

Авторский профиль в научометрических базах данных

Кальпеева Ж.Б., директор департамента по науке АО МУИТ,
zh.kalpeyeva@iitu.kz

Алматы, 2021

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.

Идентификаторы (ID) ученого позволяет:

легко установить, кто является автором конкретного документа;

точно измерить цитируемость работ отдельных исследователей;

облегчает процесс оценки производительности и влияния конкретного автора;

упрощает обработку и хранение данных в одном месте;

улучшает видимость публикаций автора в глобальной сети.

Преимущества регистрации и ведения личного профиля автора

- **Ученому** – позволяет идентифицировать исследователя в мировом научном сообществе, делает видимыми результаты его научной деятельности, упрощает поиск информации о потенциальном сотрудничестве с коллегами по всему миру, дает возможность быстрого получения информации о публикациях и иных исследовательских результатах для составления заявок на гранты, резюме и т.д. Для оформления заявок на ряд грантов требуется просто указание идентификатора, а не приведение списка публикаций
- **Научной организации** – позволяет безошибочно находить публикации и определять библиометрические показатели каждого конкретного сотрудника для различных административных целей, получать актуальную информацию о публикациях организации в индексах цитирования в основных наукометрических базах данных, упрощает процедуру составления отчетов и рейтингов.

Идентификаторы уже сейчас запрашивают многие внешние организации, в первую очередь грантовые фонды, Комитет науки МОН РК, журналы, их число будет быстро расти.

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 *Kalpeyeva*, *Kalpeeva* или существует два автора с именем *Kalpeyeva*.
- 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**».

Scopus Preview

Панель мониторинга Поиск авторов Источники

?

Поиск профиля автора

i

Scopus is the world's largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature. With over 22,000 titles from more than 5,000 international publishers. You can use this free author lookup to search for any author; or, use the [Author Feedback Wizard](#) to verify your Scopus Author Profile. Register for your unique ORCID and use Scopus to [import your records](#).

x

Фамилия автора

Kalpeyeva

например, Smith

Имя автора

Z

например, J.L.

Организация

например, Toronto University

☐ Показывать только точные совпадения

Поиск 🔍

id ORCID

например, 111-2222-3333-444X

Поиск 🔍

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 Preview

Панель мониторингаПоиск авторовИсточники

Результата по автору: 2

Об идентификаторе автора в базе данных Scopus >

Фамилия автора "Kalpeyeva", Имя автора "z"

Редактировать

Уточнить результаты

ОграничитьИсключить

Название источника

Организация

Город

Страна/территория

ОграничитьИсключить

Сортировать по: Количество документов (по уб...)

☐ Все Запросить объединение авторов

	Автор	Документы	h-индекс	Организация	Город	Страна
<input type="checkbox"/> 1	Kalpeyeva, Zh B.	12	3			
	Просмотреть последнее название					
<input type="checkbox"/> 2	Kalpeyeva, Zhyldyz	1	0	Almaty University	Almaty	Kazakhstan
	Просмотреть последнее название					

Профиль автора в Scopus

Поиск Источники Списки SciVal



Kalpeyeva, Zh B.

Kalpeyeva, Zh B. ; Kalpeyeva, Zh ; Kalpeyeva, Zhuldyz ; Kalpeyeva, Zhyldyz ; Kalpeyeva, Zh B. ; Kalpeyeva, Zhyldyz B. ; Kalpeyeva, J. B. ; Kalpeeva, Zh B. ; Kalpeyeva, Zuldyz

История аффилированности

2019 - 2020 [International Information Technology University](#), Almaty, Kazakhstan
2020 [Almaty University](#), Almaty, Kazakhstan
2014 - 2015 [Satbayev University](#), Almaty, Kazakhstan

Предметные области

Computer Science • Engineering • Business, Management and Accounting • Decision Sciences • Mathematics • Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

[Показать меньше информации об авторе](#)

56021560300 <https://orcid.org/0000-0002-4970-3095>

[Редактировать профиль](#)

[Настроить оповещение](#)

[Потенциальные соответствия авторов](#)

[Экспортировать в SciVal](#)

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).

Author ID



Обзор показателей

13

Документы автора

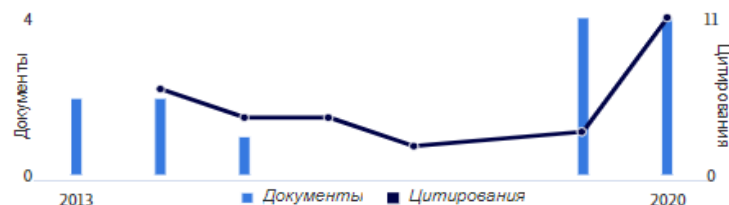
30

Цитирования по 25 докум.

3

h-индекс: [Просмотреть *h*-график](#)

Документ и тенденции цитирования



[Анализировать результаты по автору](#)

[Обзор цитирования](#)

Темы с наибольшим вкладом 2015–2019

Provenance; Scientific Workflow; Debugging

[1 документ](#)

Shared Service Centers; Automation Process; Public Sector

[1 документ](#)

Business Process Modeling; Modeling Languages; Technological Process

[1 документ](#)

[Просмотреть все темы](#)

[13 документов](#)

[Цитирования в 25 документах](#)

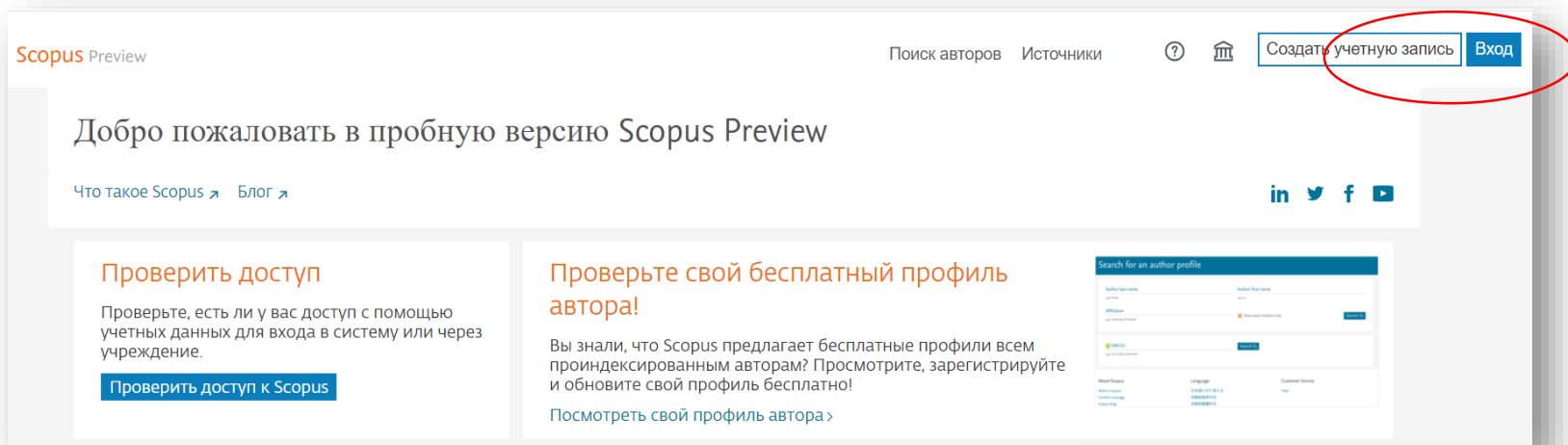
[0 Препринты](#)

[Соавторов: 16](#)

[Темы](#)

New

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;

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 создалось несколько профилей), добавить или удалить документы, обновить организацию;

ELSEVIER

Зарегистрироваться

Создайте пароль, чтобы зарегистрироваться

Эл. почта
juldzykz@mail.ru

Имя
|

Фамилия
|

Пароль
|

Выберите уникальный пароль, содержащий не менее 8 символов. Используйте по крайней мере одну цифру, комбинацию строчных и прописных букв и один символ, чтобы сделать ваш пароль надежным.

☐ Оставаться в системе (не рекомендуется для устройств общего пользования)

Продолжая работу, вы соглашаетесь с нашими условиями и положениями и политикой конфиденциальности.

Зарегистрироваться

У меня уже есть учетная запись

ELSEVIER

Добро пожаловать

Введите адрес электронной почты, чтобы продолжить работу с Scopus

Эл. почта
|

Продолжить

Вы также можете войти в систему через свое учреждение, организацию или OpenAthens.

Корректировка профиля автора в БД Scopus

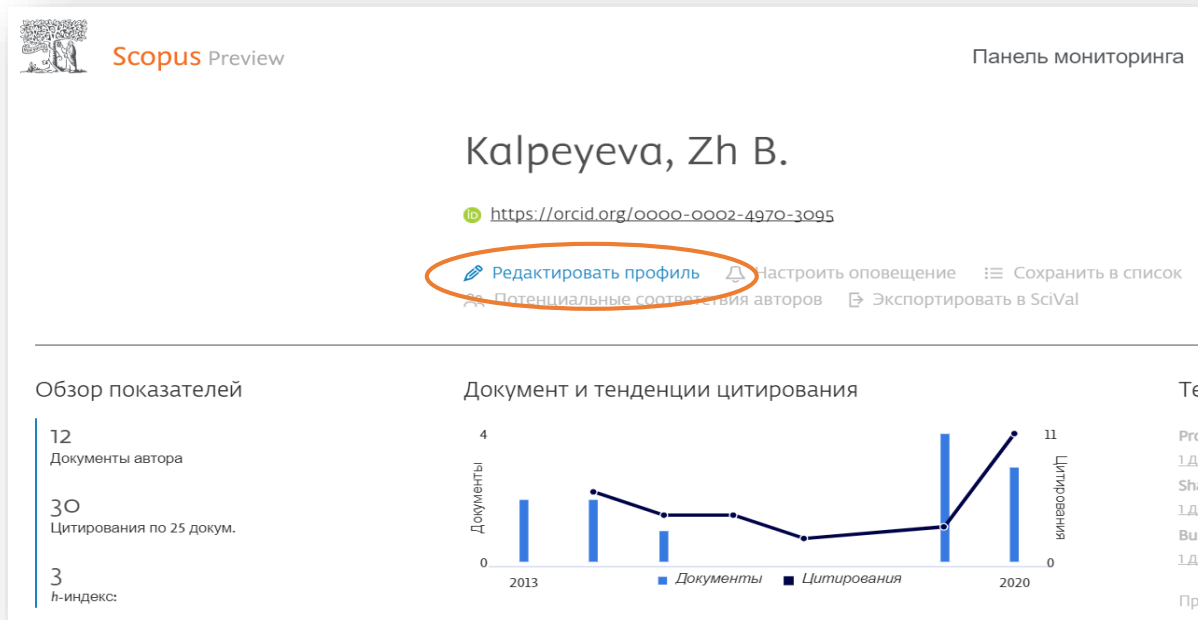
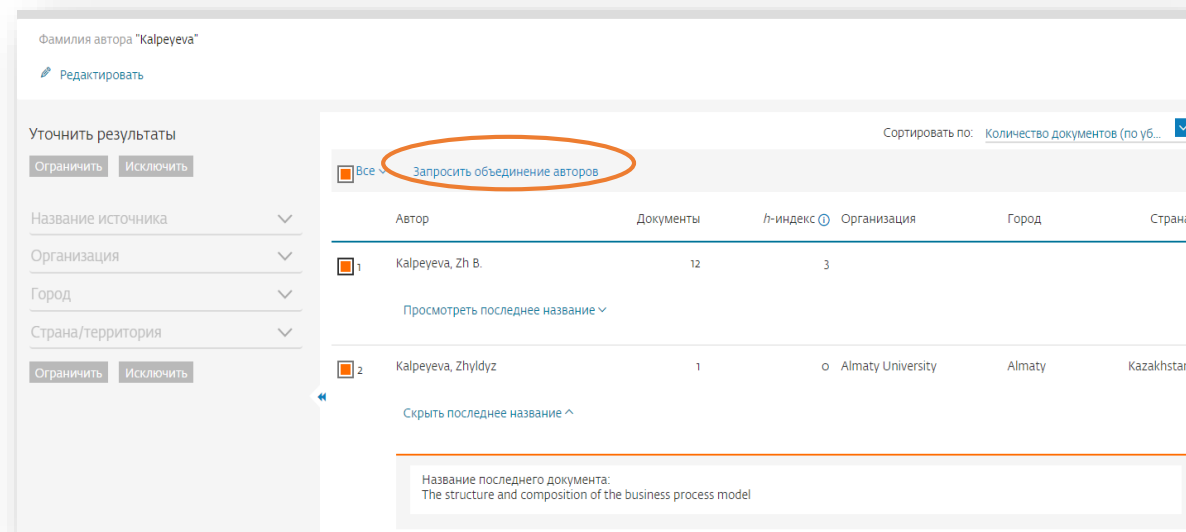
Не всегда автоматическое формирование авторского профиля происходит достаточно корректно, поэтому авторский профиль необходимо отредактировать. В случае существования нескольких учетных записей с различным написанием Вашего имени, Вы можете объединить их в один профиль.

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

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

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

Имеется ли предпочтительное имя?

Выберите предпочтительное имя для уникального профиля автора.

Kalpeyeva, Zh B.

Продолжить

- 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.

Scopus — мастер сбора отзывов об авторе

✎ Выбрать профиль (профили) — Проверить документы — Проверить организацию — Подтвердить и отправить

Проверьте следующие документы и посмотрите, принадлежат ли все они к этому автору.

Kalpeyeva, Zh B.
12 документов

	Название документа	Авторы ^	Год v	Источник ^	Цитирования v
				pp. 947-952	
9	Tasks scheduling and resource allocation in distributed cloud environments	Uskenbayeva, R.K., Kuandykov, A.A., Cho, Y.I., Kalpeyeva, Zh.B.	2014	International Conference on Control, Automation and Systems pp. 1373-1376	3
10	Scheduling and allocation of tasks and virtual machines in cloud computing	Uskenbayeva, R.K., Kuandykov, A.A., Kalpeyeva, Z.B., Rakhmetulayeva, S.B., Mukazhanov, N.K.	2014	Life Science Journal 11(8), pp. 532-538	0
11	Models and methods of joint work management of group of unmanned vehicles	Uskenbayeva, R.K., Kuandykov, A.A., Cho, Y.I., Kozhamzharova, D.K., Kalpeyeva, Z.B.	2013	International Conference on Control, Automation and Systems pp. 552-555	7
12	Organization of computing processes in the large heterogeneous distributed systems	Uskenbayeva, R.K., Kuandykov, A.A., Im, C.Y., Kalpeyeva, Zh.B., Kozhamzharova, D.K.	2013	2013 44th International Symposium on Robotics, ISR 2013	9

Есть ли отсутствующие документы?

Вы можете поискать отсутствующие документы, чтобы привязать их к этому профилю автора.

Поиск отсутствующих документов

< Выбрать профиль

Проверить организацию >

Также можно добавить статьи, не попавшие в профиль через функцию «Поиск отсутствующих документов» Search for missing documents. Поиск осуществляется по названию статьи на английском языке.

Поиск отсутствующего документа

Учтите, что некоторых документов в настоящее время в Scopus может не быть и они не отобразятся.

[Поиск](#)

The structure and composition of the busines

[Название статьи, кратко...](#)

Поиск

Результаты для "The structure and composition of the business process model"

Выбрать документ, который принадлежит "Kalpeyeva, Zh B."



Документы, отображаемые серым цветом, уже были добавлены ранее и не могут быть выбраны снова.

Отображаются только первые 50 результатов. Если вы не видите искомый документ, измените условия поиска

	Название документа	Авторы ^	Источник ^	Год v
<input checked="" type="radio"/> 1	The structure and composition of the business process model	Kalpeyeva, Z., Kassymova, A., Umarov, T., Mustafina, A., Mukazhanov, N.	ACM International Conference Proceeding Series	2020
<input type="radio"/> 2	Synthesizing service composition models on the basis of temporal business rules	Yu, J., Han, Y.-B., Han, J., Jin, Y., Falcarin, P., Morisio, M.	Journal of Computer Science and Technology 23(6), pp. 885-894	2008
<input type="radio"/> 3	E-business processes composition based on Pi-Calculus technology	Feng, Z., Yin, J., Zhou, J.	2008 International Symposium on Information Science and Engineering, ISISE 2008 2 pp. 224-227	2008
			ence (including subseries gence and Lecture Notes	2018

Подтвердите имя автора

Выберите автора, который соответствует этому документу, из списка справа

Название документа

Авторы

The structure and composition of the business process model
Kalpeyeva, Z., Kassymova, A., Umarov, T., Mustafina, A., Mukazhanov, N.
ACM International Conference Proceeding Series
2020

- ☒ Kalpeyeva, Z.
- ☐ Kassymova, A.
- ☐ Umarov, T.
- ☐ Mustafina, A.
- ☐ Mukazhanov, N.
- ☐ Отсутствует в списке

Подтвердить автора >

< Вернуться к результатам

Добавить документ

Корректировка профиля автора в БД Scopus

Scopus — мастер сбора отзывов об авторе

🔍 Выбрать профиль (профили) — 📄 Проверить документы — 🏢 Проверить организацию — ✓ Подтвердить и отправить

Просмотреть организацию для "Kalpeyeva, Zh B."

Воспользуйтесь раскрывающимся списком ниже, чтобы изменить организацию автора

International Information Technol...

International Information Technology

University

Satbayev University

Подтвердить и отправить >

Scopus — мастер сбора отзывов об авторе

🔍 Выбрать профиль (профили) — 📄 Проверить документы — 🏢 Проверить организацию — ✓ Подтвердить и отправить

Профиль

Kalpeyeva, Zh B. Предпочтительное имя

Организация

Организация автора:
International Information Technology University

Добавлен 1 документ

Название документа	Авторы ^	Год ▾	Источник ^	Цитирования ▾
1 The structure and composition of the business process model	Kalpeyeva, Z., Kassymova, A., Umarov, T., Mustafina, A., Mukazhanov, N.	2020	ACM International Conference Proceeding Series	0

< Проверить организацию

Отправить

Далее нажимаем «**Просмотреть организацию**» для автора.

Воспользуйтесь раскрывающимся списком ниже, чтобы изменить организацию автора

И последний шаг - нажимая кнопку «**отправить**» 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.

Спасибо

Мы получили ваш запрос. В скором времени мы отправим сообщение по адресу zh.kalpeyeva@iitu.kz. Просим обратить внимание, что если ваш запрос требует проверки вручную, обработка может занять несколько недель.

Если у вас возникли вопросы, см. следующий идентификатор запроса: 2895126

Назад в Scopus

Благодарю за внимание!

Успехов в научной деятельности.