

Определение индекса Хирша (h-index) ученого с использованием БД «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ)

Поиск учёного возможен по фамилии автора и персональному идентификатору (SPIN-коду и др.), уточнение – по тематике, названию организации, города, страны.

«Анализ публикационной активности автора» предоставляет наукометрические данные, касающиеся числа публикаций и их цитируемости. На основании данных о цитируемости публикаций автоматически рассчитывается H-index (Индекс Хирша). С 2011г. в качестве источников ссылок стали учитываться монографии, диссертации и авторефераты диссертаций, сборники статей, материалы конференций, патенты.

Порядок выполнения

1. Зайти на сайт «Научной электронной библиотеки» по адресу <http://elibrary.ru/> (доступ свободный).
2. В левой части интерфейса выбрать «Авторский указатель» (см. «Навигатор»).
3. Набрать фамилию и инициалы автора (регистр значения не имеет).
Примечание. Инициалы – один или оба – вводятся через пробел, точку после них ставить не обязательно, например: петров а д
4. При необходимости сузить область поиска, указав тематику, название организации, города или страны.
5. Запустить поиск.
6. Выбрать из предложенного списка однофамильцев нужного ученого.
7. Индекс Хирша (h-index) представлен третьим показателем в таблице.

The screenshot shows the search interface of the Scientific Electronic Library (ELIBRARY.RU). The search criteria are set to 'по фамилии' (by surname) and 'по возрастанию' (by ascending order). The search results table shows one author: Александр Николаевич Европов, with 58 publications, 241 citations, and an H-index of 7. The H-index value is highlighted with a blue box.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	Европов Александр Николаевич* Новосибирский государственный медицинский университет (Новосибирск)	58	241	7