

**Дата обновления: 01.10.2018 г.**

## **Определение импакт-фактора научного журнала с использованием БД «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ)**

Поиск журналов в РИНЦ возможен по названию и словам из названия журнала, ISSN, названию издательства, стране, тематике, уточнение – по языку публикации, сведениям о переводе, индексировании в Web of Science и Scopus и др. Сортировку результатов поиска можно задавать по названию журнала, числу статей и цитирований, рейтингу Science Index.

*Примечание.* При наличии лакун импакт-фактор у журнала, как правило, отсутствует.

«Анализ публикационной активности журнала» - предоставляет наукометрические данные, касающиеся числа статей и их цитируемости, а также двухлетние и пятилетние импакт-факторы;

«Сравнение библиометрических показателей журналов» – позволяет выстраивать рейтинги Science Index, на основе числа цитирований журнала за год, двухлетних и пятилетних импакт-факторов, числа статей за год, индекса Херфиндаля и др.

### **Порядок выполнения**

1. Зайти на сайт «Научной электронной библиотеки» по адресу <http://elibrary.ru/> (доступ свободный).
2. В левой части интерфейса выбрать «Каталог журналов» (см. «Навигатор»).
3. Заполнить поисковые поля.
4. Нажать кнопку <Поиск>. В результате поиска выводится краткое описание журнала, которое содержит следующие данные: «Выпусков» (число выпусков журнала, отраженных в НЭБ), «Публикаций» (отраженное в БД число статей из данного журнала), «Цит.» (цитируемость - общее число ссылок на статьи, опубликованные в данном журнале). Пиктограмма выводит «Анализ публикационной активности журнала».
5. Нажать на значок пиктограммы с целью определения импакт-фактора журнала за необходимые годы.

## КОНТАКТЫ

По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494  
support@elibrary.ru

## ПОКАЗАТЕЛИ ПО ГОДАМ

Название показателя	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1 Число статей в РИНЦ	54	55	51	54	54	53	46	57	58	45
2 Число выпусков журнала в РИНЦ	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3 Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	14,786	16,560	18,329	20,774	22,813	32,942	26,342	25,673	23,730	28,619
4 Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	1	1	1	3	4	1	1	1	2	1
5 Двухлетний импакт-фактор РИНЦ	1,983	1,904	1,954	1,877	1,571	1,241	1,121	1,636	2,029	1,591
6 Двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования	1,873	1,675	1,651	1,802	1,410	1,213	1,103	1,556	1,777	1,417
7 Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом переводной версии	2,839	3,044	3,450	4,028	3,552	3,454	3,682	5,364	6,408	5,191
8 Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом переводной версии без самоцитирования	2,703	2,702	3,000	3,840	3,248	3,241	3,523	5,111	5,553	4,661
9 Пятилетний импакт-фактор РИНЦ	3,367	3,827	3,929	4,266	4,080	4,724	4,165	4,709	5,617	5,000
10 Пятилетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования	3,217	3,523	3,596	4,061	3,807	4,560	4,041	4,508	5,038	4,571
11 Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ	3,007	3,420	3,532	3,856	3,588	4,168	3,742	4,368	5,246	4,638
12 Пятилетний импакт-фактор по ядру РИНЦ без самоцитирования	2,858	3,117	3,199	3,651	3,314	4,004	3,618	4,167	4,667	4,209

## ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Просмотреть оглавления выпусков данного журнала
- ▶ Вывести список статей, опубликованных в данном журнале
- ▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на статьи в данном журнале
- ▶ Информация о журнале
- ▶ Каталог журналов
- ▶ Сравнение библиометрических показателей журналов

- 1 Как рассчитывается импакт-фактор в РИНЦ?
- 1 Как рассчитывается импакт-фактор в РИНЦ?
- 1 Как рассчитывается показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX?
- 1 Дата обновления показателей журнала: 31.07.2018