

Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Наукова бібліотека ім. М. Максимовича
Служба інформаційного моніторингу

ПРОФІЛЬ АВТОРА У SCOPUS

Практичний посібник
Упорядник Назаровець М. А.



Scopus

Київ – 2021



ЗМІСТ

	Стор.
ВСТУП	3
РОЗДІЛ 1. Створення профілю автора у Scopus	4
РОЗДІЛ 2. Пошук профілю та ID автора у Scopus	8
2.1. За наявності передплаченого доступу до Scopus	8
2.2. Без передплаченого доступу (Scopus Preview)	10
РОЗДІЛ 3. Корегування профілю автора у Scopus	12
3.1. Запит на внесення змін до профілю автора	12
3.2. Об'єднання профілів автора	18
3.3. Інші варіанти корегування профілю автора	22
СПИСОК ДЖЕРЕЛ	25



Scopus (<https://www.scopus.com/>) – це одна з найбільших у світі нейтральна до джерел реферативних баз даних, керована незалежними експертами з різних галузей знань. Scopus містить короткий опис та інформацію про цитування рецензованої наукової літератури: наукових журналів, книг і матеріалів конференцій. Забезпечуючи огляд результатів світових досліджень в різних галузях науки, техніки, медицини, соціології, мистецтва і гуманітарних знань, Scopus пропонує інтелектуальні засоби відстеження, аналізу та візуалізації досліджень.

База даних була вперше презентована у листопаді 2004 році видавничою компанією Elsevier. На лютий 2022 року вона містить вже понад 82 млн записів, що надійшли від понад 25 тис. журналів та 230 тис. книг від 7 тис. видавців зі всього світу, і ця кількість постійно зростає.

У світі понад 3 тис. академічних, державних і корпоративних установ використовують можливості Scopus. З допомогою цієї бази даних можна знаходити відповідні та надійні дослідження, визначати експертів у певних галузях та отримувати доступ до даних, показників та аналітичних інструментів для прийняття стратегічних дослідницьких рішень.

До бази даних потрапляє вміст з наукових джерел, які проходять попередню оцінку Радою з відбору контенту (Content Selection and Advisory Board (CSAB)) – міжнародною групою науковців із досвідом видання наукових журналів, які представляють основні наукові дисципліни. Члени Ради оцінюють як нові назви джерел, запропоновані для індексування у Scopus, так і назви, які вже індексуються, щоб забезпечити якість наповнення бази.

Scopus будується на реляційній моделі даних: у ній збирається інформація про **документи (публікації)** з **наукових джерел**, написані **авторами**, які представляють **установи**. Тобто, дані бази, на основі інформації зі світової наукової літератури, можуть сказати Вам, **хто що** досліджує, і **де** вони роблять це. З даних, що збираються у Scopus, формуються різні види взаємопов'язаних записів: сторінки інформації про окремі документи (а також сторінки інформації про джерела, де вони опубліковані: журнали, книги, збірники матеріалів конференцій), профілі авторів цих документів та профілі установ, які представляють автори.



СТВОРЕННЯ ПРОФІЛЮ АВТОРА У SCOPUS

Кожен **профіль автора у Scopus** – це унікальний запис про публікаційну діяльність дослідника (рис. 1). Інформація у профілі збирається зі статей та інших публікацій, опублікованих у журналах, книгах та інших джерелах, які індексуються у Scopus, де дослідник вказаний як автор.

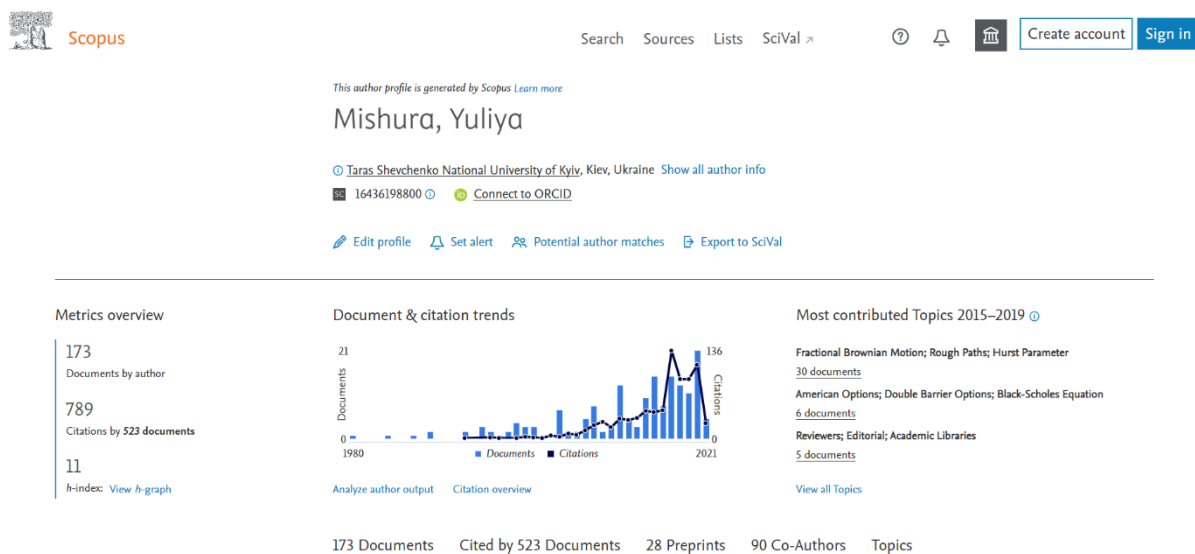


Рис. 1. Профіль автора у Scopus

На сторінці профілю автора Ви можете отримати доступ до інформації про те, в яких дослідницьких галузях працює автор, інформації про публікації та їх цитування, варіанти імен автора, які зустрічаються у публікаціях, унікальний ідентифікатор автора у Scopus, ORCID (за умови, що автор під'єднав його до свого профілю у Scopus) та іншу інформацію щодо публікаційної історії автора. Ці профілі не відображають інформації про редакторські, керівні чи виконавчі ролі, а також викладацькі посади.

Профіль автора Scopus допомагає забезпечити видимість публікаційної дослідницької активності автора іншими дослідниками, бібліотекарями та керівниками.

Створення профілю автора (**присвоєння автору ID**) в Scopus не потребує жодних дій від автора. Кожен профіль автора Scopus **створюється автоматично** за допомогою спеціального алгоритму відповідності, який витягує метадані безпосередньо з документів, проіндексованих у Scopus (рис. 2). Метадані – це загальнодоступна

інформація, яку автори надають про себе, подаючи рукопис для публікації. Система шукає зв'язки імені автора з іменами авторів раніше опублікованих документів, які індексуються в Scopus. Потім вона упорядковує загальнодоступну інформацію (ім'я та прізвище, приналежність/і, предметну область/предметні області, публікації, цитування, співавторів тощо).

Document details



1 of 1

[CSV export](#) [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Save to list](#) [More...](#)

[View at Publisher](#)

Stochastics
Volume 80, Issue 5, October 2008, Pages 489-511

The rate of convergence for Euler approximations of solutions of stochastic differential equations driven by fractional Brownian motion (Article) ([Open Access](#))

Mishura, Yu. [✉](#) Shevchenko, G. [👤](#)

[Save all to author list](#)

Department of Mechanics and Mathematics, Kyiv National Taras Shevchenko University, Vladimirska 64, 01033 Kiev, Ukraine

Рис. 2. Дані автора на сторінці інформації про публікацію

Профіль автора містить таку інформацію (рис. 3):

1) **Прізвище та ім'я** автора.

2) **Варіанти прізвища та імені** автора, які зустрічаються у публікаціях, проіндексованих Scopus.

3) **Установа**, яку представляє автор (за замовчуванням відображається установа, вказана в останній проіндексованій установі автора, за умови, що автор не подавав запит про зміни).

При натисканні **Show all author info** відкривається:

4) в хронологічному порядку весь **перелік установ**, які будь-коли представляв автор.

5) **предметні галузі** (інформація отримується з видань, в яких були опубліковані роботи автора).

6) **Ідентифікатор (ID) автора** у Scopus.



7) **ORCID** автора, або можливість під'єднання до ORCID, якщо автор ще не зробив цього¹.

8) Інструменти:

- редагування профілю автора;
- налаштування отримання сповіщень про індексування нової публікації автора, або нового цитування публікації автора;
- збереження профілю автора у списку (який зберігається у робочому кабінеті під Вашим обліковим записом);
- пошуку потенційних збігів серед наявних профілів автора у Scopus;
- експорту інформації про автора до SciVal.

1 Mishura, Yuliya

2 Mishura, Yuliya ; Mishura, YU S. ; Mishura, Yulia ; Mishura, Y. S. ; Mishura, Yu S. ; Mishura, Yuliya S. ; Mishura, Yulia S. ; Mishura, Y. ; Mishura, Yu

3 [Taras Shevchenko National University of Kyiv, Kiev, Ukraine](#)

4 Affiliation history

1980 - 2021 [Taras Shevchenko National University of Kyiv, Kiev, Ukraine](#)
2019 [KNU, Kiev, Ukraine](#)
2000 [National Academy of Sciences in Ukraine, Institute of Mathematics, Kiev, Ukraine](#)
2000 [National Academy of Sciences in Ukraine, Kiev, Ukraine](#)
1997 - 1998 [Kiev University, Kiev, Ukraine](#)
1993 [Kyjiv University, Ukraine](#)

5 Subject Areas

Mathematics • Decision Sciences • Economics, Econometrics and Finance • Computer Science • Business, Management and Accounting • Medicine

[Show less author info](#)

6 16436198800 [7 Connect to ORCID](#)

8 [Edit profile](#) [Set alert](#) [Potential author matches](#) [Export to SciVal](#)

Рис. 3. Інформація у профілі автора

Нижче представлена інформація про публікаційну активність автора:

- кількість публікацій, проіндексованих у Scopus;
- кількість отриманих цитувань від інших публікацій, які індексуються у Scopus;
- h-індекс;

¹Профіль науковця в Orcid: реєстрація та наповнення : практ. посіб. / упоряд. Назаровець М. А. - Київ, 2017. - 27 с. Посібник доступний також в електронному форматі на сайті Наукової бібліотеки ім. М. Максимовича: <http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/res/orcid.pdf>



- зведений хронологічний графік публікацій та отриманих цитувань;
- інструмент **Analyze author output**, який дозволяє отримати візуалізований аналіз публікацій, h-індексу, цитувань, інформації про співавторів тощо;
- інструмент **Citation overview**, який дозволяє переглянути перелік публікацій, які цитують публікації автора;
- теми (або топіки) SciVal, що найбільше відповідають тематиці публікацій автора;
- **Documents** – перелік всіх проіндексованих у Scopus публікацій автора:
 - натиснувши на назву кожної з публікації, можна перейти на сторінку інформації про неї у Scopus;
 - **Export all** – експорт інформації про публікації автора до файлу обраного формату (наприклад, csv) або бібліографічного менеджера (наприклад, Mendeley, або RefWorks);
 - **Save all to list** – додавання публікацій до списку (який зберігається у робочому кабінеті під Вашим обліковим записом);
 - **View list in search results format** – перегляд публікацій автора у вигляді сторінки пошукових результатів;
 - **View references** – перегляд списків джерел з публікацій автора у вигляді сторінки пошукових результатів (включно з публікаціями, які не індексуються у Scopus);
 - **Set document alert** – налаштування сповіщення про індексування нових документів автора.
- **Citedby** – перелік всіх публікацій у Scopus, які цитують публікації автора (вкладка містить інструменти, подібні до інструментів на вкладці **Documents**);
- **Preprints** – перелік препринтів автора, які зберігаються на arXiv, bioRxiv, ChemRxiv, medRxiv (препринти не впливають на показники кількості публікацій та цитувань у Scopus);
- **Co-authors** – перелік співавторів даного автора з кількістю спільних публікацій (до 150 авторів з найбільшою кількістю спільних публікацій, якщо співавторів більше – їх повний перелік можна переглянути у вигляді сторінки пошукових результатів);
- **Topics** – всі теми (або топіки) SciVal, що відповідають тематиці публікацій автора.

ПОШУК ПРОФІЛЮ ТА ID АВТОРА У SCOPUS

Перевірити чи існує Ваш профіль автора просто, і можна зробити безкоштовно (незалежно від того, чи є у Вас передплачений доступ до Scopus).

2.1. За наявності передплаченого доступу до Scopus

Щоб знайти профіль автора слід зайти до Scopus (<https://www.scopus.com/>) та на стартовій сторінці у полі пошуку перейти на вкладку **Authors** (рис. 4).

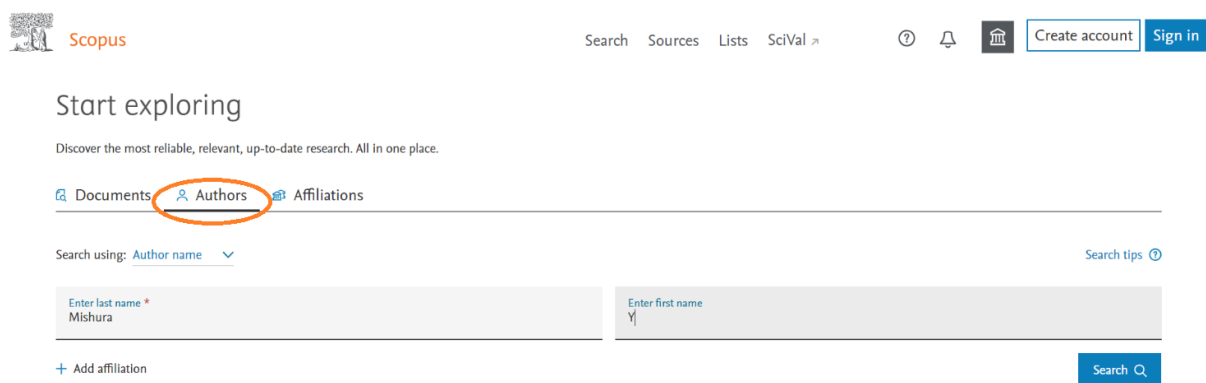


Рис. 4. Вкладка Authors на стартовій сторінці Scopus

Якщо у **Search using** Ви оберете **Author name**, тоді для пошуку слід ввести прізвище автора, можна додати ініціал/и або ім'я, або обмежити пошук, додавши нижче до пошукового запиту приналежність (назву установи, яку представляє автор), і тоді система буде шукати автора виключно серед профілів даної установи.

Якщо Ви не впевнені у написанні прізвища автора, які саме літери використані (наприклад, через особливості транслітерації), можна у пошуковому запиті замінити деякі символи:

- * – замінює нуль або більше символів – наприклад, при запиті *Ivan*ko* система шукатиме авторів з прізвищами *Ivanchenko*, *Ivanenko*, *Ivanisenko*, *Ivanushko* тощо;



- ? – замінює один символ, наприклад, при запиті *Ivan?ko* система шукатиме авторів з прізвищами *Ivancko*, *Ivaneko*, *Ivanyko* тощо.

Після того, як введете пошуковий запит, натискайте **Search**. Система відкриє сторінку з результатами Вашого пошукового запиту (рис. 5). Щоб перейти до профілю автора, слід натиснути на прізвище автора у списку результатів.

Scopus

Search Sources Lists SciVal > ? Create account Sign in

1 author results [About Scopus Author Identifier >](#)

Author last name "Mishura", Author first name "Y"

[Edit](#)

Show exact matches only

Refine results

Limit to Exclude

Affiliation

- KNU (1) >
- Kiev University (1) >
- Kyjiv University (1) >
- National Academy of Sciences In Ukraine, Institute of Mathematics (1) >
- Taras Shevchenko (1) >

Sort on: Document count (high-low)

All Show documents View citation overview Request to merge authors

Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
1 Mishura, Yuliya Mishura, YU S. Mishura, Yulia Mishura, Y. S.	173	11	Taras Shevchenko National University of Kyiv	Kiev	Ukraine

[View last title](#)

Display: 20 results per page 1 [Top of page](#)

Рис. 5. Сторінка з результатами пошуку

Якщо система знайшла велику кількість профілів авторів, які відповідають Вашому пошуковому запиту, Ви можете звузити результати пошуку за допомогою фільтрів на лівій бічній панелі сторінки результатів, обравши відповідні параметри: установу, яку представляє автор, місто та країну. Є дві можливості:

- **Limit to** – обрати профілі у пошукових результатах, які відповідають цим параметрам;
- **Exclude** – виключити з пошукових результатів профілі, які відповідають цим параметрам.

Якщо Ви знаєте ORCID автора – можна здійснити пошук за цим ідентифікатором. Для цього оберіть на стартовій сторінці у полі пошуку у вкладці **Authors** у **Search using – ORCID**. І, якщо автор попередньо зв'язав свої профілі у Scopus та ORCID, Ви безпомилково знайдете профіль потрібного автора.

2.2. Без передплатеного доступу (Scopus Preview)

Щоб знайти профіль автора слід перейти за посиланням <https://www.scopus.com/>, після чого Ви потрапите до **Scopus Preview** (безкоштовний загальнодоступний інструмент, який надає доступ до частини функцій Scopus). На стартовій сторінці у розділі **Check out your free author profile!** натисніть на **View your author profile** (рис. 6).

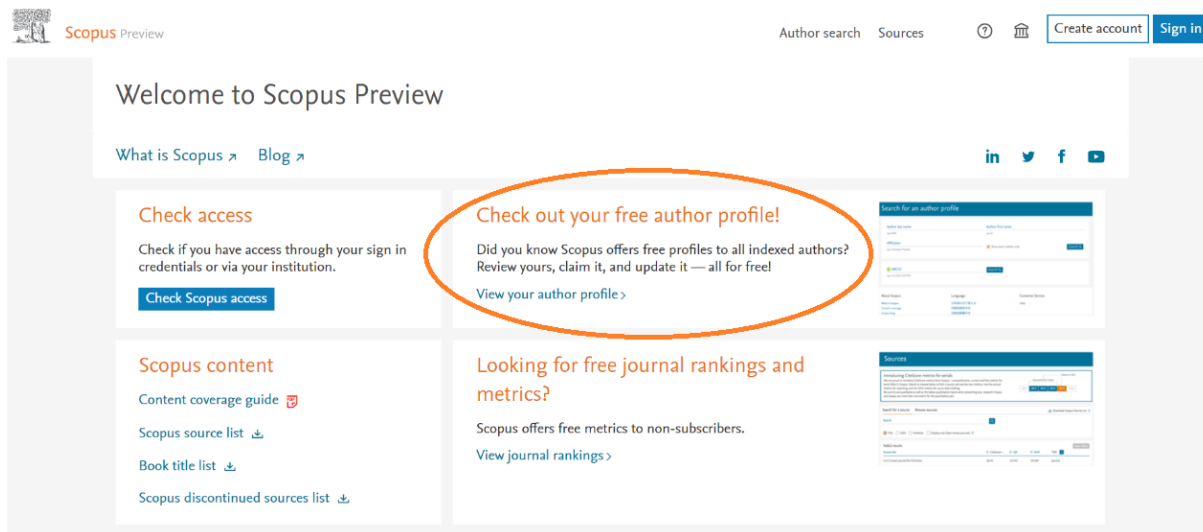


Рис. 6. Розділ для пошуку профілю автора в Scopus Preview

Дизайн пошукової сторінки у Scopus Preview дещо відрізняється, але функції – ідентичні до пошукової сторінки у Scopus. Тому пошук профілю автора слід проводити, як і у Scopus.

Проте Scopus Preview надає доступ до обмеженої кількості інформації (рис. 7).



Рис. 7. Профіль автора у Scopus Preview



Зокрема, Вам не буде надана можливість звузити результати пошуку за допомогою фільтрів на лівій бічній панелі сторінки результатів, і у профілі автора не відобразатимуться деякі дані. Зокрема, відсутня інформація про ID автора у Scopus, неможливо переглянути перелік установ, які представляв автор раніше (відображається лише остання), доступний лише перелік з 10 останніх публікацій автора (без можливості переглянути сторінку інформації про саму публікацію) тощо.

КОРЕГУВАННЯ ПРОФІЛЮ АВТОРА У SCOPUS

Профілі створюються автоматично з використанням метаданих з опублікованих документів, тому користувач Scopus не може самостійно створити профіль автора. Однак користувач може подавати запит до технічної підтримки на внесення правок у профіль, якщо:

- необхідно об'єднати декілька профілів автора в один;
- необхідно змінити написання імені та прізвища, які відображаються у профілі;
- слід обрати приналежність до установи автора;
- публікація, проіндексована в Scopus, була додана до профілю автора помилково;
- деякі документи, проіндексовані у Scopus, відсутні в профілі.

Важливо розуміти, що будь-які запитувані зміни не відображаються у Scopus одразу після здійснення запиту. Кожен запит на зміни фіксується командою технічної підтримки, опрацьовується, і задовольняється, коли для запитуваних змін є достатньо підстав. Ця процедура може тривати від декількох тижнів.

3.1. Запит на внесення змін до профілю автора

Подати запит про корегування інформації у профілі автора у Scopus Ви зможете тільки після того, як попередньо створите обліковий запис для роботи у системі. Якщо у Вас ще немає облікового запису – створіть його, натиснувши на **Create account** та зайдіть до Scopus під своїми обліковими даними (логін та пароль), натиснувши на **Sign in** (вгорі справа) (рис. 8).



Рис. 8. Кнопки для створення та входу в обліковий запис

Подання запитів на корегування інформації у профілі автора здійснюється через **Author Feedback Wizard**. Доступ до цього



інструменту є у всіх користувачів інтернет, не залежно від передплати до Scopus. Перейти до цього інструменту можна, або за посиланням <https://www.scopus.com/feedback/author/home.uri>, або натиснувши на **Edit profile** у профілі автора (тобто, Ви можете спочатку знайти профіль автора у Scopus, або Scopus Preview, як це описано у попередньому розділі, та подати з сторінки профілю запит на корегування) (рис. 9).

Mishura, Yuliya

[Taras Shevchenko National University of Kyiv, Kiev, Ukraine](#) [Show all author info](#)

16436198800 [Connect to ORCID](#)

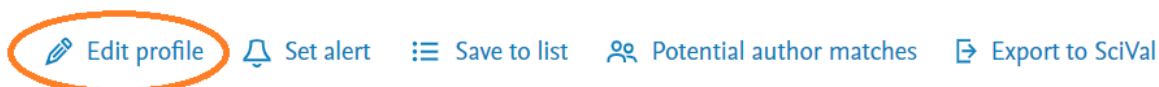


Рис. 9. Кнопка переходу до інструменту редагування профілю автора

1) При поданні запиту з профілю автора у Scopus, або Scopus Preview, відкриється спливаюче вікно, яке сповіщатиме про те, які зміни Ви можете внести (рис. 10):

- обрати ім'я та прізвище, яке відобразатиметься у профілі;
- об'єднати профілі;
- додати та видалити публікації;
- оновити інформацію про приналежність до установи.

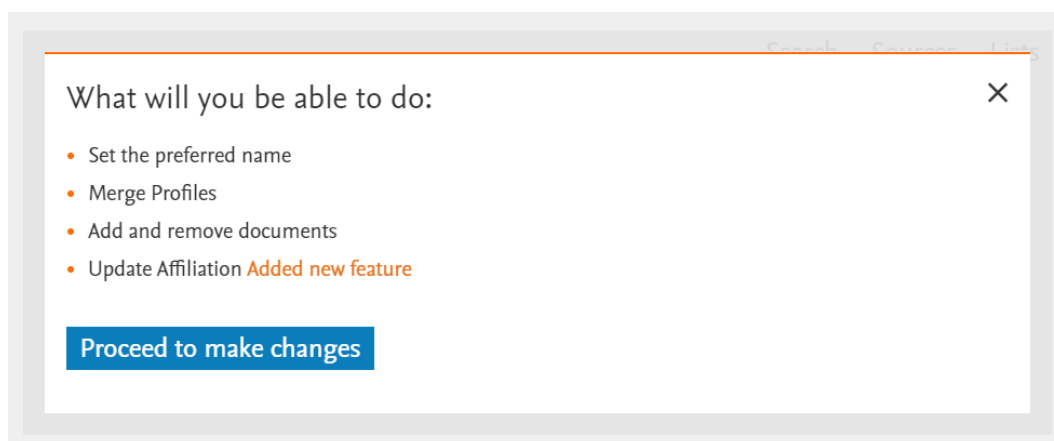
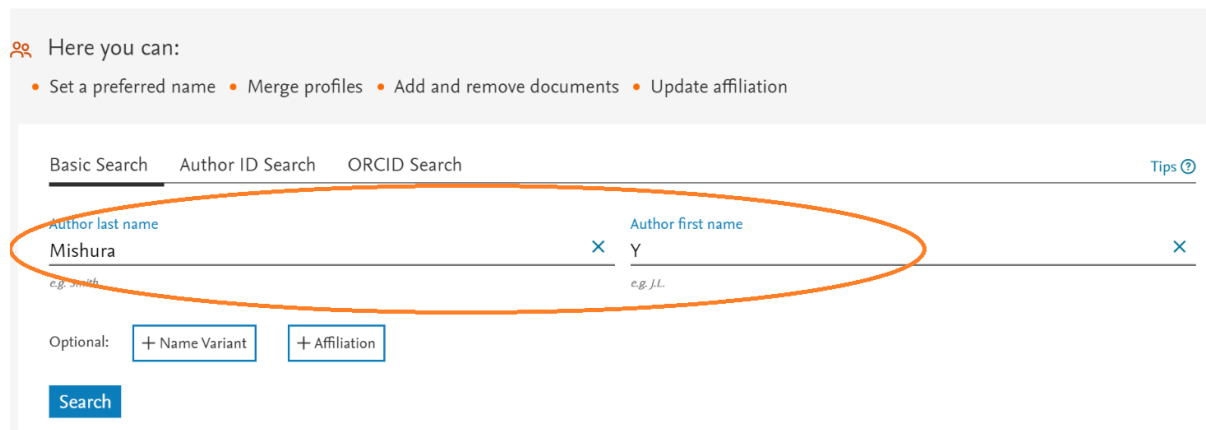


Рис. 10. Спливаюче вікно з переліком можливих змін

1а) Якщо Ви подаєте запит безпосередньо з **Author Feedback Wizard**, знайдіть спочатку профіль автора, написавши його прізвище (та, опціонально, ім'я, або перший ініціал автора; також можна скористатись полями нижче: **+Name Variant**, якщо вважаєте, що автор може мати

профіль з іншим варіантом написання прізвища та імені, та **+Affiliation**, якщо точно знаєте, до якої установи автор належить) (рис. 11).

Author Feedback Wizard



Here you can:

- Set a preferred name
- Merge profiles
- Add and remove documents
- Update affiliation

Basic Search Author ID Search ORCID Search Tips

Author last name: Mishura × Author first name: Y ×

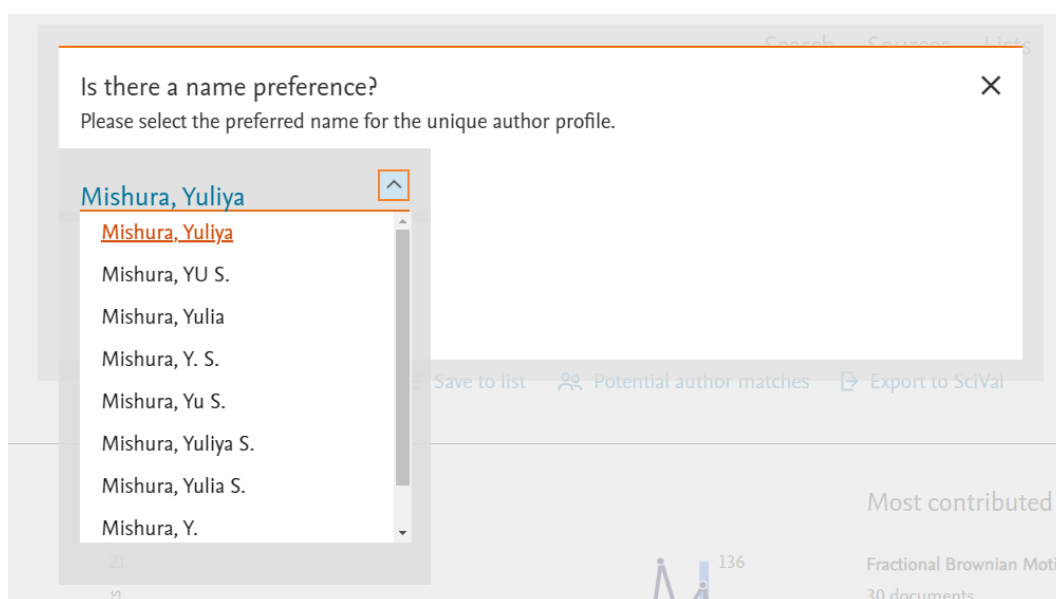
Optional:

Рис. 11. Поля для пошуку автора через Author Feedback Wizard

На сторінці результатів натисніть на **Review Documents**.

Подальші кроки – ідентичні для всіх варіантів подання запиту на корегування інформації у профілі автора.

2) Відкриється спливаюче вікно, де Вам буде запропоновано вибрати бажане ім'я, яке буде відображатись у профілі автора (рис. 12). Можна обрати лише з тих варіантів, які були використані у публікаціях автора, проіндексованих у Scopus. Додавати власні варіанти не можна.



Is there a name preference? ×

Please select the preferred name for the unique author profile.

Mishura, Yuliya ↑

- Mishura, Yuliya
- Mishura, YU S.
- Mishura, Yulia
- Mishura, Y. S.
- Mishura, Yu S.
- Mishura, Yuliya S.
- Mishura, Yulia S.
- Mishura, Y.

Save to list ⌕ Potential author matches ↗ Export to SciVal

Most contributed T

Fractional Brownian Motio

30 documents

Рис. 12. Вікно для вибору імені автора



3) Виберіть варіант імені та натисніть **Continue**, Вам буде запропоновано визначити, чи Ви є автором, запит на зміни профілю якого подаєте, чи Ви подаєте запит на прохання автора (рис. 13). Подані зміни розглядатимуться, не залежно від того, хто саме подає запит.

Thank you. X

You are making changes for "Mishura, Yuliya".
Is this your own profile?

Yes, this is my personal profile

No, I'm submitting the request on behalf of someone else

Continue

Рис. 13. Вікно для визначення авторства подання запиту на зміни

4) Відкриється Author Feedback Wizard, і відобразиться список документів у профілі автора (рис. 14). Уважно перегляньте всі публікації, якщо якась з них не належить даному автору, зніміть позначку поруч з порядковим номером публікації у списку – вона буде вилучена з профілю автора.

Author Feedback Wizard

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

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

Mishura, Yuliya
173 documents

	Document title	Authors ^	Year v	Source ^	Cited by v
<input checked="" type="checkbox"/> 1	High-frequency trading with fractional Brownian motion	Guasoni, P., Mishura, Y., Rásonyi, M.	2021	Finance and Stochastics 25(2), pp. 277-310	0
<input checked="" type="checkbox"/> 2	Fractional Ornstein-Uhlenbeck Process with Stochastic Forcing, and its Applications	Ascione, G., Mishura, Y., Pirozzi, E.	2021	Methodology and Computing in Applied Probability 23(1), pp. 53-84	2
<input checked="" type="checkbox"/> 3	Fractional stochastic heat equation with piecewise constant coefficients	Mishura, Y., Ralchenko, K., Zili, M., Zougar, E.	2021	Stochastics and Dynamics 21(1)	0
<input checked="" type="checkbox"/> 4	Perpetual integral functionals of multidimensional stochastic processes	Kondratiev, Y., Mishura, Y., da Silva, J.L.	2021	Stochastics	0

Are there any documents missing?
You may search for missing documents to link to this author profile.

Search missing documents

< Select Profile Review Affiliation >

Рис. 14. Перелік публікацій автора в Author Feedback Wizard



5) Додавання пропущених публікацій автора, що індексуються у Scopus:

- система може запропонувати перелік інших, відсутніх у профілі автора, публікацій зі Scopus, які можуть належати автору; перегляньте цей перелік під списками публікацій автора, відзначте ті публікації, які справді належать йому – вони будуть додані до профілю автора;
- Ви можете самостійно пошукати публікації автора зі Scopus, які не потрапили до профілю автора: натисніть **Search missing documents** (внизу ліворуч), відкриється спливаюче вікно пошуку відсутніх документів:
 - ✓ у полі **Search** введіть пошуковий термін;
 - ✓ у спадному меню виберіть тип введеного пошукового терміна (наприклад, можна шукати за DOI публікації), натисніть **Search** (рис. 15);

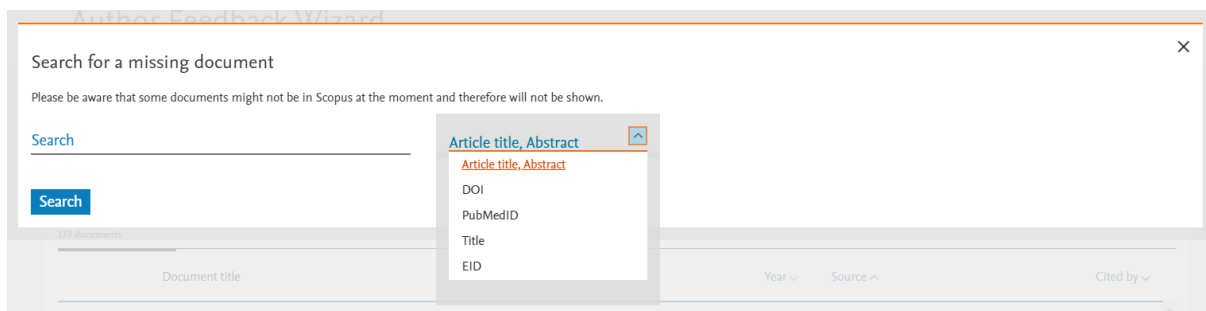


Рис. 15. Поле для пошуку відсутніх публікацій автора у Author Feedback Wizard

- ✓ у списку результатів відзначте публікацію/її, яку/які слід додати до профілю автора, натисніть **Confirm Author** (рис. 16);

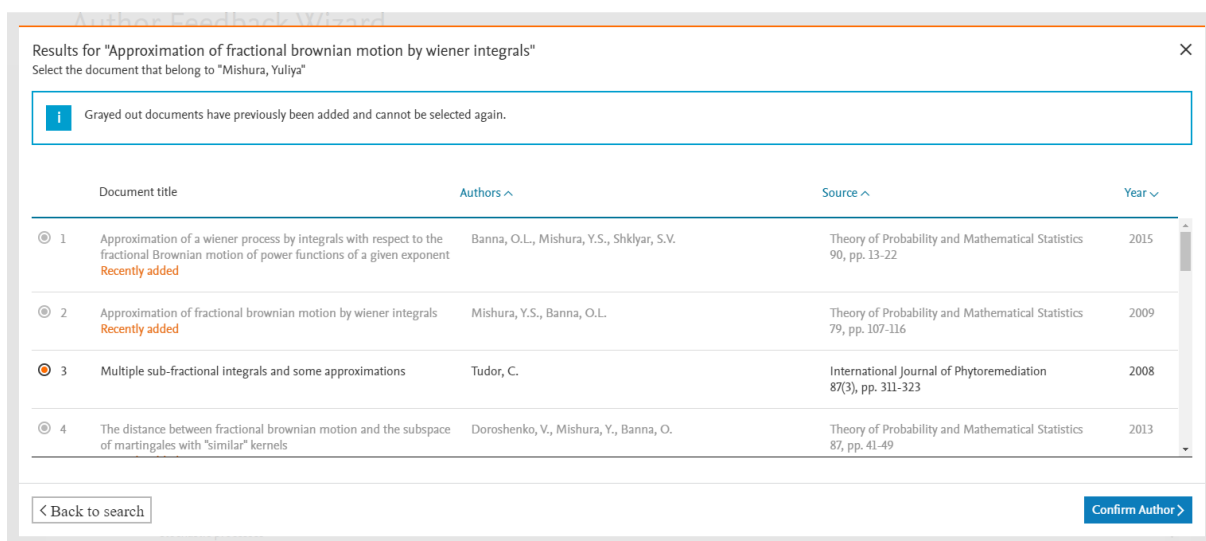


Рис. 16. Вибір документів автора із результатів пошуку відсутніх документів



- ✓ якщо даний автор зазначений серед авторів публікації, у полі справа оберіть його прізвище та ім'я (напишіть першу букву прізвища і система підкаже необхідний варіант);
- ✓ якщо автора немає у списку авторів публікації, оберіть варіант **Not on the list** та натисніть **Upload original document**; завантажте оригінальний текст цієї публікації у pdf-форматі, в якому вказаний даний автор (рис. 17).

Please confirm author's name

Please use the search field on the right to find the author that matches this document

Document title	Authors
Interfacial layers from the protein HFBII hydrophobin: Dynamic surface tension, dilatational elasticity and relaxation times Alexandrov, N.A., Marinaova, K.G., Gurkov, T.D., Danov, K.D., Kralchevsky, P.A., Stoyanov, S.D., Blijdenstein, T.B.J. View all ✓ Journal of Colloid and Interface Science 376(1), pp. 296-306 2012	<input type="radio"/> Search for author <input checked="" type="radio"/> Not on the list

< Back to results

Upload original document

Рис. 17. Додавання інформації про автора до публікації, яка була відсутня в його профілі

6) Після перегляду публікацій, які мають бути додані до профілю автора, натисніть **Review affiliation** (унизу праворуч). Далі відкриється форма перевірки приналежності автора до установи. У Вас з'явиться можливість вибрати її зі спадного списку (список формується з установ, які були вказані у публікаціях автора, що індексуються у Scopus; неможливо додати установу, назви якої не було в одній з публікацій; Scopus автоматично проставляє приналежність до тієї установи, яка була вказана в останній публікації автора) (рис. 18).



Author Feedback Wizard

Рис. 18. Вибір приналежності автора до установи

7) Виберіть приналежність та натисніть **Confirm and Submit**. Відкриється сторінка підтвердження. Перегляньте інформацію, яку змінювали (за потреби – поверніться до попередніх кроків, щоб відкоригувати запитувані зміни), та натисніть **Submit** (рис. 19).

Author Feedback Wizard

Рис. 19. Форма перевірки та підтвердження запитуваних змін

3.2. Об'єднання профілів автора

Якщо у Scopus на основі розбіжностей в інформації про автора в різних публікаціях автоматично було створено два та більше профілів автора, їх можна об'єднати в єдиний. Процедура об'єднання профілів автора подібна до процедури внесення змін до одного профілю автора, але містить деякі відмінності.

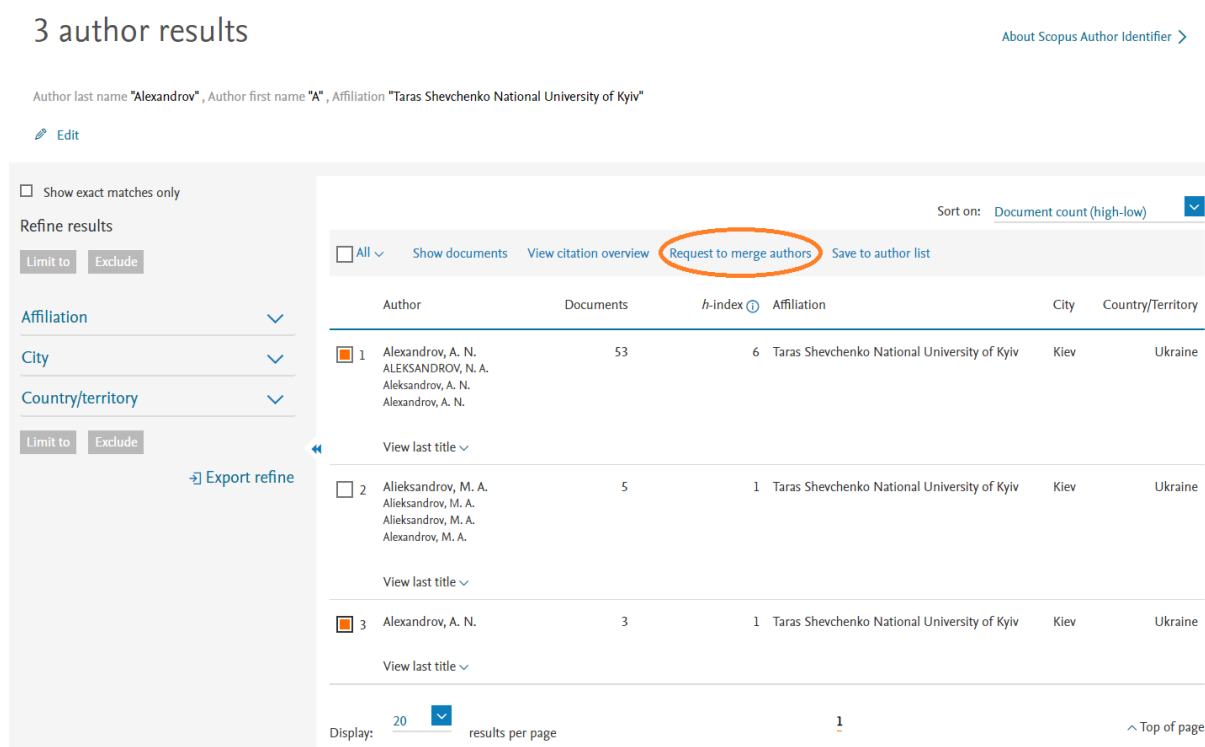
Для подання запиту на об'єднання профілів автора:

1) Проведіть пошук профілів автора (у Scopus, або у Author Feedback Wizard).

2) На сторінці результатів пошуку виберіть профілі автора для об'єднання (рис. 20).

3) Натисніть:

- якщо подаєте запит через Scopus **Request to merge authors** (на панелі над результатами пошуку) (рис. 20), відкриється спливаюче вікно, яке сповіщатиме про те, які зміни Ви можете внести;



3 author results About Scopus Author Identifier >

Author last name "Alexandrov", Author first name "A", Affiliation "Taras Shevchenko National University of Kyiv"

[Edit](#)

Show exact matches only

Refine results

[Limit to](#) [Exclude](#)

Affiliation [City](#) [Country/territory](#)

[Limit to](#) [Exclude](#) [Export refine](#)

Sort on: [Document count \(high-low\)](#)

All [Show documents](#) [View citation overview](#) **Request to merge authors** [Save to author list](#)

	Author	Documents	h-index	Affiliation	City	Country/Territory
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Alexandrov, A. N. ALEKSANDROV, N. A. Aleksandrov, A. N. Alexandrov, A. N.	53	6	Taras Shevchenko National University of Kyiv	Kiev	Ukraine
	View last title					
<input type="checkbox"/> 2	Aliksandrov, M. A. Aleksandrov, M. A. Aleksandrov, M. A. Alexandrov, M. A.	5	1	Taras Shevchenko National University of Kyiv	Kiev	Ukraine
	View last title					
<input checked="" type="checkbox"/> 3	Alexandrov, A. N.	3	1	Taras Shevchenko National University of Kyiv	Kiev	Ukraine
	View last title					

Display: 20 results per page 1 [Top of page](#)

Рис. 20. Інструмент для подання запиту на об'єднання профілів автора

- якщо подаєте запит одразу через Author Feedback Wizard натисніть **Review Documents** під результатами пошуку.

4) Далі:

- у Scopus натисніть **Proceed to make changes**, Вам буде запропоновано обрати бажане ім'я для об'єднаних профілів автора (рис. 21);

- у Author Feedback Wizard відкриється спливаюче вікно, де Вам буде запропоновано обрати бажане ім'я для об'єднаних профілів автора (рис. 21).

Можна обрати лише з тих варіантів, які були використані у публікаціях автора, проіндексованих у Scopus. Додавати власні варіанти не можна.

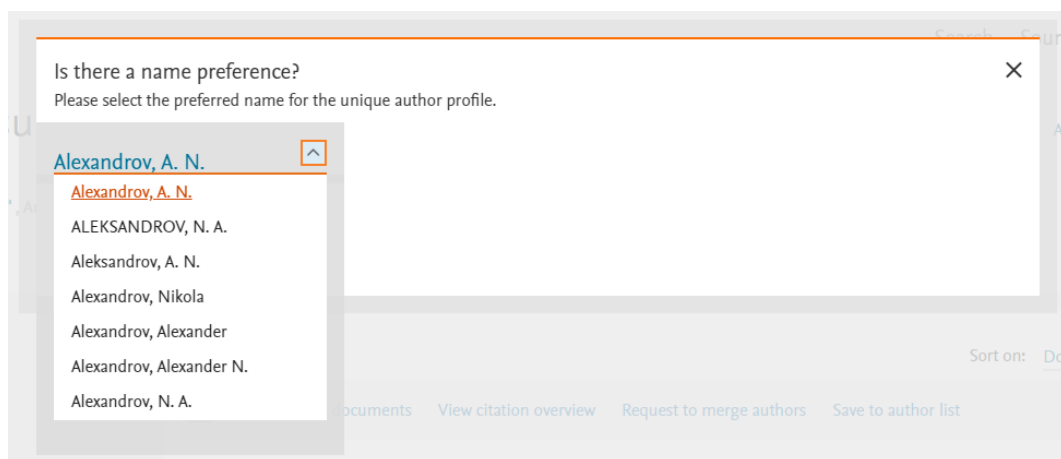


Рис. 21. Вікно для вибору імені автора

5) Виберіть варіант імені та натисніть **Continue**, Вам буде запропоновано визначити, чи Ви є автором, запит на зміни профілю якого подаєте, чи Ви подаєте запит на прохання автора.

6) Виберіть один із доступних варіантів і натисніть **Continue**. Відобразяться переліки публікацій з усіх профілів авторів, запит на об'єднання яких в один Ви подаєте (рис. 22). Уважно перегляньте всі публікації з кожного переліку, якщо якась з них не належить даному автору, зніміть позначку поруч з порядковим номером публікації у списку – вона не буде додана до об'єднаного профілю автора.

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.

	Alexandrov, A. N. 53 documents	Alexandrov, A. N. 3 documents			
Document title	Authors	Year	Source	Cited by	
<input type="checkbox"/> 1	Gravitational microlensing as a probe for dark matter clumps	Fedorova, E., Sliusar, V.M., Zhdanov, V.I., Alexandrov, A.N., Del Popolo, A., Surdej, J.	2016	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society 457(4), pp. 4147-4159	4
<input type="checkbox"/> 2	Statistics of light curves of a distant source microlensed by a system of point and extended masses	Sliusar, V.M., Zhdanov, V.I., Alexandrov, A.N., Fedorova, E.V.	2015	Kinematics and Physics of Celestial Bodies 31(2), pp. 82-89	0
<input type="checkbox"/> 3	Simulations of the gravitational microlensing: Extended source models and impact of binary stars	Sliusar, V.M., Zhdanov, V.I., Alexandrov, A.N.	2012	Journal of Physical Studies 16(3), pp. 3904-3908	1
<input type="checkbox"/> 4	Asymptotic expansions and amplification of a gravitational lens near a fold caustic	Alexandrov, A.N., Zhdanov, V.I.	2011	Monthly Notices of the Royal Astronomical Society 417(1), pp. 541-554	9

Рис. 22. Перелік публікацій автора в Author Feedback Wizard, що знаходяться у різних його профілях

Опціонально:

- додавання пропущених публікацій автора, що індексуються у Scopus:



- ✓ система може запропонувати перелік інших, відсутніх у профілі автора, публікацій зі Scopus, які можуть належати автору; перегляньте цей перелік під списками публікацій автора, відзначте ті публікації, які справді належать йому – вони будуть додані до об'єднаного профілю автора (рис. 23);

We found some documents that might belong to this Author

Please check the boxes to include these documents with this author profile.

	Document title	Authors ^	Year v	Source ^	Cited by v	
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Co-adsorption of the proteins β -casein and BSA in relation to the stability of thin liquid films and foams	Marinova, K.G., Stanimirova, R.D., Georgiev, M.T., Alexandrov, N.A., Basheva, E.S., Kralchevsky, P.A.	2016	Colloid and Interface Chemistry for Nanotechnology pp. 439-458	4
<input checked="" type="checkbox"/>	2	Predictive methods for computational metalloenzyme redesign - A test case with carboxypeptidase A	Valdez, C.E., Morgenstern, A., Eberhart, M.E., Alexandrov, A.N.	2016	Physical Chemistry Chemical Physics 18(46), pp. 31744-31756	9
<input type="checkbox"/>	3	Capillary meniscus dynamometry - Method for determining the surface tension of drops and bubbles with isotropic and anisotropic surface stress distributions	Danov, K.D., Stanimirova, R.D., Kralchevsky, P.A., Marinova, K.G., Alexandrov, N.A., Stoyanov, S.D., Blijdenstein, T.B.J., Pelan, E.G.	2015	Journal of Colloid and Interface Science 440, pp. 168-178	27

Are there any documents missing?

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

[Search missing documents](#)

Рис. 23. Вибір запропонованих системою публікацій автора, відсутніх в його профілях

- ✓ Ви можете самостійно пошукати публікації автора зі Scopus, які не потрапили до жодного з об'єднаних профілів автора: натисніть **Search missing documents** (унизу ліворуч), відкриється спливаюче вікно пошуку відсутніх документів (процедура пошуку та додавання описана у параграфі «3.1. Запит на внесення змін до профілю автора»).

7) Після перегляду публікацій, які мають бути додані до профілю автора, натисніть **Review affiliation** (внизу праворуч). Далі відкриється форма перевірки приналежності автора до установи. У Вас з'явиться можливість вибрати її зі спадного списку (список формується з установ, які були вказані у публікаціях автора, що індексуються у Scopus; неможливо додати установу, назви якої не було в одній з публікацій; Scopus автоматично проставляє приналежність до тієї установи, яка була вказана в останній публікації автора).

8) Виберіть приналежність та натисніть **Confirm and Submit**. Відкриється сторінка підтвердження. Перегляньте інформацію, яку змінювали (за потреби – поверніться до попередніх кроків, щоб відкоригувати запитувані зміни), та натисніть **Submit**.

3.3. Інші варіанти корегування профілю автора

1. Профіль автора Scopus будується на основі інформації, яка отримується з публікацій цього автора, що індексуються у Scopus. Тому, якщо якась інформація (наприклад, ім'я, або назва установи, яку представляє автор) у профілі автора написана неправильно, в першу чергу, слід перевірити, чи не містить таку помилку запис Scopus про одну з публікацій автора. Якщо **помилка в записі про публікацію**, – слід змінювати його, а не інформацію в авторському профілі. Як тільки інформація в записі про публікацію у Scopus буде виправлена, автоматично будуть внесені зміни й у профіль автора.

Для того, щоб подати запит про зміни у записі про публікацію у Scopus:

1) Натисніть на знак питання вгорі праворуч будь-якої сторінки Scopus, оберіть варіант **Contact us** та натисніть на **Email** на сторінці, яка відкриється (рис. 24). Або просто перейдіть за посиланням <https://service.elsevier.com/app/contact/supporthub/scopuscontent/>

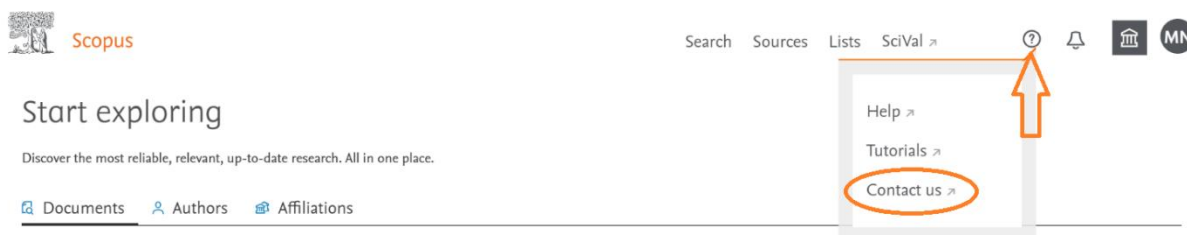


Рис. 24. Інструмент для звернення до команди технічної підтримки Scopus

2) У полі **Contact reasons** оберіть варіант **Document Corrections**.

3) Вкажіть назву та, за наявності, DOI та номер публікації у Scopus, опишіть докладно в чому помилка та, що саме потрібно виправити.

4) Надайте посилання на публікацію з правильно вказаною інформацією на сайті видавця, або додайте версію публікації у pdf-форматі.

5) Заповніть поля з персональною інформацією та натисніть **Send your question**.

Важливо: Виправлення можуть бути здійснені лише в тому випадку, якщо вони відповідають вмісту на сайті видавця. Якщо помилку зроблено видавцем – слід звертатись до нього з проханням про її виправлення. Після того, як помилка буде виправлена видавцем (у журналі, на сайті



видання тощо), можна звернутись до технічної підтримки Scopus з проханням про виправлення в базі даних.

2. Розповсюдженою помилкою є **заміна системою місцями імені та прізвища автора**. В такому випадку стає неможливо знайти профіль автора за його прізвищем (на такий профіль можна вийти зі сторінки інформації про публікацію автора, або знайшовши його у переліку профілів авторів установи). Виправити таку помилку за допомогою Author Feedback Wizard не вдасться. Для цього необхідно:

1) Натисніть на знак питання вгорі праворуч будь-якої сторінки Scopus, оберіть варіант **Contact us** та натисніть на **Email** на сторінці, яка відкриється. Або просто перейдіть за посиланням <https://service.elsevier.com/app/contact/supporthub/scopuscontent/>.

2) У полі **Contact reasons** оберіть варіант **Author Profile Correction**.

3) Опишіть помилку (наприклад, «*Please swap first and last name in the author profile. Correctly: the first name – Ivan, the last name – Ivanenko*»), вказавши посилання на профіль автора та його ID.

4) Заповніть поля з персональною інформацією та натисніть **Send your question**.

3. Якщо в автора є публікації, які не відображаються у його профілі, це може бути пов'язано з тим, що вони не були проіндексовані в Scopus. Як подати запит на додавання відсутньої публікації, яка помилково не була проіндексована у Scopus?

1) Натисніть на знак питання вгорі праворуч будь-якої сторінки Scopus, оберіть варіант **Contact us** та натисніть на **Email** на сторінці, яка відкриється (рис. 24). Або просто перейдіть за посиланням <https://service.elsevier.com/app/contact/supporthub/scopuscontent/>.

2) У полі **Contact reasons** оберіть варіант **Add Missing Document**.

3) Опишіть помилку та відсутню у Scopus публікацію (назва, DOI (за наявності), тип документу: стаття, розділ книги, матеріали конференції тощо, ISSN видання (у випадку періодичного видання), дату онлайн-публікації, номер тому, номер випуску, сторінки. Якщо Ви додасте оригінал публікації у pdf-форматі, це пришвидшить процедуру розгляду вашого запиту.



4) Заповніть поля з персональною інформацією, натисніть **Send your question**.

Історію та стан виконання будь-яких Ваших запитів можна переглянути, натиснувши на піктограму Вашого облікового запису справа вгорі та **Support History** (рис. 25).

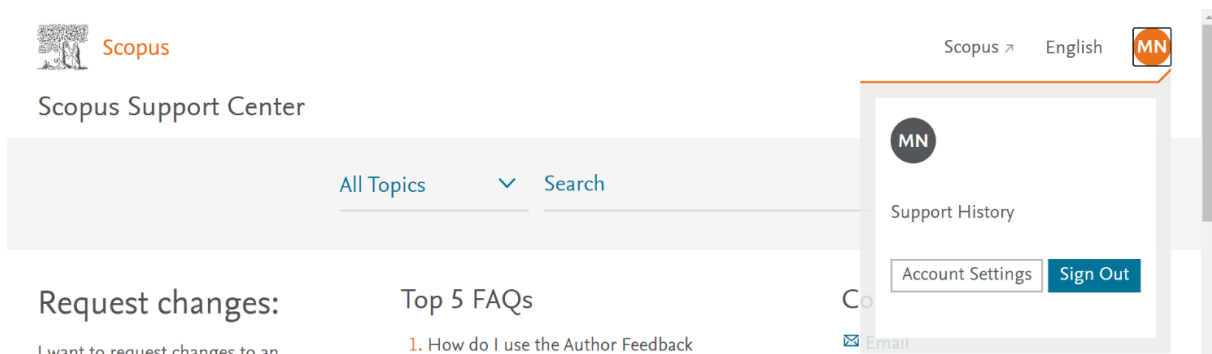


Рис. 25. Інструмент збереження історії запитів до технічної підтримки

Окрім того, інформація про отримання та виконання Вашого запиту буде надходити на Вашу електронну скриньку. Будьте готові до того, що на виконання Вашого запиту піде декілька тижнів, і зміни не будуть відображені у системі одразу – на це також може піти близько тижня. Також, якщо представник технічної підтримки вважатиме, що немає достатніх підстав на внесення запитуваних Вами змін, Ви можете отримати відмову.



СПИСОК ДЖЕРЕЛ

1. Назаровець М. Ваші колеги та Ви у Scopus : вебінар [Електронний ресурс] / Марина Назаровець. – Режим доступу: <https://www.brighttalk.com/webcast/10439/446208>. – Назва з екрана.
2. Назаровець М. Профіль автора у Scopus : вебінар [Електронний ресурс] / Марина Назаровець. – Режим доступу: <https://www.brighttalk.com/webcast/10439/419765>. – Назва з екрана.
3. Назаровець М. Профіль автора у Scopus – пошук, корекція [Електронний ресурс] / Марина Назаровець ; НБ ім. М. Максимовича. – Режим доступу: http://www.library.univ.kiev.ua/ukr/res/scopus_2_knu.pdf. – Назва з екрана.
4. Назаровець С. Унікальні ідентифікатори авторів-науковців: пропозиції, реєстрація, використання [Електронний ресурс] / Сергій Назаровець // Figshare : [онлайн-репозитарій]. – Режим доступу: <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.923504>. – Назва з екрана.
5. Семигіна Т. Наука в інформаційному суспільстві: профілі науковців та академічні мережі / Тетяна Семигіна // Інтернет-освіта-наука-2018 : матеріали 11-ї Міжнар. наук.-практ. конф. (Вінниця, 22–25 трав. 2018). – Вінниця, 2018. – С. 232–234.
6. Scopus as a curated, high-quality bibliometric data source for academic research in quantitative science studies / J. Baas, M. Schotten, A. Plume [et al.] // Quantitative Science Studies. – Cambridge, 2020. – Vol. 1, Iss. 1. – P. 377–386. DOI: https://doi.org/10.1162/qss_a_00019.
7. Boshoff N. Scopus or Web of Science for a bibliometric profile of pharmacy research at a Nigerian university? / N. Boshoff, M. A. Akanmu // South African Journal of Libraries and Information Science. – Pretoria, 2017. – Vol. 83, № 2. – P. 12–22. DOI: <https://doi.org/10.7553/83-2-1682>.
8. Researcher and author impact metrics: variety, value, and context / A. Y. Gasparyan, M. Yessirkepov, A. Duisenova [at al.] // Journal of Korean medical science. – Seoul, 2018. – Vol. 33(18), № e139. DOI: <https://doi.org/10.3346/jkms.2018.33.e139>.
9. Researcher and author profiles: opportunities, advantages, and limitations / A. Y. Gasparyan, B. Nurmashev, M. Yessirkepov [et al.] // Journal of



Korean medical science. – Seoul, 2017. – Vol. 32(11). – P. 1749–1756.
DOI: <https://doi.org/10.3346/jkms.2017.32.11.1749>.

10. Zhu J. A tale of two databases: the use of Web of Science and Scopus in academic papers / J. Zhu, W. Liu // *Scientometrics*. – 2020. – Vol. 123. – P. 321–335. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11192-020-03387-8>.