

## Алгоритм определения индекса Хирша по Scopus

Индекс Хирша – является количественной характеристикой продуктивности конкретного ученого и его научной значимости, вычисляется на основе числа наиболее цитируемых работ ученого и количества ссылок на них в публикациях других специалистов.

Индекс Хирша рассчитывается системой автоматически на основании документов, индексируемых в Scopus, а именно журнальных статей и материалов конференций.

### Определение h-index проводится в два этапа:

#### 1. Необходимо осуществить поиск автора

### Поиск профиля автора

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](#).

Фамилия автора Ruktuev <small>например, Smith</small>	Имя автора A. A. <small>например, J.L.</small>
Организация <small>например, Toronto University</small>	<input type="checkbox"/> Показывать только точные совпадения

[Поиск](#)

#### 2. Перейти в авторский профиль, где будет указан индекс Хирша

## Ruktuev, Alexey A.

[Novosibirsk State Technical University, Novosibirsk, Russian Federation](#) [55356487400](#) <https://orcid.org/0000-0002-1325-1533> [Смотреть больше](#)

432 Цитирования из 334 <b>документы</b>	54 Документы	<b>13</b> h-индекс <a href="#">Просмотр h-диаграммы</a>	<a href="#">Просмотреть другие параметры &gt;</a>
--	-----------------	--	---

[Редактировать профиль](#) [... Подробнее](#)

54 **документы**   Impact   Цитирование из 334 документов   1 Препринты   122 соавтора   0 тем   0 выданных грантов