

31 марта 2026 г.

Методические указания по работе с наукометрическими базами данных и подсчету публикационных показателей

1. Основные положения

Данные методические указания описывают некоторые аспекты работы с наукометрическими базами данных. Показано как посмотреть основные публикационные показатели, а также как добавлять непривязанные работы. Эти показатели требуются при заполнении сведений о претенденте на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников.

2. РИНЦ

2.1. Публикационные показатели РИНЦ

Публикационные показатели РИНЦ можно посмотреть на сайте <https://www.elibrary.ru>.

Найти нужного автора можно с помощью:

- функции поиска на сайте eLIBRARY;
- если Вы авторизованы на сайте, то свои публикации можно найти в разделе «Авторам» / «Мои публикации»;
- перейдя по ссылке «РИНЦ» на странице сотрудника ФИЦ ИВТ на сайте <http://www.ict.nsc.ru/ru/structure/persons>.

Если вы оказались на странице автора со списком публикаций, то **нужно перейти в профиль автора**, нажав в правом разделе ссылку «Анализ публикационной активности автора». Адрес нужной страницы выглядит следующим образом: www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=1, где в конце указан AuthorID;

Основные публикационные показатели по РИНЦ представлены в найденном профиле автора в разделе «Общие показатели»

- Число публикаций в РИНЦ;
- Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ;
- Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ.

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	
Название показателя	Значение
Число публикаций на eLibrary.ru	1141
Число публикаций в РИНЦ	1116
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	875
Число цитирований из публикаций на eLibrary.ru	10708
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	10652
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	9330
Индекс Хирша по всем публикациям на eLibrary.ru	41
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	41
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	36

2.2. Добавление публикаций и цитирований на сайте eLIBRARY

Новые публикации, добавленные на сайт eLIBRARY, не всегда автоматически привязываются к профилю автора. Такая проблема чаще всего возникает из-за указания некорректной аффилиации.

Чтобы привязать такие публикации воспользуйтесь одним из следующих способов.

1) Через поиск непривязанных публикаций:

- откройте список своих публикаций через раздел «Авторам» / «Мои публикации»;
- в фильтре отображаемых публикаций выберите вариант «непривязанные публикации, которые могут принадлежать данному автору» и нажмите кнопку «Поиск»;
- в появившемся списке работ выберите свои публикации и нажмите «Добавить выделенные публикации в список работ автора»;
- эти публикации могут привязаться к профилю автора сразу же или несколько позже.

The screenshot shows the 'УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ' (Participation in Publications) section. Under 'КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА' (Keywords), there is a dropdown menu for 'Показывать:' (Show:). The selected option is 'непривязанные публикации, которые могут принадлежать данному автору' (unlinked publications that may belong to this author). Below the dropdown are buttons for 'Очистить' (Clear) and 'Поиск' (Search). A status message indicates: 'Всего найдена 1 публикация с общим количеством цитирований: 0. Показано на данной странице: с 1 по 1.' (A total of 1 publication found with a total number of citations: 0. Shown on this page: from 1 to 1.)

The search results table is as follows:

№	Публикация	Цит.
1.	РАСПОЗНАВАНИЕ МОД ОТМЕТОК РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ Кузина Е.А., Межуев И.Ю., Пигальский М.В., Рылов С.А., Якулов И.Ю. В сборнике: Дальняя радиолокация на службе Отечеству. Труды XI Всероссийской научно-технической конференции. Москва, 2025. С. 10-14.	0

On the right side of the interface, there is a sidebar with several actions: 'Вывести на печать список публикаций автора' (Print author's publication list), 'Анализ публикационной активности автора' (Author's publication activity analysis), 'Добавить выделенные публикации в список работ автора' (Add selected publications to author's work list), 'Удалить выделенные публикации из списка работ автора' (Remove selected publications from author's work list), 'Создать описание публикации на основе информации из ссылки' (Create publication description based on link information), 'Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX' (Author's instruction for working in the SCIENCE INDEX system), 'Авторский указатель' (Author's index), 'Поиск публикаций' (Search for publications), and 'Поиск по спискам цитируемой литературы' (Search in citation lists).

2) Через страницу публикаций:

- откройте страницу публикации на сайте eLIBRARY;
- нажмите в блоке инструментов справа «Добавить публикацию в список моих работ (если Вы являетесь ее автором)».

Аналогично можно находить работы, процитировавшие Ваши публикации, в разделе «Авторам» / «Мои цитирования». А также привязывать цитирования с помощью фильтра «непривязанные ссылки, которые могут принадлежать данному автору» и инструмент «Добавить выделенные ссылки в список цитирований автора».

2.3. Получение ссылки для цитирования на сайте eLIBRARY

На странице публикации на сайте eLIBRARY можно получить готовую ссылку для цитирования, оформленную согласно ГОСТ, с помощью функции «Ссылка для цитирования» в блоке инструментов справа.

3. Публикационные показатели Scopus

Публикационные показатели Scopus можно посмотреть на сайте <https://www.scopus.com>.

Найти нужного автора можно с помощью:

- поиска авторов на сайте (достаточно заполнить фамилию и инициалы на английском);
- если Вы знаете Scopus ID, то профиль автора можно найти по ссылке <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=12345>, где в конце указывается ID;
- перейдя по ссылке «SCOPUS» на странице сотрудника ФИЦ ИВТ на сайте <http://www.ict.nsc.ru/ru/structure/persons>.

Основные публикационные показатели по Scopus представлены в найденном профиле автора выше графика публикаций и цитирований: число цитирований, число публикаций и индекс Хирша (*h*-индекс).



Доступ к информации в Scopus крайне ограничен – можно увидеть только самые последние публикации. Чтобы посмотреть все публикации, нужно авторизоваться и нажать «Редактировать профиль» («Edit profile»). В открывшемся окне развернуть вкладку «Documents».

4. Web of Science

4.1. Публикационные показатели Web of Science

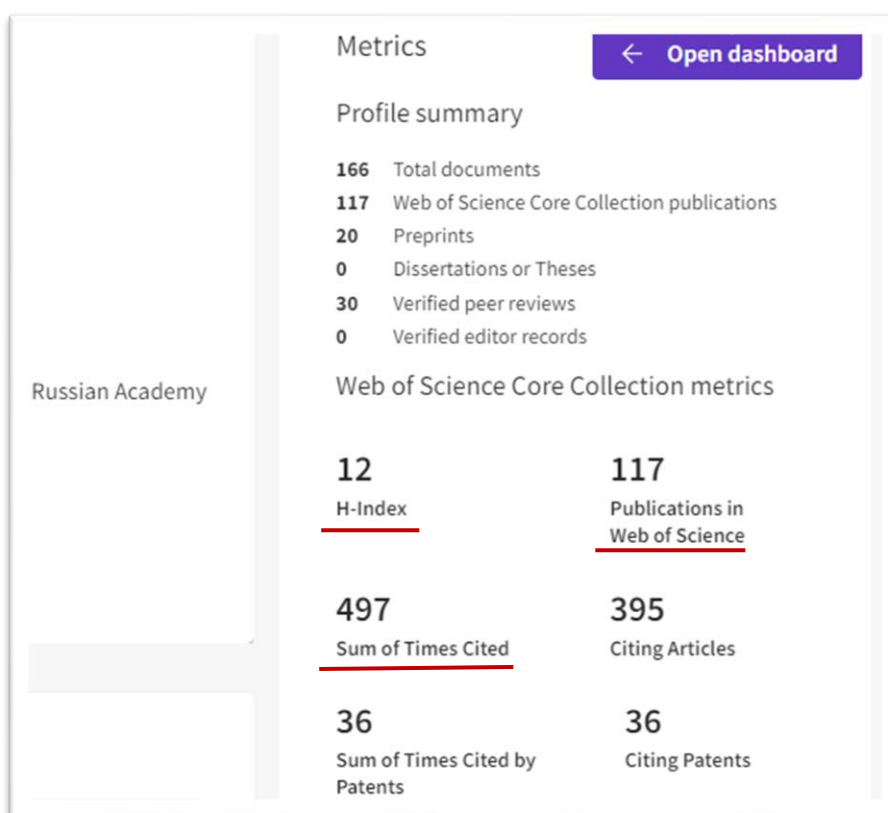
Публикационные показатели Web of Science можно посмотреть на сайте <https://www.webofknowledge.com/>.

Найти нужного автора можно с помощью:

- если Вы знаете WOS ID, то профиль автора можно найти по ссылке <https://www.webofscience.com/wos/author/record/A-1001-2018>, где в конце стоит ID;
- если у Вас есть логин от Web of Science (ResearcherID, Publons), то Вы можете войти в свой профиль через <https://access.clarivate.com/login?app=wos>;
- перейдя по ссылке «Web of Science ResearcherID» (при наличии) на странице сотрудника ФИЦ ИВТ на сайте <http://www.ict.nsc.ru/ru/structure/persons>;
- поиск авторов доступен зарегистрированным на сайте webofscience пользователям <https://www.webofscience.com/wos/author/search>.

Публикации и основные публикационные показатели по Web of Science представлены в найденном профиле автора справа:

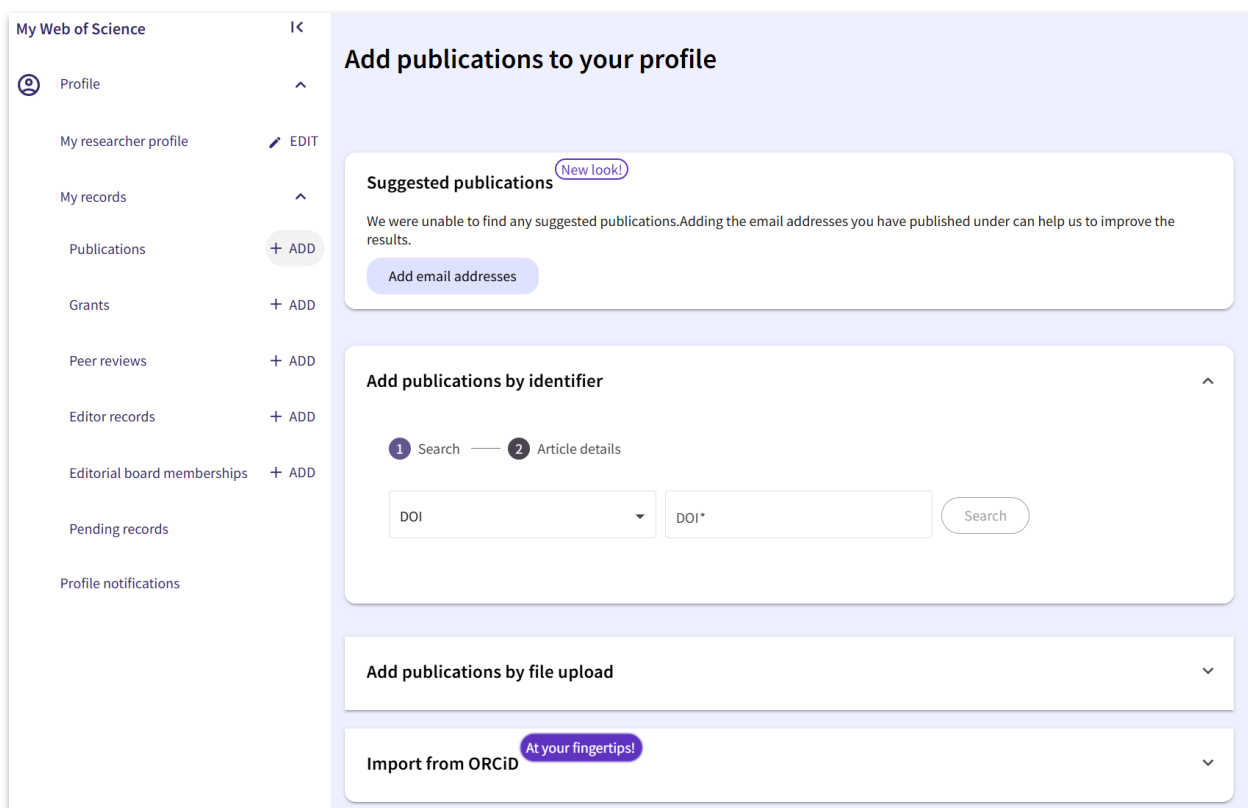
- Число публикаций – Web of Science Core Collection publications;
- Число цитирований – Sum of Times Cited;
- Индекс Хирша – H-Index.



Чтобы узнать, какие публикации цитируют Ваши публикации, нужно зарегистрироваться и в своем профиле посмотреть публикации в разделе «Menu» (выпадающая панель слева) / «My records» / «Publications». Далее нажать на число цитирований нужной публикации.

4.2. Добавление публикаций в Web of Science

В своем профиле зарегистрированные пользователи могут также добавить непривязанные публикации в разделе «Menu» (выпадающая панель слева) / «My records» / «Publications **+ADD**» (из потенциальных вариантов, по DOI, по названию и т.д.).



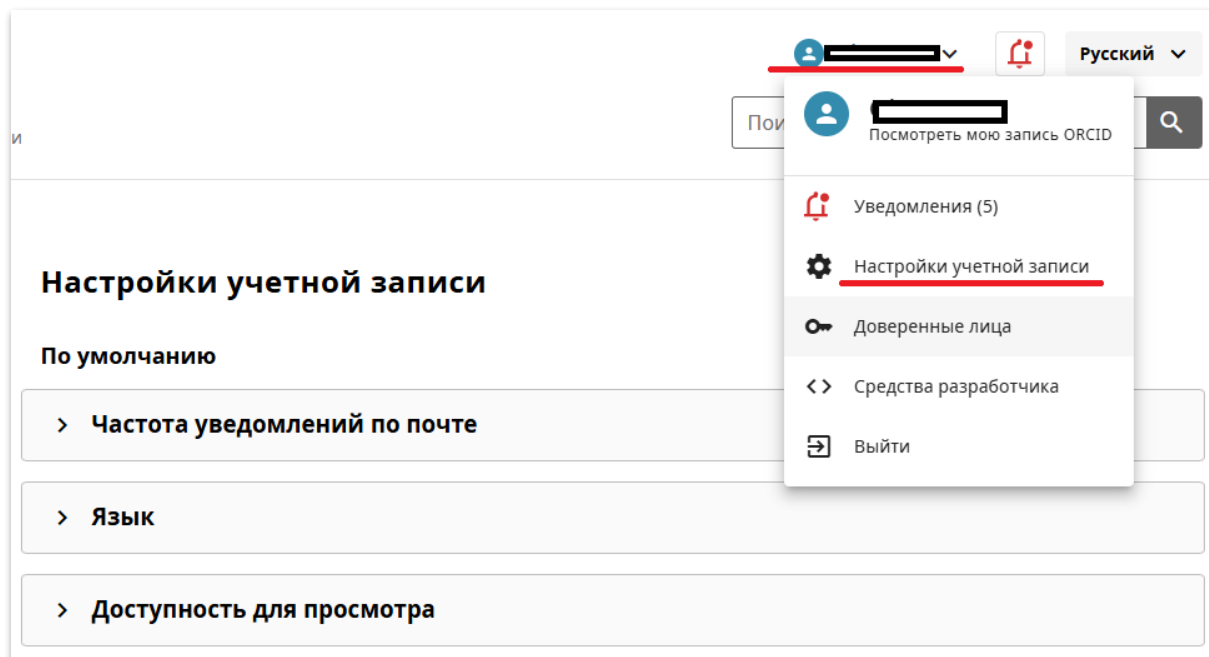
5. ORCID

5.1. Регистрация в ORCID

- Зайдите на официальный сайт ORCID: <https://orcid.org>.
- Выберите язык интерфейса (по умолчанию — английский, можно выбрать русскоязычную версию).
- Нажмите «Зарегистрироваться и получить ORCID ID».
- Заполните регистрационную форму, указав: имя и фамилию (латиницей); основной и дополнительный адреса электронной почты; пароль.
- Выберите уровень приватности профиля («общедоступный», «ограниченный» или «личный»). Рекомендуем выбирать «общедоступный».
- Подтвердите регистрацию через ссылку в письме на электронной почте.
- После успешной регистрации вам будет присвоен уникальный 16-значный идентификатор ORCID ID, который находится в левой панели под именем.

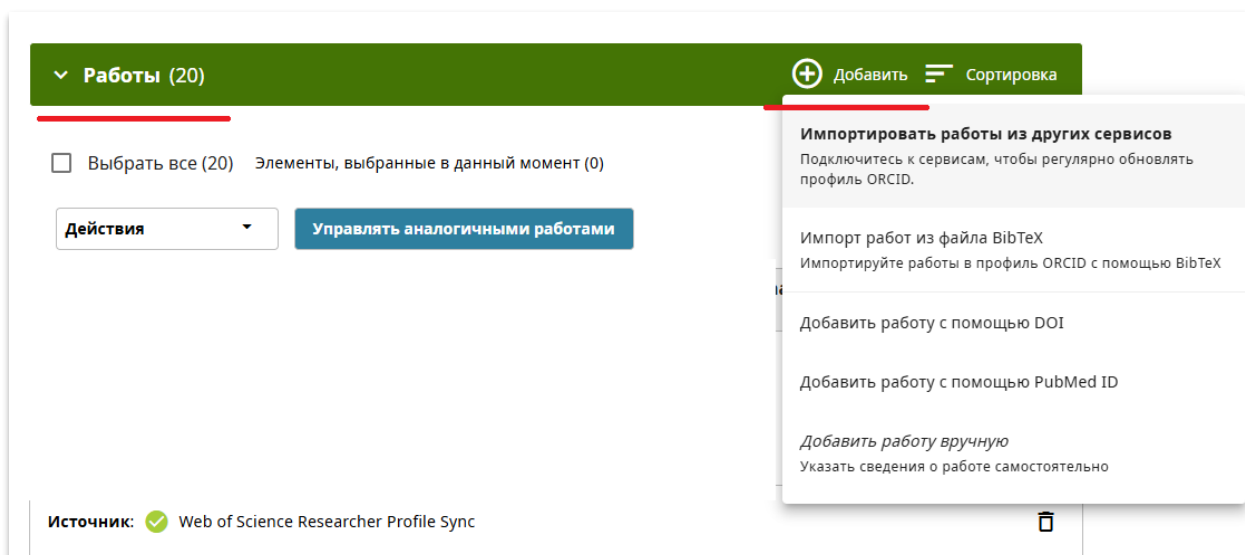
5.2. Редактирование профиля ORCID

Для изменения настроек учетной записи нужно нажать имя профиля и выбрать «Настройки учетной записи»:



5.3. Добавление публикаций в ORCID

Для добавления публикаций в разделе «Работы» нужно выбрать «Добавить работы», затем один из вариантов:



5.4. Синхронизация ORCID со Scopus

Для синхронизации ORCID со Scopus нужно

- выбрать «Импортировать работы из других сервисов»
- выбрать «Scopus – Elsevier» -«подключиться»

Эти сервисы помогут вам быстро обновлять профиль ORCID, находя результаты исследований в разных базах данных. Подключитесь к сервису, чтобы дать разрешение и добавить выбранные результаты исследований в профиль ORCID.

[Узнайте больше об импорте работ в профиль ORCID](#)

Сервисы, сертифицированные ORCID



The Lens

Создайте или подключите профиль Lens, чтобы добавлять патенты и другие научные работы и автоматически обновлять профиль ORCID.

[Подключиться](#)



Web of Science

Добавляйте результаты исследований в профиль ORCID. Чтобы автоматически обновлять его, подключите профиль исследователя Web of Science.

● Подключено

▼ Другие сервисы (14)

Scopus - Elsevier

Создайте и подключите аккаунт Scopus, чтобы добавить свой Scopus Author ID в запись ORCID и импортировать работы.

[Подключиться](#)

- при необходимости авторизоваться в Scopus
- выбрать в списке авторов свой профиль и зайти в него
- нажать «Редактировать профиль»

[Federal Research Center for Information and Computational Technologies, Novosibirsk, Russian Federation](#)

[Show all information](#)

139

Citations by 76 documents

30

документы

6

[h-индекс](#)



[Редактировать профиль](#)

••• [Подробнее](#)

[Документы \(30\)](#)

[Влияние](#)

[Цитировал \(76\)](#)

[Препринты \(4\)](#)

[Co-authors \(13\)](#)

[Темы](#)

[Вы](#)

- проверить, что кнопка «Export author profile to ORCID» активна и нажать «Review 1 change»

id 00 Export author profile to ORCID

Author details ^

Preferred Name ▼ Current organization
Federal Research Center for Informe ▼

30 Documents ▼

4 Preprints ▼

0 Awarded grants ▼

[Review 1 change](#)

- выбрать «Submit request»

Review 1 change for

Export documents to ORCID
Your Author Profile is ready to be sent to ORCID.

Author details
The preferred name will be **...**

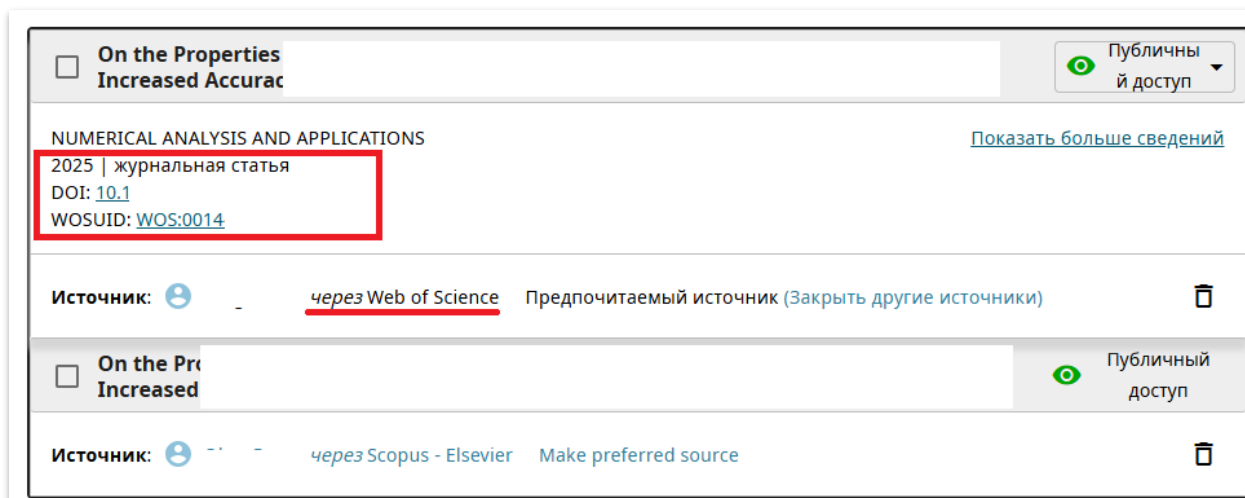
The current organization is **Federal Research Center for Information and Computational Technologies**

[Submit request](#) [Continue editing](#)

- В конце появится сообщение, что синхронизация пройдет в течении 24 часов. После этого Ваши публикации из Scopus появятся в списке публикаций в ORCID.

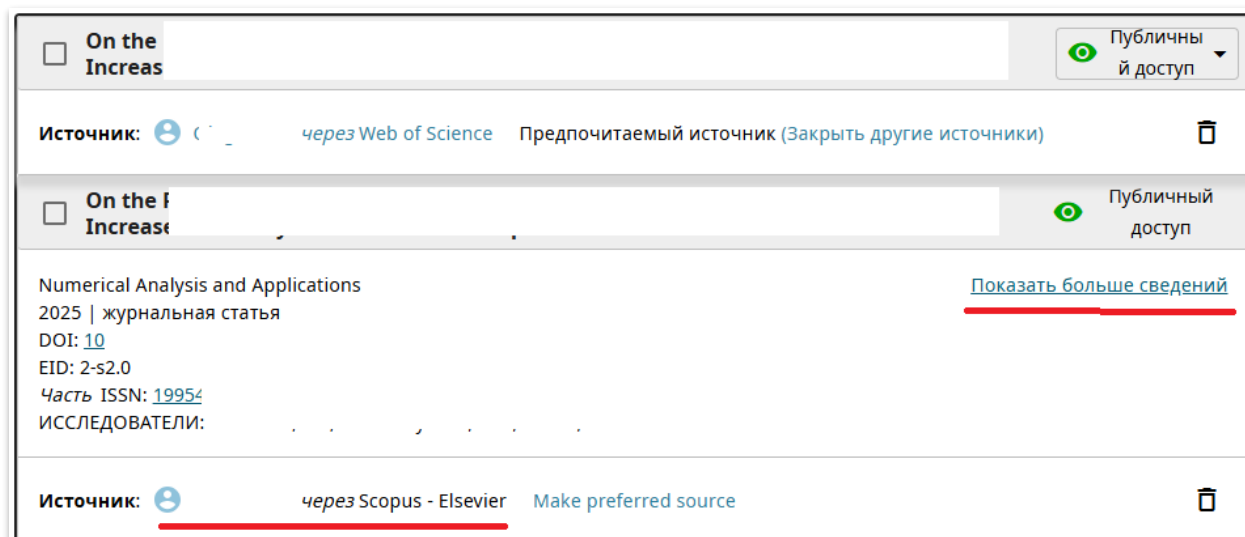
5.5. Информация о публикациях в ORCID

После синхронизации с WoS и Scopus публикации могут быть «видны» из разных источников, «через Web of Science» видно DOI и WoS ID.



The screenshot shows a publication record in ORCID. At the top, there is a checkbox labeled "On the Properties" and a dropdown menu set to "Публичный доступ". Below this, the title "NUMERICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS" is displayed, followed by a link "Показать больше сведений". The main entry is "2025 | журнальная статья" with a red box around it, containing "DOI: 10.1" and "WOSUID: WOS:0014". Below the entry, the source is listed as "Источник: через Web of Science" with a red underline, and "Предпочитаемый источник (Закрывать другие источники)". At the bottom, there is another checkbox "On the Pr Increased" and a dropdown menu set to "Публичный доступ". The source is listed as "Источник: через Scopus - Elsevier" with a red underline, and "Make preferred source".

Чтобы посмотреть «через Scopus - Elsevier» нужно нажать на эту кнопку и затем справа «Показать больше сведений»:



The screenshot shows the same publication record in ORCID, but with the source changed to "через Scopus - Elsevier" (underlined in red). The "Показать больше сведений" link is also underlined in red. The main entry is "Numerical Analysis and Applications" with a link "Показать больше сведений". Below this, the title "2025 | журнальная статья" is displayed, followed by "DOI: 10", "EID: 2-s2.0", "Часть ISSN: 1995", and "ИССЛЕДОВАТЕЛИ:". Below the entry, the source is listed as "Источник: через Scopus - Elsevier" with a red underline, and "Make preferred source".

После этого станет видно URL на странице Scopus и EID.

Пройдя по ссылке «URL главной страницы» можно увидеть количество цитирований этой работы.

On the Proj
Increased /
Публичный доступ

Источник: через Web of Science Предпочитаемый источник (Закрыть другие источники)

On the
Increas
Публичный доступ

Numerical Analysis and Applications [Показать меньше сведений](#)

2025 | журнальная статья

DOI: [10.1113](#)

EID: 2-s2.0-

Часть ISSN: [19954](#)

ИССЛЕДОВАТЕЛИ: F

URL главной страницы

<https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-1>

Исследователи

-

Цитирование (bibtex)

[Показать ссылку](#)

Добавлено

2026-04-06

Последнее изменение

2026-04-06

Источник: через Scopus - Elsevier Make preferred source

5.6. Настройка видимости в ORCID

В каждом разделе (например, Биография, аффилиация, публикация) справа можно изменять видимость этого раздела, выбрав один из вариантов.

Настройки видимости при добавлении новых публикаций по умолчанию можно задать в «Настройках учетной записи»

☆ **Federal Research Center for Information and Computational Technologies:**
Novosibirsk, Novosibirsk Oblast, RU

2009 в настоящее время
Работа

Источник: Oleg Gusev

Публичный доступ

Образование и квалификация (1)

Настройте видимость для следующего элемента:
Только этот элемент

Публичный доступ

Доверенные лица

Личный доступ

6. Информация о показателях журналов

Информацию о вхождении журнала в наукометрические базы данных и квартилях можно посмотреть на сайте «Белого списка» научных журналов, а также на сайте eLIBRARY.

1) На сайте «Белого списка» научных журналов.

Российский центр научной информации

Главная / Журналы

Список журналов

ФИЛЬТР

Поиск

Вычислительные технологии

Уровень БС

Выбрать уровень

Включить в поиск предыдущие версии журналов

Включить в поиск ранее исключенные журналы

Расширенный фильтр

Искать Сбросить

СПИСОК ЖУРНАЛОВ

- АВИАКОСМИЧЕСКАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА
ISSN 0233-528X
REDAKTSIYA ZHURNALA AVIAKOSMICHESKAYA I EKOLOGICHESKAYA MEDITSINA.
- АВИАКОСМИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ
ISSN 2073-0020
- АВИАЦИОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
ISSN 0869-530X
- АВИАЦИОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ
ISSN 2658-6061
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ АВИАЦИОННОГО МОТОРОСТРОЕНИЯ ИМ. П. И. БАРАНОВА.

- Поиск журналов на сайте «Белого списка» доступен по ссылке: <https://journalrank.rcsi.science/ru/record-sources/>
- Поиск работает как по названию журнала, так и по ISSN. По ISSN зачастую искать проще, т.к. поиск по названию требует точного совпадения.
- Перейдя на страницу искомого журнала, информацию о вхождении в Scopus, WoS и др. можно увидеть вверху, справа от ISSN.
- Информация об уровне журнала в «Белом списке» отображается в виде значка вверху-справа. При наведении курсора появляется информация о годе (версии) «Белого списка», для которого актуален данный уровень. Для того, чтобы не запутаться, лучше перейти во вкладку «Уровни», в которой представлены уровни журнала для разных версий Белого списка. На данный момент их всего две – 2023 и 2025 года. Соответственно, актуальной является версия 2025 года.
- Во вкладке «Квартили» можно посмотреть квартили журнала по направлениям за разные года по версиям SJR и CiteScore.

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ISSN 2313-691X, 1560-7534 Scopus Crossref

Уровень БС 2025 **УРОВЕНЬ 2**

Основная информация **Уровни** Показатели Категории Квартили Рейтинги Ссылки Анализ

Уровни журнала в «Белом списке».

Год: Неважно Значение: Неважно

Искать Сбросить

год	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
2025	2	-
2023	4	-

2) На сайте eLIBRARY, перейдя на страницу журнала («Информация об издании»), в разделе «Индексация» представлена информация о вхождении журнала в наукометрические базы данных и соответствующих квартилях.

Обратите внимание, «Белый список» в данном случае означает версию «Белого списка» от 2023 года, а «Белый список» от 2025 года – это «ЕГПНИ».

ИНДЕКСАЦИЯ:

- eLIBRARY.RU: да (договор 20-01/2026)
- РИНЦ: да
- Ядро РИНЦ: да
- Web of Science: да
- Scopus: да
- Белый список: да
- ЕГПНИ: да
- Перечень ВАК РФ: да
- Рейтинг Science Index: да
- CrossRef: да
- Базы данных: SCOPUS, Compendex, Web of Science (ESCI), Crossref, Ulrich's Periodicals Directory, РИНЦ, MathNet, Applied Science & Technology Source Ultimate компании EBSCO Publishing, Inspec, EastView, GoogleScholar, OCLC WorldCat, ROAR, BASE, OpenAIRE, RePec, Соционет.
- RSCI: да
- DOAJ: да
- Квартиль в Web of Science: 4
- Квартиль в Scopus: 3
- Уровень в Белом списке: 1
- Уровень в ЕГПНИ: 1
- Категория в Перечне ВАК: нет
- Процентиль в рейтинге Science Index: 5
- Префикс DOI: 10.18287/2412-6179

Методические указания составили:

Заместитель директора
по научной работе,
к.т.н.



Рылов С.А.

Заместитель директора
по научной работе,
к.ф.-м.н.



Гусев О.И.

Согласовано:

Ученый секретарь,
к.ф.-м.н.



Киланова Н.В.