

# Поиск публикаций 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

#### Основной поиск

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. Вывести на экран список публикаций искомого автора, поместив курсор на число публикаций (графа «Публ.»).

**Примечание.** 1. По умолчанию этот список включает только те публикации, которые система однозначно идентифицирует с искомым автором («привязанные» публикации), в т.ч. публикации, извлеченные из пристатейной библиографии (выделены специальным значком ).

2. В 2014 г. появилась функция «объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг», которая установлена по умолчанию.

7. Раскрыть поисковый параметр ГОДЫ.
8. Отметить нужные позиции.
9. Задать необходимую СОРТИРОВКУ и ПОРЯДОК результатов.
10. Запустить поиск.
11. Создать текстовый файл.
12. Скопировать в него релевантные публикации, исключая при этом возможное дублирование.
13. Подсчитать число публикаций за каждый год и итоговое.
14. Создать таблицу и внести в неё полученные данные.
15. При необходимости оформить список как приложение к таблице (в заголовке указать фамилию и инициалы ученого, название и хронологические рамки использованной БД, итоговый результат, дату выполнения запроса, фамилию исполнителя).

**Примечание.** Более полный список работ искомого автора получается, если включить в него публикации, которые не идентифицированы в качестве работ данного автора («не привязаны» к нему), хотя потенциально могут ему принадлежать. Для этого следует в графе «Показывать» установить параметр «непри-»

вязанные публикации, которые могут принадлежать данному автору» и провести поиск (см. Приложение).

### *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 дополнительном окне ввести фамилию и инициалы 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 публикаций.

*Приложение*

**Петров А. Д.**  
**НИУ СО РАН**

**ПАРАМЕТРЫ**

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ
- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ

Показывать:

включенные в список работ автора (привязанные) публикации

**непривязанные публикации, которые могут принадлежать данному автору**

- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?

Сортировка: по дате выпуска

Порядок: по убыванию

Очистить Поиск