

Зарубежные журналы в Web of Science и Scopus

Научно-педагогическим работникам (авторам научных статей) хорошо известно, что в последние годы особое внимание при оценке результативности научно-исследовательской деятельности образовательных и научных учреждений РФ уделяется показателям цитируемости авторов и научных журналов в ведущих зарубежных базах научного цитирования (*Web of Science и Scopus*). Для того чтобы иметь эти показатели и повысить их, как минимум, необходимо публиковаться в журналах, индексируемых этими базами.

Как и где искать зарубежный журнал?

1. Поскольку в БД *Scopus* индексируется большее количество журналов, чем в *Web of Science*, и все ведущие журналы *Web of Science* индексируются и в *Scopus*, то поиск нужно начать с последней. Тем более что ресурсы этой базы в части перечня журналов более открыты для свободного доступа.

2. Для облегчения поиска следует воспользоваться аналитической надстройкой над *Scopus* — БД **SCImago Journal Rank**. на сайте <http://www.scimagojr.com/>

2.1. Открыв вышеуказанную страницу, выберите в списке разделов слева

Journal Rankings

Вы находитесь на первой странице Рейтинга журналов, индексируемых в Scopus.

Можно просто последовательно просматривать страницу за страницей, пройдя по все таблице от наиболее цитируемых к наименее цитируемым журналам. Но поскольку в базе около 19000 журналов, то лучше воспользоваться поисковыми функциями, предлагаемыми на первой странице.

Вам предлагается, нажав на треугольники в свободных окнах из выпадающих списков выбрать уточняющие тематические рубрики в следующих категориях:

Subject Area:

Subject Category:

Country:

Year:

В верхнем окне — наиболее общие разделы, затем более детальные подразделы. Страну можно не выбирать, если вы не хотите себя ограничивать по геополитическому признаку местонахождения журнала и его издателя.

Год лучше выбрать 2011, так как вас интересуют активные журналы и свежая информация.

В окне Order By: выберите уже хорошо всем известный H Index или SJR (специальный индекс SCImago Journal Rank). В последнем индексе увязаны несколько принципиальных показателей по цитированию журналов, и он широко используется в научном сообществе. Для вашего поиска в данном случае выбор между двумя индексами не так уж и важен.

Далее нажать кнопку Refresh.

2.2. В результате таблица сократится до вполне пригодного для недолгого просмотра списка журналов подходящей для вас тематики, список формируется по убыванию показателя.

Из всех данных списка (таблицы) вам при поиске могут быть интересны сами названия журналов и принадлежность к стране, обозначенная флажком и словесным наименованием, высвечивающимся при приближении курсора к флажку, ну и, конечно, понимание того, что в верхних позициях находятся более авторитетные журналы (более цитируемые).

2.3. Вы просматриваете названия журналов и выбираете подходящий вам с учетом темы статьи. Нажимаете на название и переходите на страницу с информацией о журнале. Здесь вы можете ознакомиться с краткой информацией о журнале и графическими отчетами о цитируемости и публикационной активности.

2.4. Нажмите на Show full score (в конце краткой текстовой информации о журнале), и затем на source в конце абзаца под названием Skope: для осуществления перехода на сайт

журнала. Теперь вы можете очень подробно познакомиться с журналом. Но сразу обратите внимание на то, есть ли на сайте (как правило, на главной странице) упоминание об ИМПАКТ-ФАКТОРЕ журнала (по справочнику Journal Citation Reports, ежегодно публикуемому Thomson Reuters на платформе Web of Knowledge, на которой базируется и БД Web of Science). Например:

Impact Factor: 1.251 5-Year Impact Factor: 1.285

Наличие этих сведений показывает, что журнал индексируется и в *Web of Science*. Как правило, на главной странице сайта журнала или в разделе *Indexed/Abstracted in:* (под ссылкой) приводится перечень всех информационно-библиографических баз, в которых индексируется журнал. Например:

Indexed/Abstracted in: Georef database, Bibliography and Index of Geology, Geosystems, Environmental Periodicals Bibliography, Chemical Abstract Service, Elsevier Biobase, Aqualine, Engineering Information Inc.

2.5. Чтобы окончательно убедиться в том, что журнал индексируется и в *Web of Science* (а это, собственно, важнейшая характеристика журнала в нашем случае), скопируйте 8-значный индекс ISSN, разделенный дефисом на две четырехзначные части (без самой аббревиатуры ISSN), например: 0003-7214, и

2.6. вставьте его в окно поиска на сайте Thomson Reuters (*Web of Science*) по адресу: <http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/>. Для этого

2.7. Зайдите на указанную выше страницу в Интернете. Это **Master Journal List** (главный список всех журналов, индексируемых в *Web of Science*).

В строку поиска Search Terms: вставьте скопированный восьмизначный номер ISSN с дефисом, в окне выбора Search Type: выберите аббревиатуру ISSN и нажмите кнопку SEARCH. Если осуществится переход на страницу Master Journal List с краткой информацией об интересующем вас журнале, то вы подтвердили факт его присутствия в базе *Web of Science*. Если система поиска ответила вам, что журнал не найден (not found), на всякий случай повторите поиск (вдруг, вы просто ошиблись при наборе номера?). Если ответ отрицательный — журнала нет в базе. Хотя такое вряд ли может случиться, если на сайте журнала указан его ИМПАКТ-ФАКТОР.

Зная название и индекс ISSN журнала, можно сразу начать поиск с сайта <http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/>

Полезную информацию по работе с ресурсами:

Thomson Reuters (**Web of Science** и др.) можно получить на русскоязычном сайте

<http://wokinfo.com/russian/>;

Scopus — на русскоязычном сайте издательства Эльзевир

http://health.elsevier.ru/electronic/product_scopus/