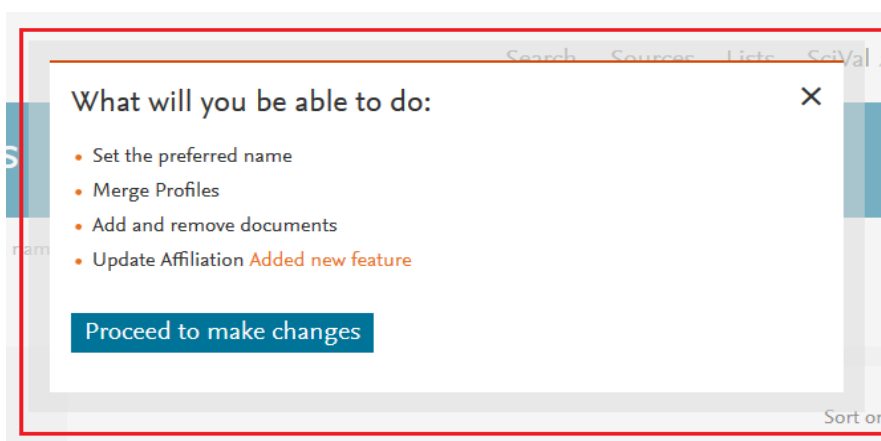
Limit to Exclude

Request to merge authors Save to author list

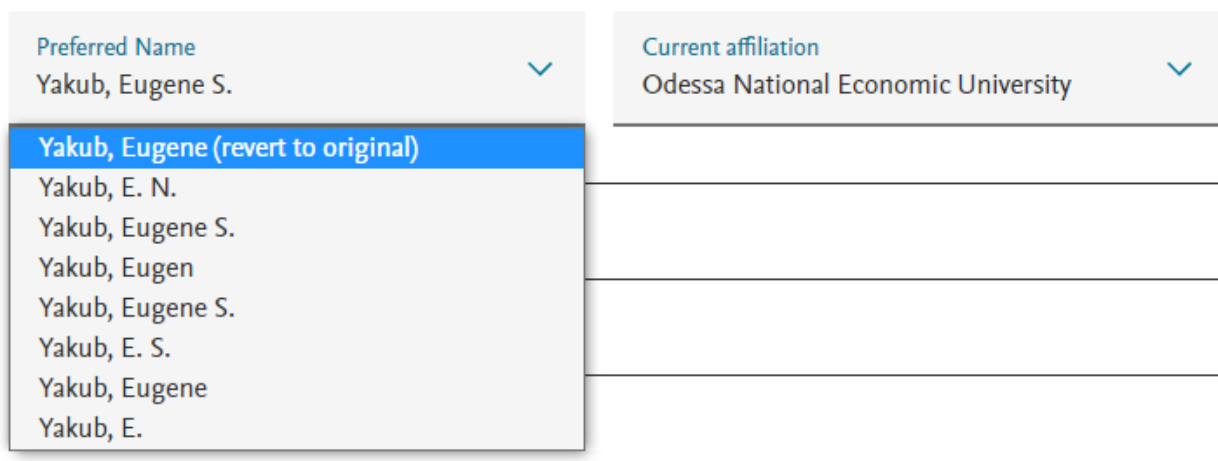
Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
1 Yakub, Eugene S. Yakub, Eugen Yakub, Eugene S. Yakub, E. S.	51	14	Odessa National Economic University	Odessa	Ukraine
2 Yakub, E. N.	1	1	Universitas Sumatera Utara	Medan	Indonesia
3 Yakub, Eugene	1	1	University of Benin	Benin	Nigeria

3. Ознайомтеся, що Ви можете робити під час коригування профілю:

- обрати головне Прізвище, Ім'я
- об'єднати профілі
- додати чи видалити документи
- оновити дані про організацію

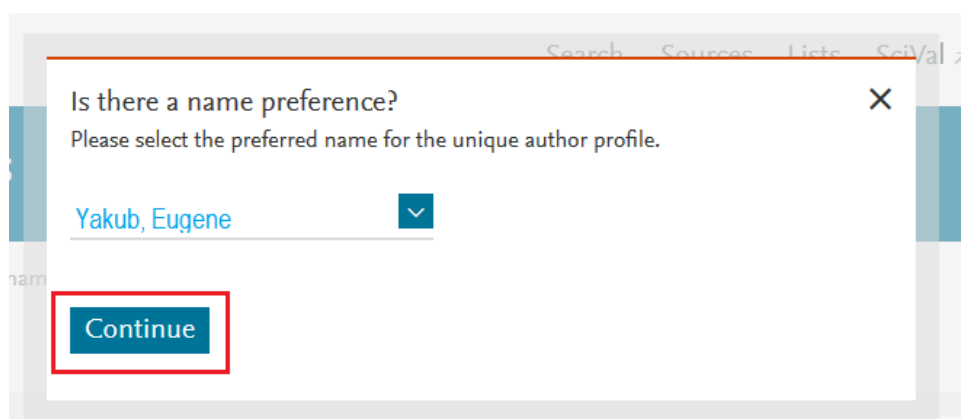


4. Система запропонує Вам з переліку обрати Прізвище та Ім'я, які будуть основними для відображення у Вашому профілі:



The screenshot shows two dropdown menus. The first is labeled "Preferred Name" and currently displays "Yakub, Eugene S.". A dropdown menu is open below it, listing several options: "Yakub, Eugene (revert to original)" (highlighted in blue), "Yakub, E. N.", "Yakub, Eugene S.", "Yakub, Eugen", "Yakub, Eugene S.", "Yakub, E. S.", "Yakub, Eugene", and "Yakub, E.". The second dropdown menu is labeled "Current affiliation" and displays "Odessa National Economic University".

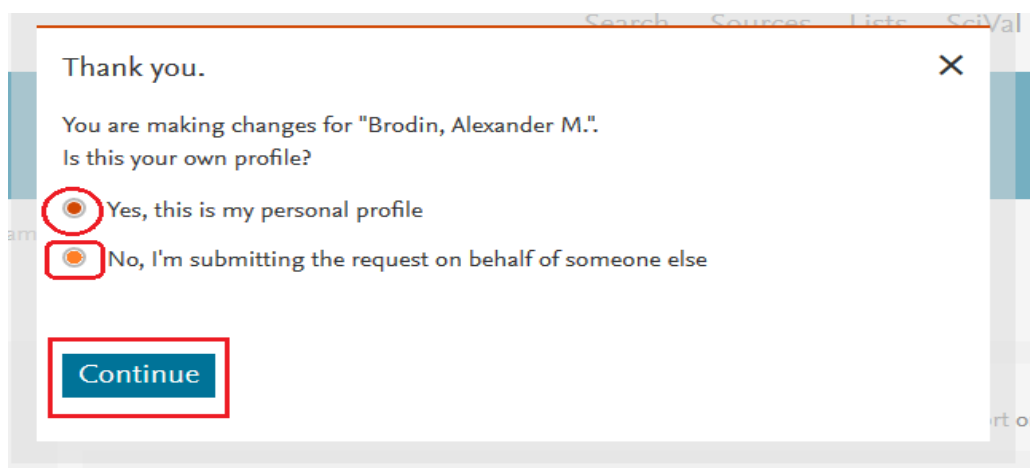
5. Обравши потрібний варіант Прізвища та Імені натисніть **Continue** :



The screenshot shows a dialog box with the title "Is there a name preference?". The text inside reads: "Please select the preferred name for the unique author profile." Below the text is a dropdown menu showing "Yakub, Eugene". At the bottom of the dialog box, there is a blue button labeled "Continue" which is highlighted with a red rectangle.

6. Оберіть правильну відповідь з варіантів, що пропонує Scopus та натисніть **Continue** :

- Так, це мій особистий профіль (якщо Ви особисто коригуєте власний профіль)
- Ні, я подаю запит від імені іншої людини (якщо Ви коригуєте профіль за дорученням автора)



The screenshot shows a dialog box with the title "Thank you." and the text: "You are making changes for 'Brodin, Alexander M.'. Is this your own profile?". There are two radio button options: "Yes, this is my personal profile" (with the radio button selected and circled in red) and "No, I'm submitting the request on behalf of someone else". At the bottom of the dialog box, there is a blue button labeled "Continue" which is highlighted with a red rectangle.

7. Перевірте перелік документів, зведених з різних профілів, що підлягають об'єднанню. Якщо Ви помітили в переліку документ, що Вам не належить, його можна видалити, знявши кольорову позначку біля публікації:

Author Feedback Wizard

Select Profile(s) — Review Documents — Review Affiliation — Confirm and Submit

Merging the following 2 profiles. Review the following documents and see if they all belong to this author.

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Large third-order optical nonlinearities in iron oxide thin films synthesized by reactive pulsed laser deposition	Mulenko, S.A., Rudenko, V.I., Liakhovetskyi, V.R., Brodin, A.M., Stefan, N.	2016	Optical Materials 60, pp. 123-127	5
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Photoluminescence and Confinement of Excitons in Disordered Porous Films	Bondar, N.V., Brodin, M.S., Brodin, A.M., Matveevskaya, N.A.	2016	Semiconductors 50(3), pp. 364-371	3
<input type="checkbox"/> 3	Anomalous brownian motion of colloidal particle in a nematic environment: Effect of the director fluctuations	Turiv, T., Brodin, A., Nazarenko, V.G.	2015	Condensed Matter Physics 18(2)	3
<input checked="" type="checkbox"/> 4	Anomalous diffusion: Single particle trajectory analysis	Brodin, A., Turiv, T., Nazarenko, V.	2014	Ukrainian Journal of Physics 59(8), pp. 775-780	2

Також можна знайти та додати публікації, що відсутні, але підлягають об'єднанню. Для цього є функція – *Search missing documents* (Знайти відсутні документи):

Are there any documents missing?

You may search for missing documents to link to this author profile.

Search missing documents

< Select Profile Review Affiliation >

Здійсніть пошук за назвою публікації в полі, що відкрилося:

4 Anomalous diffusion: Single particle trajectory analysis Brodin, A., Turiv, T., Nazarenko, V. 2014 Ukrainian Journal of Physics 59(8), pp. 775-780 2

5 Search for a missing document

Please be aware that some documents might not be in Scopus at the moment and therefore will not be shown.

Search

Are there any documents missing? Mathematical modelling of EU sh Article title, Abstract

You may search for missing documents to link to this author profile.

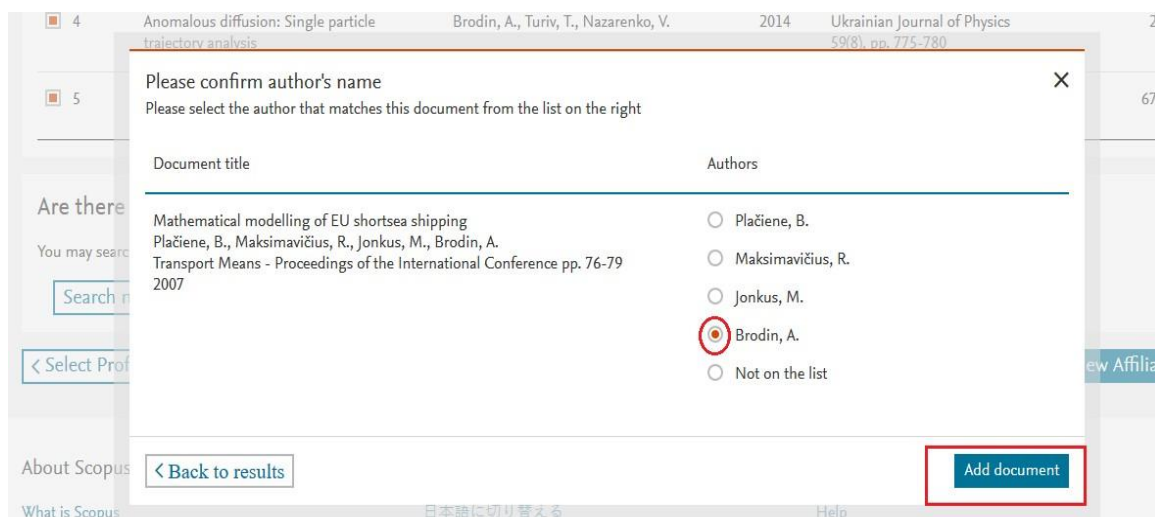
Search Search

< Select Profile Review Affiliation >

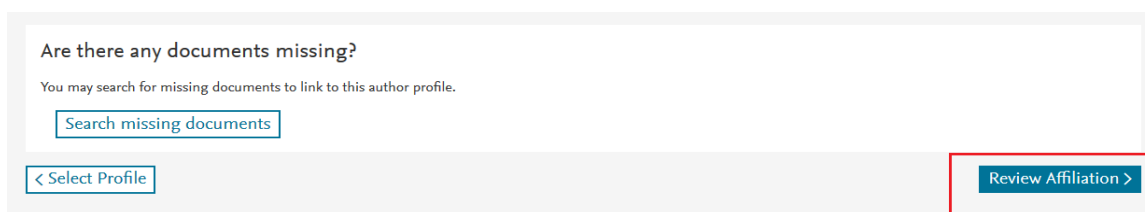
Відмітьте публікацію та натисніть **Confirm Author** (Підтвердити автора):



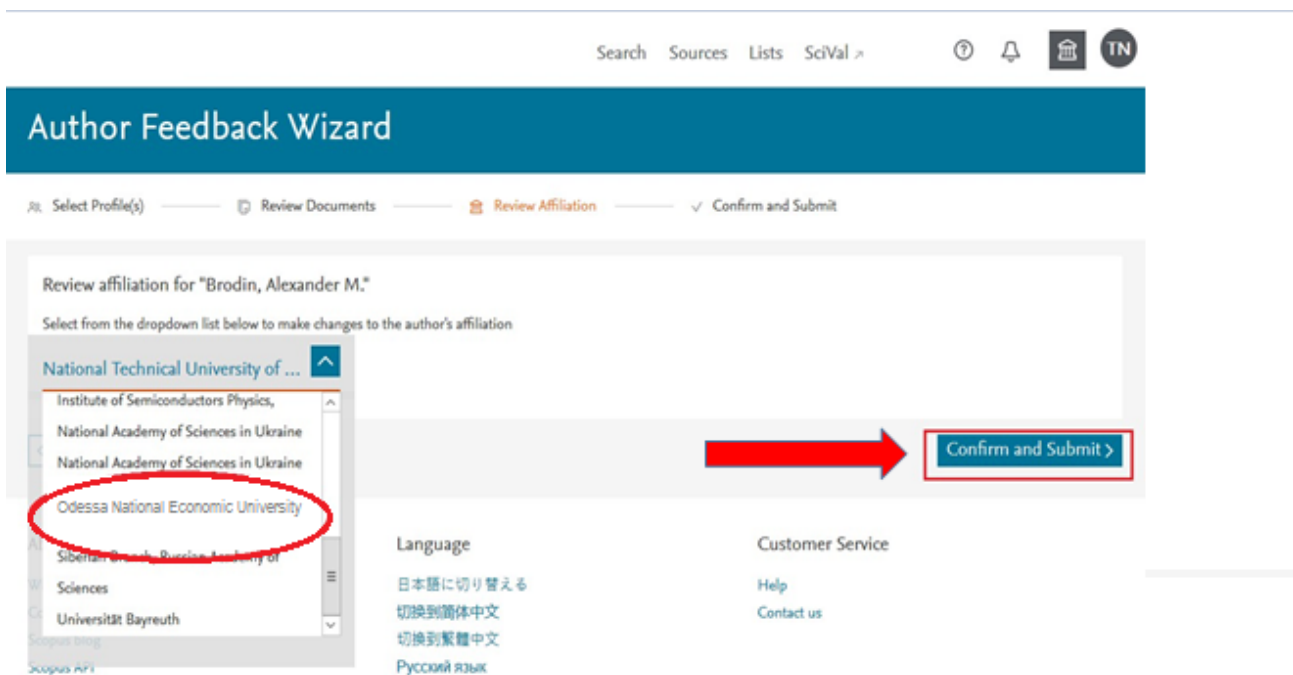
З переліку авторів публікації оберіть своє прізвище та натисніть **Add document** (Додати документ):



8. Наступним кроком є підтвердження Вашої афіліації, для цього натисніть **Review Affiliation**:



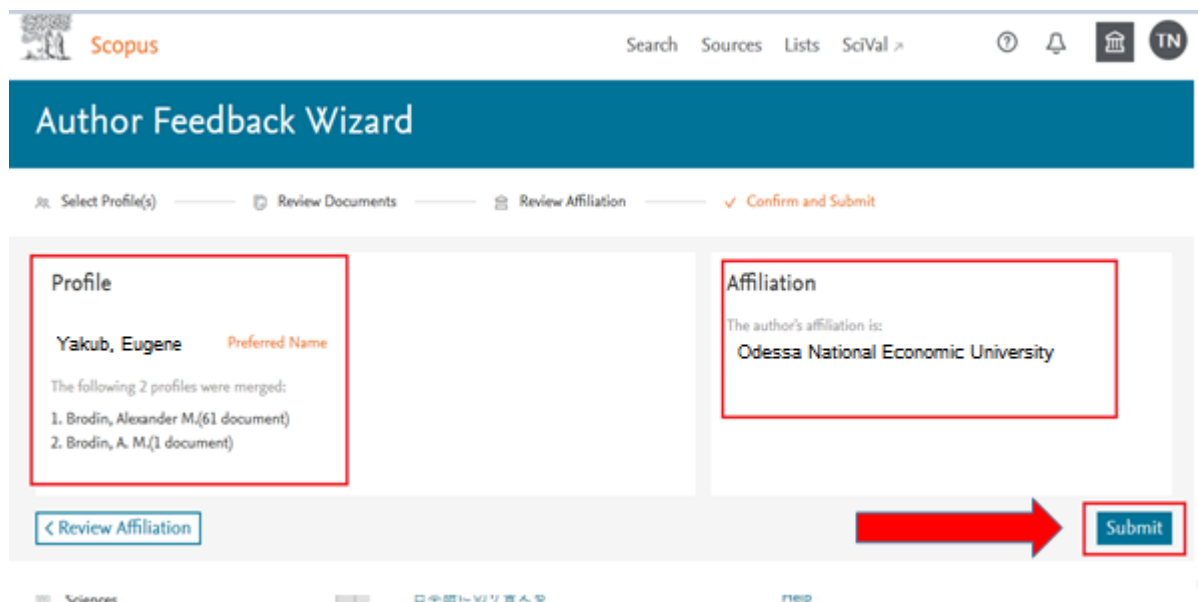
З переліку організацій, в яких Ви працювали чи працюєте, оберіть ту, яка буде основною у Вашому профілі та натисніть **Confirm and Submit** (Підтвердити та надіслати):



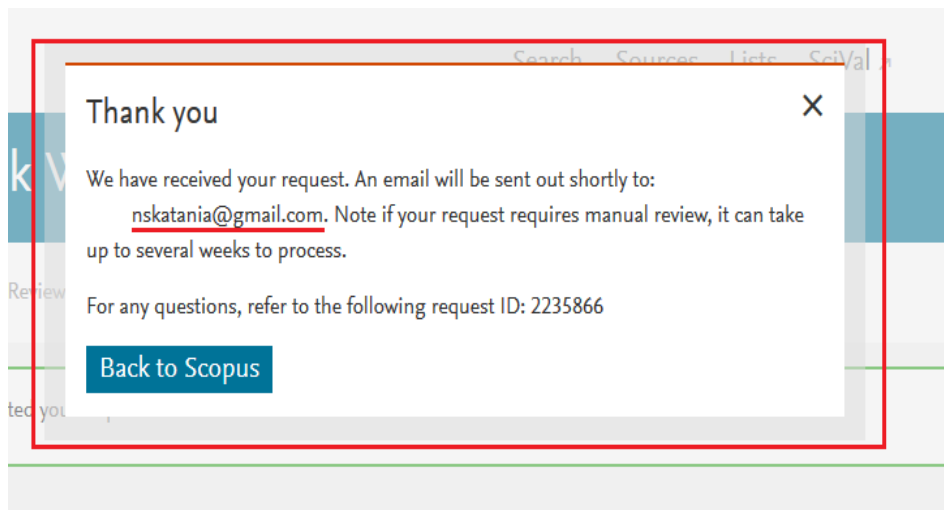
9. Ознайомтеся з повідомленням Системи та перевірте такі дані:

- які профілі Ви об'єднуєте
- яка кількість публікацій має бути після об'єднання
- яка організація буде основною.

Натисніть **Submit**, щоб надіслати свій запит в службу підтримки Scopus.



10. Ознайомтеся з системним повідомленням щодо термінів виконання запиту. Інформація щодо виконання надходитиме на Вашу електронну пошту, яку Ви вказали під час реєстрації.



11. Актуалізацію профілю автора можна здійснювати безпосередньо зі ScopusID:

- коригувати головне Прізвище, Ім'я у випадку зміни транслітерації
- змінювати афіліацію у випадку зміни місця роботи
- додавати чи видаляти публікації.

Для актуалізації у такий спосіб Вам потрібно зайти в свій профіль та натиснути **Edit author profile** (Редагувати авторський профіль)

Scopus Search Sources Lists SciVal

Yakub, Eugene S.

Odessa National Economic University, Odessa, Ukraine 5614675960 <https://orcid.org/0000-0002-1103-1393> View

573 Citations by 386 documents | 49 Co-authors | 14 h-index View h-graph

Set alert **Edit profile** Save to list Potential author matches Export to SciVal

Document & citation trends

Most contributed Topics 2017–2021

- Krypton; Methane; Temperature 4 documents
- Polymerization; Transition Pressure; Molecular Crystals 2 documents
- Liquid; Density of Liquids; Phase Equilibria 1 document

Алгоритм подальших дій аналогічний крокам, що вже викладені вище. Консультації щодо актуалізації представництв вченого у базах даних та інших платформах наукової комунікації можна отримати у Центрі інформаційної підтримки освіти та досліджень: Бібліотека ОНЕУ, Преображенська 8, 2 поверх, каб. 212, телефон: 723-11-03