

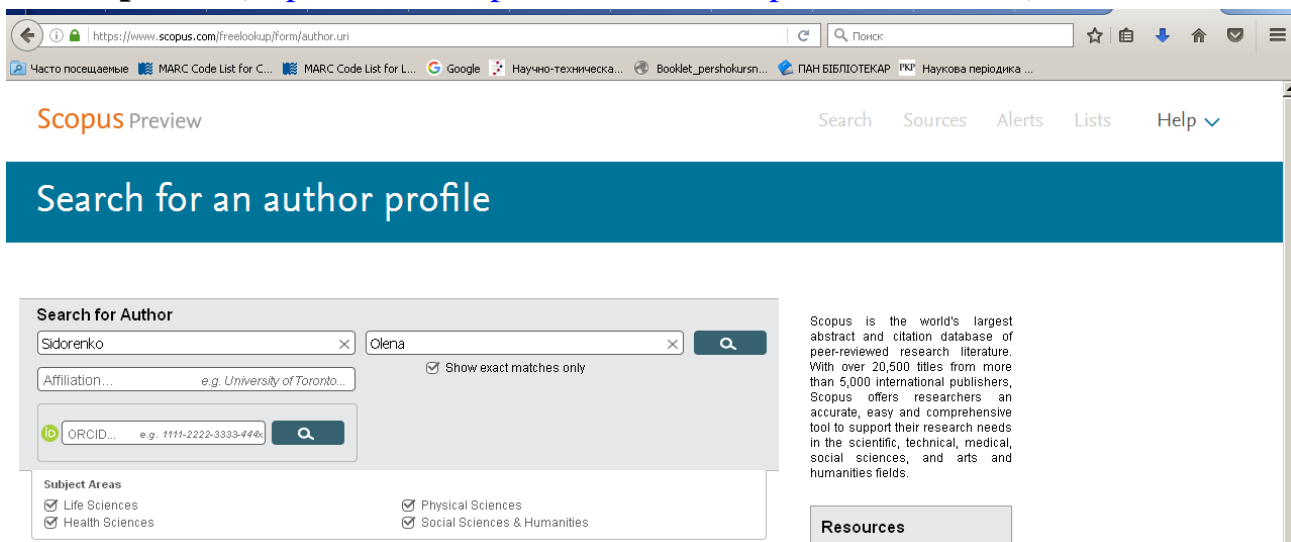
## КОРИГУВАННЯ АВТОРСЬКОГО ПРОФІЛЮ В SCOPUS

Профілі авторів в Scopus створюються автоматично, проте, в зв'язку з наявністю авторів з однаковими прізвищами, а також використання різних варіантів написання імені та прізвища автора, можливі помилки при формуванні авторських профілів. Серед найбільш поширених помилок зустрічаються наступні:

- Віднесення публікацій автора в декілька авторських профілів, що розрізняються за написанням прізвища автора;
- Наявність в авторському профілі публікацій інших вчених;
- Некоректне найменування організації.

У зв'язку з цим в Scopus передбачена можливість корекції списку публікацій, які потрапили в профіль автора та об'єднання декількох профілів автора в єдиний, що автоматично призведе до уточнення списку опублікованих і процитованих робіт та наукометричних показників конкретного автора.

1. Здійснити пошук профілю автора можна за допомогою форми **Search for an author profile** (<https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri>)



The screenshot shows the Scopus 'Search for an author profile' form. The form has a search bar with the name 'Sidorenko' and the affiliation 'Olena'. There is a checkbox for 'Show exact matches only'. Below the search bar, there is a section for 'Subject Areas' with checkboxes for 'Life Sciences', 'Health Sciences', 'Physical Sciences', and 'Social Sciences & Humanities'. To the right of the form, there is a text block describing Scopus as the world's largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature. At the bottom right, there is a 'Resources' button.

2. Перейти до запиту на коригування можна з профілю автора натиснувши **Request author detail corrections**. Всі запити на коригування з авторського профілю перенаправляються на покрокову форму **Author feedback wizard** (<http://www.scopus.com/feedback/author/home.uri#/>). При прямому переході за цим посиланням передплата на Scopus не потрібна!

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

**Sidorenko, O. G.**  
 National Academy of Sciences in Ukraine, Institute of Ferrous Metallurgy, Kiev, Ukraine  
 Author ID: 7003604519

Documents: 22  
 Citations: 3 total citations by 3 documents  
 h-index: 1  
 Co-authors: 41  
 Subject area: Materials Science, Engineering

Request author detail corrections

3. Для пошуку варіантів авторських профілів з різним написанням прізвищ авторів використовуйте функцію **Add name variant**

Use the Scopus Author Feedback Wizard to collect all your Scopus records in one unique author profile. To locate your documents as completely as possible, please provide all the name variants under which you have published. Once you have submitted the author profile the Scopus Author Feedback Team will process your request within 4 weeks.

If you are unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the [Scopus help desk](#).

Author	Last name	Initials or First name
	Sidorenko	Olena
	Sydorenko	Elena

Add affiliation | Add name variant | Start

4. Для уточнення даних ви повинні послідовно здійснити 5 кроків:

Крок 1. Відмітьте всі варіанти профілей, що відносяться до автора та натисніть **Start**.

### Select your Scopus profiles

Please select all profiles containing documents that are authored by you, and click the Next button to continue.

You searched for: Authname (Sidorenko, O) | [edit](#)    Sort by: Relevancy

All <input type="checkbox"/>	Authors	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country
1	<input type="checkbox"/> SIDORENKO, YA O. SIDORENKO, YA O	2	Engineering			
<a href="#">Show recent documents</a>						
2	<input type="checkbox"/> Sidorenko, D. O.	1	Energy, Chemistry, Chemical Engineering	Rossijskij Gosudarstvennyj Universitet Nefti i Gaza im. I.M. Gubkina	Moscow	Russian Federation
<a href="#">Show recent documents</a>						
3	<input checked="" type="checkbox"/> Sidorenko, O. S.	3	Medicine, Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Agricultural and Biological Sciences	Institute for Problems of Cryobiology and Cryomedicine	Kharkov	Ukraine
<a href="#">Show recent documents</a>						
4	<input type="checkbox"/> Sidorenko, O. V.	1	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology			
<a href="#">Show recent documents</a>						
5	<input checked="" type="checkbox"/> Sidorenko, O. S.	1	Chemistry, Environmental Science	A. V. Dumansky Institute of Colloid and Water Chemistry, National Academy of Sciences of Ukraine	Kiev	Ukraine
<a href="#">Show recent documents</a>						

Крок 2. Оберіть варіант назви нового, об'єднаного профілю. Якщо жоден варіант Вас не влаштовує, треба обрати найближчий до бажаного. Натисніть **Next**.

### Select the preferred profile name

Please select the preferred name for your unique author profile.

Profile name:  [back](#) | [Next](#)

- Please select
- Sidorenko, O. S.**
- Sidorenko, O. S.

Крок 3. Огляд документів, що включені в профілі для об'єднання, видалення зайвих, додавання статей, що не потрапили в профілі через функцію **Search for missing documents** (Пошук здійснюється за назвою статті англійською мовою). Натисніть **Next**.

### Review your authored documents

Please indicate below which of the 4 documents are authored by you.

Sort by: Date (Newest)

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Document Title	Author(s)	Date	Source Title
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Neural differentiation potential of sympathoadrenal progenitors derived from fresh and cryopreserved neonatal porcine adrenal glands	Bozhok, G.A., Sidorenko, O.S., Plakcina, E.M., Gurina, T.M., Sukach, A.N., Kholodnyy, V.S., Ustichenko, V.D., Bilyevskaya, S.B., Bondarenko, T.P., Legach, E.I.	2016	Cryobiology 73 (2) .pp.152
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Morphological and phenotypic peculiarities of cytospheres forming in adrenal cell cultures of neonatal piglets in normal and low adhesive conditions	Plakcina, E.M., Sidorenko, O.S., Bozhok, G.A.	2015	Problems of Cryobiology and Cryomedicine 25 (2) .pp.190
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Formation of cytospheres and neuronal differentiation in new-born piglet adrenal cell culture	Sidorenko, O.S., Bozhok, G.A., Legach, E.I., Bondarenko, T.P.	2013	Problems of Cryobiology and Cryomedicine 23 (4) .pp.359
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sludge heat treatment after treatment of drainage wastewater from municipal solid waste landfills	Goncharuk, V.V., Badekha, V.P., Badekha, A.V., Kucheruk, D.D., Pischai, I.Y., Sidorenko, O.S., Shkavro, Z.N.	2011	Journal of Water Chemistry and Technology 33 (6) .pp.386

[Search for missing documents](#) | [back](#) | [Next](#)

Крок 4. Огляд нового об'єднаного профілю (При необхідності можна повернутися до третього кроку натиснувши **back**). Натисніть **Next**.

**Review your profile**

Please review the information below to ensure that the profile will be correct.

Profile: Sidorenko, O. S.			
1	Neutral differentiation potential of sympathoadrenal progenitors derived from fresh and cryopreserved neonatal porcine adrenal glands	Bozhok, G.A., Sidorenko, O.S., Plaksina, E.M., Gurina, T.M., Sukach, A.N., Kholodnyy, V.S., Ustichenko, V.D., Bilyavskaya, S.B., Bondarenko, T.P., Legach, E.I.	2016 Cryobiology 73 (2), pp.152
2	Morphological and phenotypic peculiarities of cytospheres forming in adrenal cell cultures of neonatal piglets in normal and low adhesive conditions	Plaksina, E.M., Sidorenko, O.S., Bozhok, G.A.	2015 Problems of Cryobiology and Cryomedicine 25 (2), pp.190
3	Formation of cytospheres and neuronal differentiation in new-born piglet adrenal cell culture	Sidorenko, O.S., Bozhok, G.A., Legach, E.I., Bondarenko, T.P.	2013 Problems of Cryobiology and Cryomedicine 23 (4), pp.359
4	Sludge heat treatment after treatment of drainage wastewater from municipal solid waste landfills	Goncharuk, V.V., Badekha, V.P., Badekha, A.V., Kucheruk, D.D., Pischai, I.Y., Sidorenko, O.S., Shkavro, Z.N.	2011 Journal of Water Chemistry and Technology 33 (6), pp.386

back | Next

Крок 5. Заповнення форми для подання заявки на зміни. Поля відмічені «\*» - обов'язкові для заповнення. У розділі Remarks вказується нова, бажана назва профілю, якщо раніше запропоновані варіанти (на кроці 2) не влаштували автора. Натискаючи кнопку **Submit** ви подаєте заявку на зазначені зміни в профілі (об'єднання профілів, коригування та т.п.). Команда Scopus розгляне заявку і відкоригує профіль, про що проінформує Вас за вказаною на цьому кроці адресою електронної пошти.

**Fill in contact details and submit**

Please fill in your contact details below, so the Scopus Author Feedback Team can send you a verification email and contact you if necessary.

*If you are unable to find a publication, if there is a problem with the citation count or you have additional feedback, contact the [Scopus help desk](#).*

Last name\*

First name\*

E-mail\*

Please enter an email address at the institution that offers you Scopus (e.g. name@university.edu).

Confirm E-mail\*

back | Submit