Ведущими зарубежными базами научного цитирования являются *Web of Science и Scopus*.

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 со **Scopus**.

2. Для поиска следует воспользоваться аналитической надстройкой над *Scopus* - БД SCImago Journal Rank. (<u>http://www.scimagojr.com/</u>)

2.1. Открыв вышеуказанную страницу, выберите в списке разделов слева **Journal Rankings**

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

Можно последовательно просматривать страницу за страницей, пройдя по всей таблице от наиболее цитируемых к наименее цитируемым журналам, но лучше воспользоваться поисковыми функциями, предлагаемыми на первой странице.

Вам предлагается 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 2019, 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 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 scope (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.

!!! Сразу обратите внимание на то, есть ли на сайте журнала 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.

3. Чтобы окончательно убедиться в том, что журнал индексируется и в *Web of Science*, скопируйте 8-значный индекс ISSN, разделенный дефисом на две четырехзначные части (без самой аббревиатуры ISSN),

Например: 0003-7214

3.1 вставьте его в окно поиска на сайте Thomson Reuters (*Web of Science*) по адресу: <u>http://ip-science.thomsonreuters.com/mjl/</u> Master Journal List.

3.2 Для этого 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 8-значный 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 <u>http://ip-</u> <u>science.thomsonreuters.com/mjl/</u>