

## Определение индекса Хирша (h-index) организации с использованием БД SCOPUS

Для корректной работы в БД Scopus следует использовать последние версии интернет-браузеров (Mozilla Firefox, Google Chrome, Internet Explorer).

Индекс Хирша рассчитывается системой автоматически на основании тех документов, которые обрабатываются в БД Scopus, а именно журнальных статей, материалов конференций и частично книг.

Следует иметь в виду, что авторы не всегда точно указывают адрес своей организации или указывают тот адрес, где они проводили исследования, находились на стажировке и т.п., в связи с чем количество найденных процитированных публикаций, а следовательно и индекс Хирша, будут несколько занижены.

Процесс определения данного показателя аналогичен методике определения индекса цитируемости и осуществляется в два этапа: сначала проводится поиск всех публикаций сотрудников организации, затем устанавливается h-index.

Для поиска публикаций научных коллективов существует специальный режим «Организации». В том случае, когда организация таким образом не находится, следует использовать общий режим поиска «Документы».

### Порядок выполнения

#### *Режим поиска «Организации»*

1. Зайти на сайт по адресу: <http://www.scopus.com> (доступ лицензионный)
  2. Вызвать режим поиска «Организации».
  3. Ввести в поисковое поле название города, например: **novosibirsk**
  4. Нажать кнопку <Поиск>.
  5. Выбрать из предложенного списка нужный коллектив и нажать на число документов, которое является активной ссылкой.
  6. Изменить признак сортировки («Сортировать по»), нажав на активную ссылку «Цитирования (по убыванию)» в правой верхней части экрана.
  7. При необходимости, увеличить порцию документов, выдаваемых на страницу («Показать ... результатов на страницу»), в левой нижней части экрана.
  8. Отметить публикации, имеющие цитируемость больше «0» (**но не более 2000 записей**).
- Примечание.** В том случае, когда общее число публикаций не превышает установленного системой лимита (2000 записей), пп. 6 – 8 можно пропустить. Вместо этого следует отметить ВСЕ публикации, поставив галочку «Выбрать все».
9. Нажать кнопку отслеживания цитируемости (<Просмотреть обзор цитирования>) для определения индекса Хирша (показатель h-index располагается в верхней части экрана).

#### *Режим поиска «Документы»*

1. Зайти на сайт по адресу: <http://www.scopus.com> (доступ лицензионный)
  2. Вызвать режим поиска «Документы».
  3. Установить поисковое поле «Организация».
- Примечание.** 1. Следует осуществлять поиск переводной и транслитерированной версий названия организации, а также аббревиатуры.

2. Если организация переименовывалась, то следует осуществлять поиск по всем вариантам ее названия.
4. Ввести в поле «Организация» два или более поисковых термина, отсекая окончания знаком «\*», например:

**novosibirsk inst\* geol\* mineral\***

5. При необходимости, вызвать дополнительное поисковое поле, нажав кнопку <+>.
6. Выбрать поисковое поле «Организация», ввести другой вариант названия организации.
7. Установить между поисковыми полями логический оператор OR.
8. Повторить пп. 5, 6, 7, если названий организации более двух вариантов.
9. Нажать кнопку <Поиск>.

**Примечание.** При этом поиске результаты могут содержать значительное число нерелевантных (не относящихся к искомой организации) документов.

10. Просмотреть найденные публикации и отметить релевантные (принадлежащие сотрудникам данной организации), имеющие цитируемость больше «0» (! но не более **2000 записей**), для чего:

- изменить признак сортировки («Сортировать по...») в правой верхней части экрана, выбрав «Цитирования (по убыванию)»;
- для удобства просмотра увеличить порцию документов, выдаваемых на страницу, в левой нижней части экрана;
- просмотреть документы на каждой странице и отметить те из них, которые имеют цитируемость больше «0» (определив таким образом границу цитируемости).

11. Нажать кнопку отслеживания цитируемости (<Просмотреть обзор цитирования>) для определения индекса Хирша (показатель h-index располагается в верхней части экрана).