

## Определение индекса цитируемости 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 разнообразные статистические данные, касающиеся числа статей и их цитируемости.

Аналитическая надстройка – SCIENCE INDEX – позволяет авторам корректировать списки своих публикаций и ссылок на них, для чего необходимо пройти регистрацию.

### 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. В поисковое поле ввести 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. Вывести на экран ссылки на работы искомого автора, наведя курсор на число цитирований (графа «Цит.»).

**Примечание.** По умолчанию показываются только включенные в список цитирований автора («привязанные») ссылки.

7. Создать текстовый файл.

8. Используя параметр ГОДЫ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ, осуществить поиск цитирований искомого автора за каждый год, копируя релевантные публикации и их цитирование в созданный файл (исключая ссылки на «чужие» работы и возможное дублирование).

**Примечание.** Цитируемость определяется по числу источников, процитировавших публикации искомого автора. При этом одна и та же работа может быть процитирована несколько раз в разных источниках.

9. Более полный индекс цитируемости можно получить, включив в него «непривязанные ссылки, которые могут принадлежать данному автору». Для этого в графе «Показывать» установить соответствующий параметр.

10. Обновить список, нажав кнопку <Поиск>.

11. Полученные результаты сверить с основным поиском и дополнить список.

12. Подсчитать число ссылок за каждый год и итоговое, создать таблицу и заполнить ее (см. Приложение).

13. При необходимости оформить список (в заголовке указать фамилию и инициалы ученого, название и хронологические рамки использованной БД, итоговый результат, дату выполнения запроса, фамилию исполнителя).

*Дополнительный поиск*

В том случае, когда необходима максимальная полнота, проводят дополнительный поиск.

1. В левой части интерфейса выбрать «Поисковые запросы» (см. «Навигатор»).
2. Нажать кнопку <Добавить> в поисковом поле АВТОРЫ.
3. В возникшем окне ввести фамилию и инициалы в и нажать кнопку <Поиск>.
4. Активизировать фамилию, чтобы перенести её в поисковое предписание.

**Примечание.** Результаты поиска по фамилии на русском и английском языке выдаются общим списком.

5. При необходимости заполнить поисковое поле «Годы публикации».
6. Нажать кнопку <Поиск> в нижней части экрана.
7. Полученные результаты сверить с основным поиском и дополнить список.
8. Проверить цитируемость каждой публикации, для чего навести курсор на «Число цитирований публикации в РИНЦ» и нажать левую клавишу мыши. На экран выводится список статей, цитирующих данную публикацию.
9. Подсчитать число ссылок (=цитирующих публикаций) за искомые годы, исключая дублирование.
10. Суммировать число ссылок, полученных при основном и дополнительном поисках, по годам и итоговое и внести соответствующие изменения в таблицу.

*Приложение*

**Петров А. Д.**

**Индекс цитируемости за 2010 – 2014 гг. по данным РИНЦ  
(по состоянию на 18.05.2015 г.)**

ГОД	2010	2011	2012	2013	2014	ИТОГО
ЦИТИР.	29	49	70	56	23	227