

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

Индекс Хирша рассчитывается автоматически, исходя из числа всех публикаций ученого, представленных в РИНЦ, и числа их цитирований.

H-index ограничивается теми видами документов, которые обрабатываются в РИНЦ (преимущественно журнальные статьи). С 2011 г. в качестве источников ссылок стали учитываться монографии, диссертации и авторефераты диссертаций, сборники статей, материалы конференций, патенты.

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


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. 1. Инициалы – один или оба – вводятся через пробел, точку после них ставить не обязательно, например: петров а д
2. Если фамилия не слишком распространенная, инициалы можно не указывать.

4. При необходимости сузить область поиска, указав тематику, название организации, города или страны.
5. Запустить поиск.
6. Индекс Хирша (h-index) представлен третьим показателем в таблице (см. Приложение).

Приложение

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Зиновьев Геннадий Степанович* Новосибирский государственный технический университет (Новосибирск)	124 	374	6
2.	<input type="checkbox"/> Зиновьев Григорий Сергеевич Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина) (Санкт-Петербург)	0	0	0