

Определение
ИНДЕКСА ЦИТИРУЕМОСТИ УЧЕНОГО
с использованием РИНЦ
(РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ)

Методика выполнения

Для того чтобы получить наиболее достоверные данные о цитируемости ученого, следует иметь полный список его публикаций, оформленный в соответствии с действующими ГОСТами на библиографическое описание документов.

Автоматически получаемый с помощью БД РИНЦ индекс цитируемости ученого является неполным по следующим причинам:

- 1) перечень обрабатываемых журналов ограничен;
- 2) автоматически учитываются ссылки на публикации российских авторов только в англоязычных версиях журналов, так как транслитерация фамилий производится по правилам Библиотеки Конгресса США;
- 3) автоматически не обрабатываются ссылки на статьи из журналов, отсутствующих в НЭБ, а также на монографии, диссертации и авторефераты диссертаций, патенты, статьи из сборников.

Примечание. Для того чтобы индекс цитируемости был более полным, необходимо использовать операцию <Дополнительный поиск>.

Порядок выполнения

Основной поиск

1. Зайти на сайт <Научной электронной библиотеки> по адресу http://elibrary.ru/project_risc.asp
2. Выбрать раздел <Индекс цитирования>.
3. Выбрать пункт <Поиск авторов>.
4. Набрать фамилию ученого на русском языке без указания инициалов.

Примечание. В БД РИНЦ транслитерация фамилий на английский язык осуществляется автоматически по правилам Библиотеки Конгресса США.

5. При необходимости ввести уточняющую информацию (<Страна>, <Регион>, <Тематика>, <Город>, <Организация>).
6. Запустить поиск.
7. Выбрать нужного Вам ученого из предложенного списка. В графе <Статей> указано количество статей данного ученого, представленных в БД РИНЦ как в виде полного текста, так и в виде только библиографического описания. В графе <Цит.> указано общее **количество источников**, цитирующих эти статьи .
8. Поместить курсор на цифру, обозначающую количество статей, и нажать левую клавишу мыши.
9. На экран выводится перечень статей данного ученого, представленных в БД РИНЦ (см. п. 7). В графе <Цит.> указано **количество ссылок** на каждую из этих статей .

10. Для того чтобы сохранить результаты поиска в текстовом редакторе WORD, необходимо выделить нужную информацию (названия статей и количество ссылок) и скопировать ее в созданный Вами файл. Файл сохранить.

Примечание. Информацию можно сохранять в том виде, как она представлена в БД РИНЦ или в виде неформатированного текста (Правка → Специальная вставка → Неформатированный текст).

11. Сформировать заголовок текста, где указать фамилию ученого, название использованной БД и ее хронологические рамки.
12. Подсчитать общее количество ссылок на работы данного ученого и результат внести в текст. Полученная сумма и есть индекс цитируемости ученого. По ряду причин этот показатель не является полным, о чем было сказано выше.
13. При необходимости можно вывести список источников, цитирующих каждую статью, поместив курсор на цифру, обозначающую количество ссылок.

Дополнительный поиск

1. Выбрать в меню, расположенном в левой части экрана, опцию <Поисковые запросы>.
2. Ввести в поле ЧТО ИСКАТЬ фамилию ученого **без инициалов**.
3. Уточнить условия запроса (ГДЕ ИСКАТЬ), для чего поставить <галочку> <в списках цитируемой литературы>, остальные <галочки> снять.
4. Снять <галочку> ИСКАТЬ ПОХОЖИЙ ТЕКСТ.
5. Ограничить рамки запроса, задав ТЕМАТИКУ.
6. Запустить поиск.
7. На экран выводится список источников ссылок.
8. Зайти в каждый источник.
9. Выбрать из пристатейного списка литературы ссылки на публикации искомого автора.
10. Скопировать каждую ссылку в уже созданный Вами при выполнении основного поиска файл.
11. Подсчитать заново количество ссылок на публикации искомого автора и обновить итоговый результат.
12. Сохранить или распечатать полученные результаты.