

12 января 2024 г.

Методические указания по подсчету публикационных показателей

1. Основные положения

Данные методические указания описывают способ подсчета основных публикационных показателей автора научных работ. Эти показатели требуются при заполнении сведений о претенденте на участие в конкурсе на замещение должностей научных работников.

2. Публикационные показатели РИНЦ

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

Найти нужного автора можно с помощью:

- поиска на сайте;
- 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
<u>Число публикаций в РИНЦ</u>	<u>1116</u>
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	875
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	10708
<u>Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ</u>	<u>10652</u>
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	9330
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	41
<u>Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ</u>	<u>41</u>
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	36

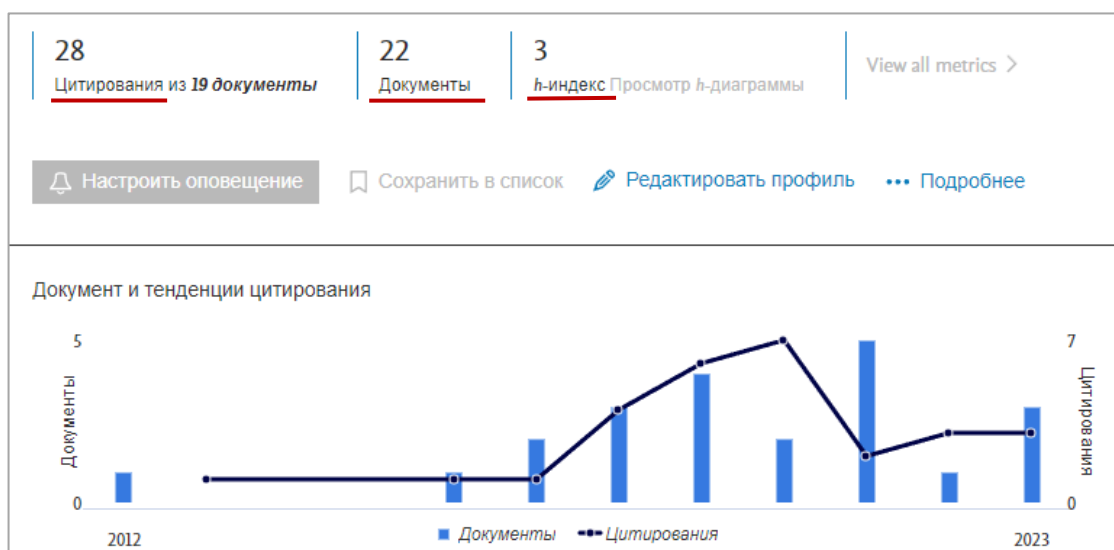
3. Публикационные показатели Scopus

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> (возможно несколько ссылок, выбирайте наиболее актуальный профиль).

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



4. Публикационные показатели Web of Science

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

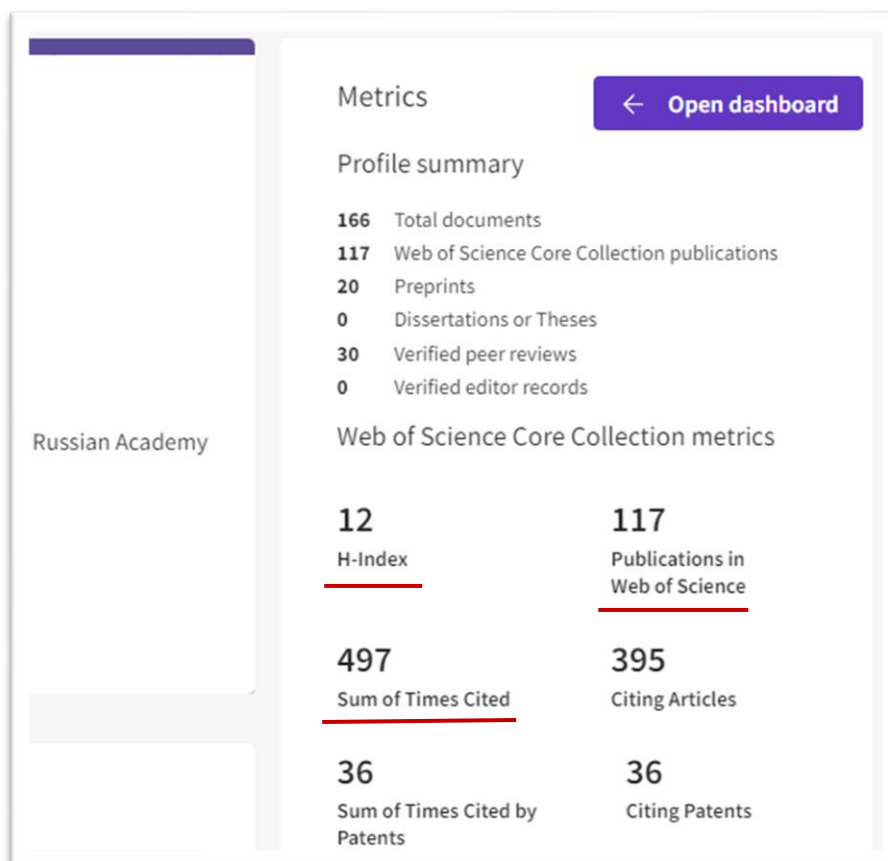
Найти нужного автора можно с помощью:

- 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>.

В своем профиле зарегистрированные пользователи могут добавить недостающие публикации в Menu / My records / Publications +ADD (из потенциальных вариантов, по DOI, по названию и т.д.).

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.



Методические указания составил:

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



РЫЛОВ С.А.

Согласовано:

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



Гусев О.И.

Ученый секретарь,
к.ф.-м.н.



Киланова Н.В.