

Авторский профиль в научометрических базах данных

Ипалакова М.Т., директор департамента
по научно-исследовательской деятельности
АО “МУИТ”,
m.ipalakova@iitu.edu.kz

Алматы, 2024





Авторский профиль

▶ Авторский профиль— это совокупность информации об авторе и его научных публикациях в наукометрических базах данных. Каждому автору при регистрации в наукометрических базах данных присваивается уникальный идентификатор (unique author identifier).

▶ Идентификаторы позволяют установить однозначное соответствие между автором и результатами его работы, а также активностями, которое невозможно установить по ФИО из-за проблем с однофамильцами, сменой фамилии при браке, неполным указанием имен в публикациях, различными транслитерациями и т.д.

▶ С помощью идентификаторов решается одна из важнейших проблем в оценке и управлении наукой— надежная связь автора и его произведений, что в свою очередь приводит к полному и точному представлению данных о публикационной активности авторов.

Профиль автора

Существуют различные системы уникальных идентификаторов ученых (ID): международные и национальные, мультидисциплинарные и отраслевые.

ID ученого (профиль автора) позволяет:

**установить, кто
является автором
конкретного
документа;**

**измерить
цитируемость
работ отдельных
исследователей;**

**упростить
обработку и
хранение данных в
одном месте;**

**улучшить
видимость
публикаций автора
в глобальной сети.**



Самые распространенные системы идентификаторов ученых:



ORCID



**SCIENCE INDEX
для авторов
(РИНЦ)**



**Google Scholar
Citations**



**Researcher (Web
of Science)**

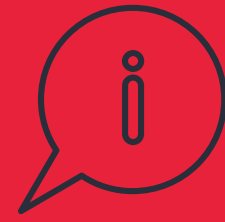


**Author Identifier
(Autor ID)
(Scopus)**

Преимущества регистрации и ведения личного профиля автора



Как формируются авторские профили в информационных системах ?



- В отдельных базах данных формируются автоматически при опубликовании автором даже одной статьи (Author ID в Scopus).
-

- В других – созданы специальные инструменты объединения и корректировки данных автора (ResearcherID в WoS, SCIENCE INDEX в РИНЦ, авторский профиль в Google Scholar) и др.
-

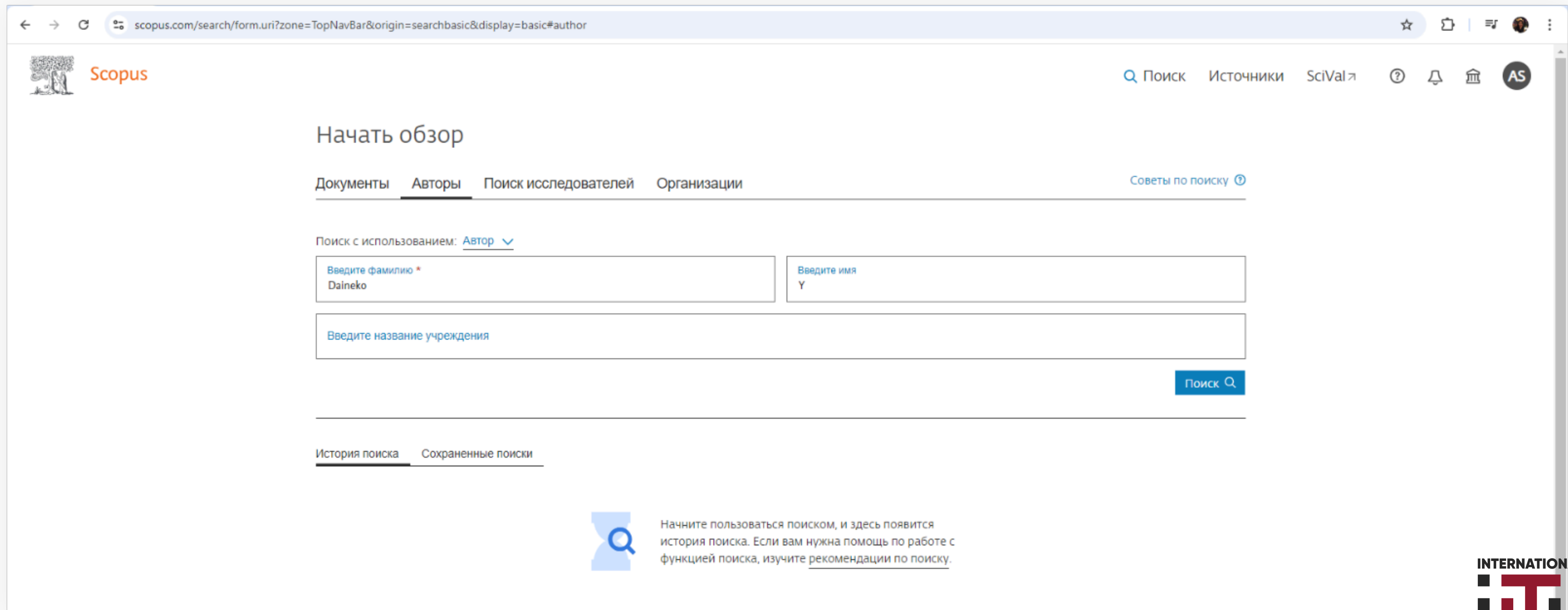
Профиль автора в Scopus (Author ID)



- * Scopus— крупнейшая единая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы, со встроенными инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных.
- * Author ID— уникальный числовой идентификатор автора в базе данных Scopus, разработанный компанией Elsevier для решения проблемы привязки авторов к публикациям, возникающей из-за путаницы с совпадением имен и фамилий.
- * Некоторые авторы имеют похожие имена или их имена по-разному написаны в разных публикациях. Функция «Идентификатор автора Scopus» различает имена таких авторов, присваивая каждому автору в базах данных Scopus уникальный номер и группируя все документы, написанные одним автором.
- * Например , в разных публикациях автор пишется как Daineko, Dayneko или существует два автора с именем Daineko.
- * Для создания профиля (присвоение автору Author ID) в Scopus не требуется никаких действий от автора. Достаточным условием является то, что вы опубликовали более чем одну статью в журналах или изданиях, которые индексируются Scopus. В данном случае, профиль автора создается автоматически.

Поиск профиля автора в Scopus

Войдите в базу данных Scopus <https://www.scopus.com>. Далее следует выбрать опцию «Поиск по автору» (**search Авторы**). Далее следует выбрать опцию «**Author search**». В соответствующее поле «**Author last name**» ввести фамилию автора, в поле «**Author first name**» ввести 1 инициал без точки и нажать «**Search**».



The screenshot shows the Scopus website's search interface. The browser address bar displays the URL: `scopus.com/search/form.uri?zone=TopNavBar&origin=searchbasic&display=basic#author`. The Scopus logo is in the top left. The top navigation bar includes links for 'Поиск' (Search), 'Источники' (Sources), 'SciVal', and a user profile icon labeled 'AS'. The main heading is 'Начать обзор' (Start overview). Below it are tabs for 'Документы' (Documents), 'Авторы' (Authors), 'Поиск исследователей' (Search researchers), and 'Организации' (Organizations). The 'Авторы' tab is selected. A sub-header indicates 'Поиск с использованием: Автор' (Search using: Author). The search form contains three input fields: 'Введите фамилию *' (Enter last name) with the value 'Daineko', 'Введите имя' (Enter first name) with the value 'Y', and 'Введите название учреждения' (Enter institution name). A blue 'Поиск' (Search) button is at the bottom right of the form. Below the form are links for 'История поиска' (Search history) and 'Сохраненные поиски' (Saved searches). A footer note with a magnifying glass icon states: 'Начните пользоваться поиском, и здесь появится история поиска. Если вам нужна помощь по работе с функцией поиска, изучите [рекомендации по поиску](#).' (Start using search, and search history will appear here. If you need help with the search function, see [search recommendations](#).)

Поиск профиля автора в Scopus


Если поиск успешен, то выйдет список фамилий или только одна ваша фамилия. Кликнув на фамилию, вы попадаете на страницу профиля, где уже прикреплены ваши статьи, подсчитаны наукометрические показатели, индивидуализированы данные. Профиль содержит основную информацию об авторе и наукометрические показатели, такие как индекс Хирша и количество статей и их цитирований (все данные по версии Scopus). В случае если вы используете версию по подписке, информация будет более полной.

← → ↻

scopus.com/results/authorNamesList.uri?st1=daineko&st2=ye&origin=searchauthorlookup

☆

🔖

 Scopus

Поиск Источники SciVal ? 🔔 🏠

Результатов по автору: 2

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "daineko", Имя автора "ye"

✎ Редактировать

☐ Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Организация

☐ International Information Technology University (2) >

☐ Al Farabi Kazakh National University (1) >

☐ Institute of Applied Sciences and Information Technologies (1) >

Город

☐ Almaty (2) >

Сортировать по: Количество документов (по убывающ...

☐ Все ▾ Показать документы Citation overview Запросить объединение авторов Сохранить в список авторов

	Автор	Документы	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Daineko, Yevgeniya Alexandrovna Daineko, Ye A. Daineko, Y. Daineko, E. A. Просмотреть последнее название ▾	60	International Information Technology University	Almaty	Kazakhstan
<input type="checkbox"/> 2	Daineko, Ye A. Просмотреть последнее название ▾	1	International Information Technology University	Almaty	Kazakhstan

Показать: 20 ▾ результатов на страницу

1

⤴ Верх страницы

Профиль автора в Scopus

Профиль автора в Scopus содержит основную информацию о нем: его ФИО (и различные варианты написания), последнее место работы, адрес электронной почты, библиографическое описание статей ученого, которые входят в Scopus, а также наукометрические показатели, такие как индекс Хирша и количество статей и их цитирований (все данные по версии Scopus).

Daineko, Yevgeniya Alexandrovna

International Information Technology University, Almaty, Kazakhstan 36060995800 <https://orcid.org/0000-0001-6581-2622>

Это вы? Добавьте связь с профилем Mendeley Смотреть больше

Author ID

254

Цитирования из 217 документов

60

Документы

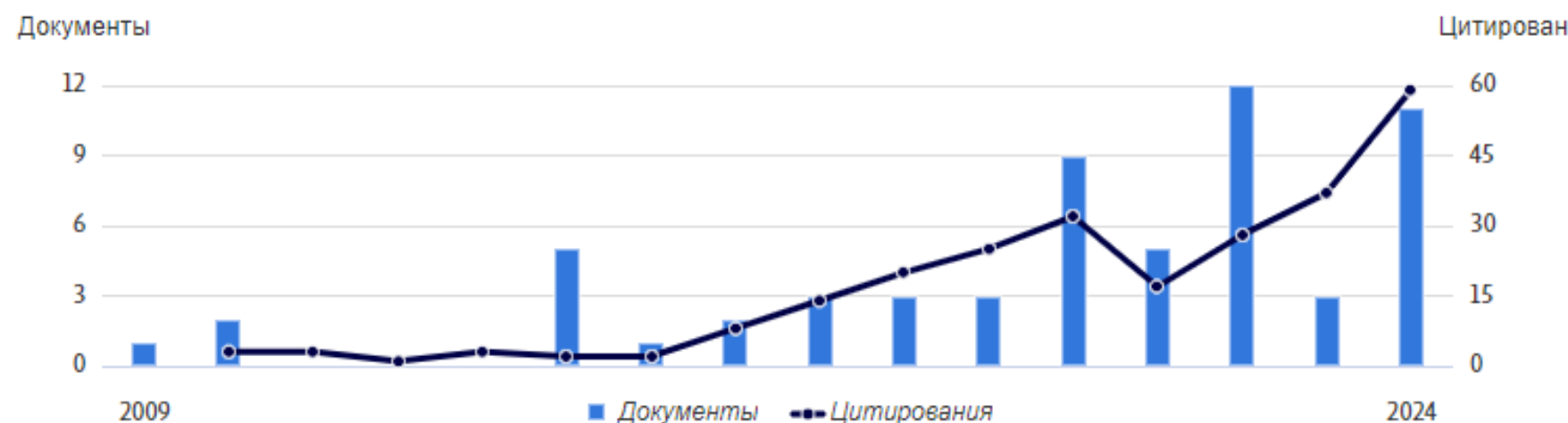
8

h-индекс [Просмотр h-диаграммы](#)

[Просмотреть все параметры >](#)

- Настроить оповещение
- Сохранить в список
- Редактировать профиль
- Подробнее

Документ и тенденции цитирования



Анализировать результаты по автору Обзор цитирования

Темы с наибольшим вкладом 2019–2023

- Waveguide; Horn Antenna; Ultra-Wideband
7 документах
- Engineering Education; E-learning; Computer-Aided Instruction
2 документах
- Virtual Reality; Engineering Education; Computer-Aided Instruction
2 документах

[Просмотреть все темы](#)

60 документов

Новый

Impact

Цитирование из 217 документов

0 Препринты

100 соавторов

22 темы

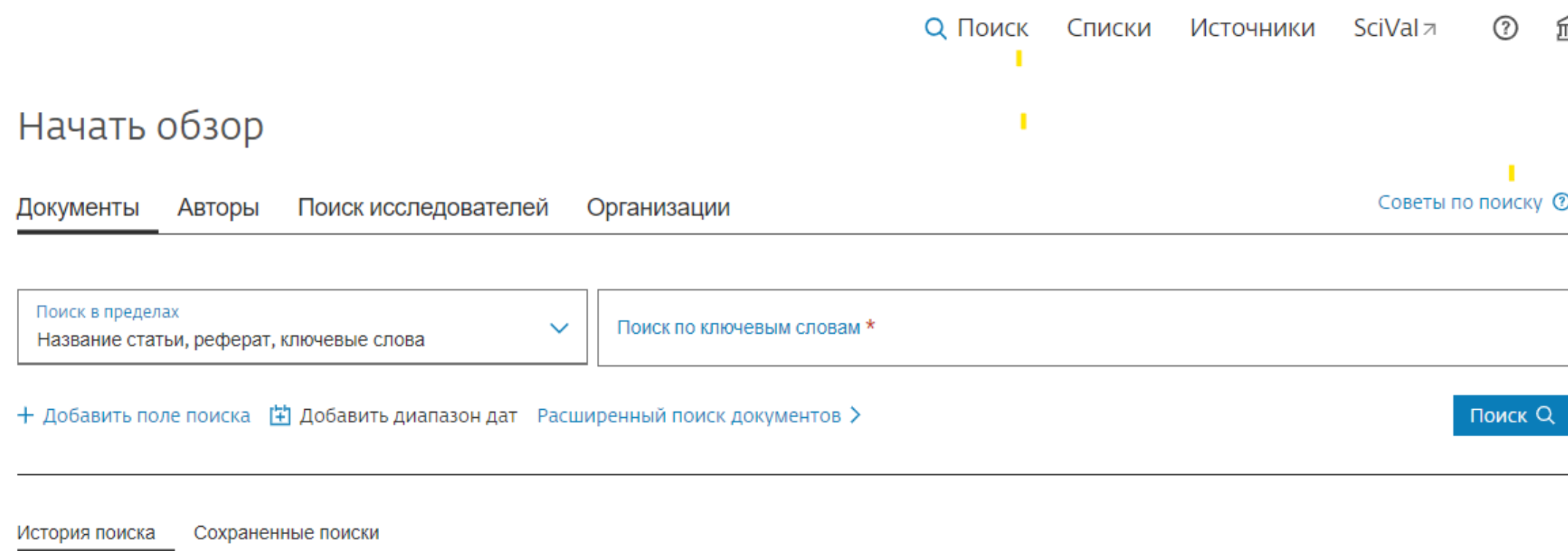
0 выданных грантов

Бета

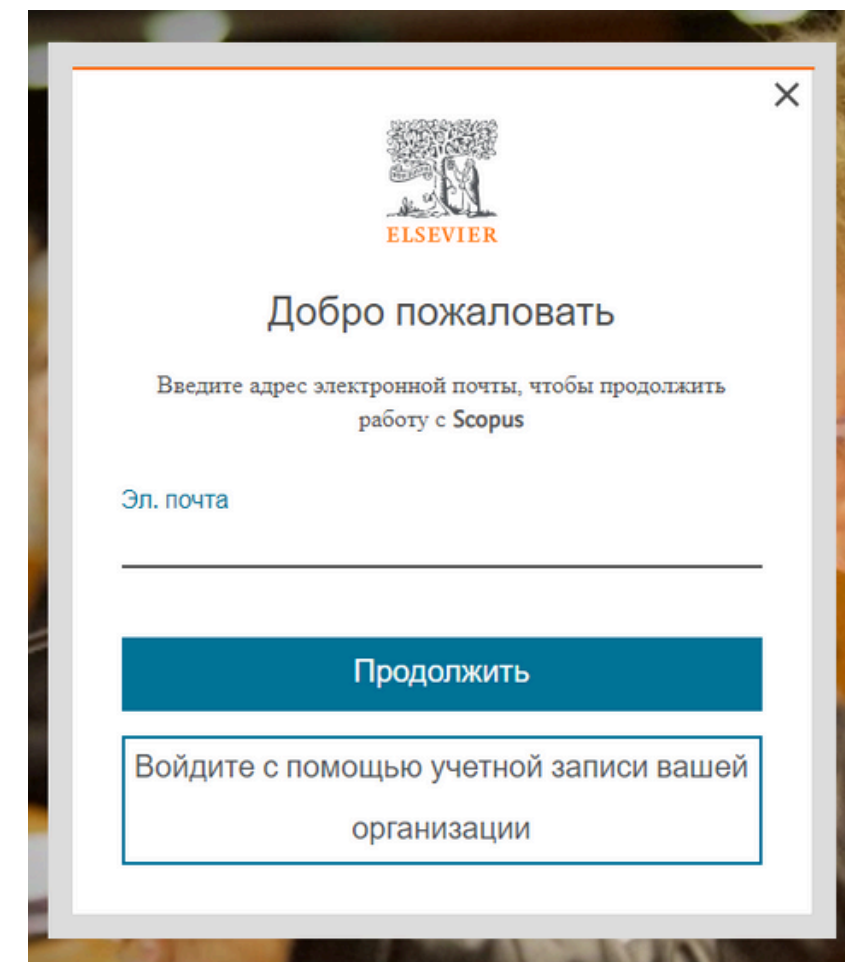
Регистрация и внесение изменений профиль автора

Для внесения изменений в профиль автора в Scopus необходимо пройти регистрацию:

- войдите в базу данных Scopus <https://www.scopus.com>;
- выберите в верхнем меню кнопку создать учетную запись;
- введите в открывшемся окне адрес электронной почты;
- заполните регистрационную форму (данные вводятся на английском языке)
- нажмите зарегистрироваться;



The screenshot shows the top navigation bar of the Scopus website. It includes links for 'Поиск' (Search), 'Списки' (Lists), 'Источники' (Sources), 'SciVal', a help icon, and a login icon. On the right, there are buttons for 'Создать учетную запись' (Create account) and 'Войти' (Login). Below the navigation bar, there is a section titled 'Начать обзор' (Start review) with tabs for 'Документы' (Documents), 'Авторы' (Authors), 'Поиск исследователей' (Search researchers), and 'Организации' (Organizations). The 'Документы' tab is active. Below the tabs, there is a search bar with a dropdown menu showing 'Поиск в пределах' (Search within) and 'Название статьи, реферат, ключевые слова' (Article title, abstract, keywords). To the right of the search bar is a button labeled 'Поиск' (Search). Below the search bar, there are links for '+ Добавить поле поиска' (Add search field), '+ Добавить диапазон дат' (Add date range), and 'Расширенный поиск документов >' (Advanced document search). At the bottom, there are links for 'История поиска' (Search history) and 'Сохраненные поиски' (Saved searches).



The screenshot shows the Elsevier registration form. It features the Elsevier logo at the top. Below the logo, the text 'Добро пожаловать' (Welcome) is displayed. The form asks the user to 'Введите адрес электронной почты, чтобы продолжить работу с Scopus' (Enter your email address to continue working with Scopus). There is a text input field labeled 'Эл. почта' (Email). Below the input field is a blue button labeled 'Продолжить' (Continue). At the bottom of the form, there is a link that says 'Войдите с помощью учетной записи вашей организации' (Log in with your organization's account).

На заявленную электронную почту придет письмо о подтверждении регистрации. Теперь Вы можете отредактировать профиль автора: задать предпочтительное имя, объединить профили (в случае если у автора создано несколько профилей), добавить или удалить документы, обновить организацию;

Корректировка профиля автора в БД Scopus

Не всегда автоматическое формирование авторского профиля происходит достаточно корректно, поэтому авторский профиль необходимо отредактировать. В случае существования несколько учетных записей с различным написанием Вашего имени, Вы можете объединить их в один профиль.

Вариант 2: Корректировка можно сделать непосредственно из профиля автора. Нажимаем на «Редактировать профиль» (Edit profile)

Эта запись об авторе сгенерирована Scopus. Подробнее

Daineko, Yevgeniya Alexandrovna

International Information Technology University, Almaty, Kazakhstan © 36060995800

Это вы? Добавьте связь с профилем Mendeley Смотреть больше

254

Цитирования из 217 документов

60

Документы

8

h-индекс [Просмотр *h*-диаграммы](#)

Настроить оповещение

[Редактировать профиль](#) ... Подробнее

Вариант 1: Автор может в списке результатов поиска отметить галочкой варианты его фамилии и нажать «запрос на объединение авторских профилей» (request to merge authors).

Фамилия автора "Daineko", Имя автора "Ye"

[Редактировать](#)

☐ Показывать только точные совпадения

Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Организация

☐ International Information Technology University (2) >

☐ Al Farabi Kazakh National University (1) >

☐ Institute of Applied Sciences and Information Technologies (1) >

Город

☐ Almaty (2) >

☒ Все >

[Показать документы](#)

[Citation overview](#)

[Запросить объединение авторов](#)

Сортировка

Автор

Документы Организация

☒ 1

Daineko, Yevgeniya Alexandrovna
Daineko, Ye A.
Daineko, Y.
Daineko, E. A.

60

International Information Technology University

[Просмотреть последнее название](#) >

☒ 2

Daineko, Ye A.

1

International Information Technology University

[Просмотреть последнее название](#) >

Показать: 20

>

результатов на страницу

1

Что вы сможете сделать:

- задать предпочтительное имя,
- объединить профили (в случае если у автора создалось несколько профилей),
- добавить или удалить документы,
- обновить организацию;

Корректировка профиля автора в БД Scopus

Объединяем 2 профиля (ей)
автора

Daineko, Ye A.; Daineko, Yevgeniya Alexandrovna

Сведения об авторе

Предпочтительное название
Daineko, Ye A.

Текущая организация
International Information Technology University

61 Документы

o Препринты

o Поддержанные гранты

Просмотреть запрос

1) Выберите предпочтительное имя для уникального профиля автора. 2) Автор попадает на страницу «Мастера сбора отзывов об авторе» (Author feedback wizard), где для уточнения данных он должен последовательно осуществить несколько шагов:

3) Следующий шаг – просмотр документов автора попавших в профиль для объединения и удалить лишние (снять выделение). Чтобы облегчить поиск документов, можно осуществить их сортировку.

Сведения об авторе

Документы

Препринты

Поддержанные гранты

61 Документы

Все

Daineko, Ye A. (1)

Daineko, Yevgeniya Alexandrovna (60)

Посмотрите и удалите документы, которые не принадлежат этому объединению

Сортировать по Год (самые свежие)

Название документа	Авторы	Источник	Год
<div>Applications of Symmetry-Enhanced Physics-Informed Neural Networks in High-Pressure Gas Flow Simulations in Pipelines</div> <div>✕ Удалено из объединения</div>	Daineko , Y., Alpar, S., Faizulin, R., ...Tokmukhamedova , F.	Symmetry 16(5)	2024
<div>Development of the Software agent «aIA» in the framework of IITU MetaUniversity Design</div> <div>✕ Удалено из объединения</div>	Daineko, Y., Tsoy, D., Ipalakova, M., ...Bolatov, Z., Samala, A.D.	Procedia Computer Science 238, pp. 870-875	2024
<div>The real-time hand and object recognition for virtual interaction</div> <div>✕ Удалено из объединения</div>	Daineko, Y., Nuralin, M., Aljawarneh, S., ...Tsoy, D., Ipalakova, M.	PeerJ Computer Science 10	2024
<div>Computer Simulation of the Human Cardiovascular System in the Power BI Software Environment</div> <div>✕ Удалено из объединения</div>	Daineko, Y., Alipova, B., Rysbek, N., ...Tokmukhamedova, F., Bolatov, Z.	CEUR Workshop Proceedings 3680	2024
<div>Bridging the Digital Divide or Empowering for the Third Age</div> <div>✕ Удалено из объединения</div>	Daineko, Y., Mustafina, A., Tigay, R., ...Miloshenko, Y., Omarov, G.	CEUR Workshop Proceedings 3680	2024

Корректировка профиля автора в БД Scopus

[Поиск](#) [Источники](#) [SciVal](#)

Проверить и отправить объединение

2 профиля (ей) автора

Сведения об авторе

Предпочтительным названием будет Daineko, Ye A.

Название текущей организации International Information Technology University

Редактировать

Редактировать

В рамках этого объединения внесение изменений в профиль не запрашивается.

Отправить запрос

Продолжить редактирование

И последний шаг- нажимая кнопку «Отправить запрос» автор подает заявку на указанные изменения в профиле (объединение профилей, корректировка названия, добавление статьи и т.п.). Процесс обработки заявки может занять несколько недель, о чем автор будет проинформирован по указанному на этом шаге адресу электронной почты.




Изменения успешно отправлены

Сообщение будет отправлено [redacted]@iitu.edu.kz.
Проверка вручную может занять до 4 недель.

Назад в Scopus

Просмотреть запросы



Благодарю за внимание!
Успехов в научной
деятельности.