

В помощь исследователям университета предоставлена методика подбора российских и зарубежных журналов для публикации с использованием подписных электронных ресурсов Зональной научной библиотеки УрФУ (URL: <http://lib.urfu.ru/mod/data/view.php?id=1379>).

При выборе журналов для публикации статьи советуем использовать базы данных (БД) Journal Citation Reports, Web of Science, SCOPUS, eLIBRARY.RU (РИНЦ), которые помогут получить информацию о научном весе журнала, адресную информацию о сайтах издательств, где пользователи могут найти рекомендации для авторов.

Базы данных [SCOPUS](#), [Journal Citation Reports](#), [Web of Science](#) доступны в сети библиотеки, университета и в удаленном режиме через системы Athens, EZпроху. Научная электронная библиотека [eLIBRARY.RU](#) доступна свободно в сети Интернет, для работы необходима личная регистрация.

За консультациями по доступу и работе в БД обращаться в ЗНБ УрФУ: ОИБО (ул. Мира, 19, к. Б-401), РИБЦ (ул. Мира, 19, к. Б-304); ГИЦ (ул. Тургенева, 4, к. 269); ЕНИЦ (ул. Куйбышева, 48а, к. 450).

Дополнительная информация о БД SCOPUS, Web of Science и Journal Citation Reports

1. Русскоязычные сайты компаний Elsevier, THOMSON REUTERS, где представлены руководства для пользователей по работе в ресурсах, видеоролики и другие материалы:
 - SCOPUS (URL: <http://elsevierscience.ru/products/scopus>),
 - Web of Science, Journal Citation Reports (URL: <http://wokinfo.com/russian>);
2. Материалы в «Электронном архиве УрФУ» (URL: <http://elar.urfu.ru>) – презентации, материалы семинаров, проводимых в ЗНБ УрФУ:
 - Семинар «День Elsevier: подготовка плана успешной научной карьеры», Екатеринбург (2013 г.),
 - Ресурсы THOMSON REUTERS для научных исследований (2012 г.),
 - EndNote Web. Краткое руководство (2012 г.),
 - Платформа издательства Elsevier SciVerse Hub: быстро, надежно и персонально для ВАС (2012 г.),
 - Web of knowledge: что нового? (2011 г.),
 - Составление плана успешной научной карьеры : руководство для молодых ученых (книга Джонсон Алан М. Составление плана успешной научной карьеры. Амстердам : Elsevier B.V., 2011. 117, [1] с. Изд. 2-е. ISBN 978-90-817200-7-6).

Методика подбора журналов для публикации

1. Выбрать категорию журнала из таблицы и осуществить поиск изданий согласно предложенным алгоритмам (табл. 1).
2. Выбрать из полученных результатов издания и внести данные о них в таблицу 2. Проанализировать полученные данные из таблицы, выбрать журнал и подробно ознакомиться с информацией для авторов.

Дополнительно ссылки на страницы для авторов издательств: Elsevier, Taylor&Francis, Cambridge University Press, Oxford University Press, Springer, Wiley, Sage Publications, Emerald, Annual Reviews, Institute of Physics (IOP), The International Society for Optical Engineers (SPIE), American Institute of Physics можно найти на странице сайта ЗНБ «Исследователю УрФУ». Требования для авторов могут быть едины для всех журналов издательства, либо представлены для каждого журнала отдельно.

Таблица 1 – Категории журнала для публикации и алгоритмы поиска

№ п.п.	Категория журнала /примечания	Алгоритм поиска
1.	Российский журнал	
1.1.	<p>Входит в РИНЦ, ВАК и имеет высокий ИФ в конкретной предметной области</p> <p>– Перечень ВАК размещен по ссылке: http://vak.ed.gov.ru/87 и включает 2269 изданий. Издания, отмеченные в перечне ВАК –▲ включены в международные базы цитирования.</p> <p>– Не все издания из «Перечня ВАК» входят в РИНЦ.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выйти на платформу Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp). 2. Выбрать поиск «Каталог журналов». 3. Заполнить поисковую форму: <ul style="list-style-type: none"> – в разделе «Тематика», в выпадающем меню выбрать тематическую рубрику; – в разделе «Входит в перечень ВАК» выбрать в меню – российские журналы; – в разделе «Сортировка» выбрать в выпадающем меню атрибут сортировки по импакт-фактору РИНЦ; 4. Осуществить поиск. 5. Выбрать в предложенном списке журнал с самым высоким импакт-фактором. 6. Перейти по ссылке наименования издания в его профиль «Информация о журнале». 7. На странице «Информация о журнале» можно найти данные: <ul style="list-style-type: none"> – ISSN печатной версии; – ISSN онлайн-версии; – WWW-адрес; – отражен журнал в БД ISI (WoS, JCR), SCOPUS, РИНЦ, перечне ВАК и др. <i>(данные необходимо перепроверить в БД, т.к. бывает журнал отражался в БД до 2005 года, а в настоящее время больше не индексируется).</i> 8. По WWW-адресу журнала или издательства можно найти информацию для авторов. 9. При отсутствии WWW-адреса издательства в БД, адрес сайт можно найти в Интернете по наименованию. На сайте обратиться к разделу для авторов.
1.2.	Отражен в БД SCOPUS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выбрать журнал из предложенного списка и найти сайт издательства / журнала. Собрать информацию о журнале, найти руководство для авторов.

		<p>– Список российских журналов в БД SCOPUS доступен по ссылке: http://elsevierscience.ru/products/scopus и включает 332 издания на март 2014 года.</p> <p>– Список российских журналов в БД SCOPUS размещен на сайте ЗНБ УрФУ / «Информационный поиск» / «Электронные ресурсы по подписке» (URL: http://lib.urfu.ru/mod/data/view.php?id=1379) в аннотации к ресурсам.</p>
1.3.	Отражен в БД WoS	<p>1. Выбрать журнал из предложенного списка и найти сайт издательства / журнала. Собрать информацию о журнале, найти руководство для авторов.</p> <p>– Список журналов стран СНГ в БД WoS доступен по ссылке: http://wokinfo.com/russian/editors/ включает 184 издания на 08.11.2014.</p> <p>– Список российских журналов в БД WoS размещен на сайте ЗНБ УрФУ / «Информационный поиск» / «Электронные ресурсы по подписке» (URL: http://lib.urfu.ru/mod/data/view.php?id=1379) в аннотации к ресурсам.</p>
1.4.	Отражен в БД JCR – JCR на 08.11.2014 включает 11619 журналов, из них российских всего 152.	<p>1. На сайте ЗНБ УрФУ (URL: http://lib.urfu.ru) выбрать разделы «Молодым ученым» / «Наукометрия» / «Web of Science» (URL: http://apps.webofknowledge.com).</p> <p>2. Выбрать закладку на верхней панели «Journal Citation Reports».</p> <p>3. На странице JCR выбрать закладку «Journal By Rank». В левом окне выбрать вид поиска издания по стране – «Select Country/Territory». Выбрать в меню страну – «RUSSIA», кликнуть «Submit».</p> <p>4. Просмотреть таблицу российских журналов (автоматическая сортировка в порядке импакт-фактора).</p> <p>5. Выбрать журнал.</p> <p>6. Название журнала – активная ссылка на страницу, где представлены все данные на издание, в том числе информация об издательстве, диаграммы, расчеты показателей.</p> <p>7. По наименованию издательства можно найти сайт издательства в Интернете. На сайте издательства найти раздел для авторов.</p>
2.	Зарубежный журнал	
2.1.	Отражен в БД JCR и имеет высокий ИФ в предметной области	<p>1. На сайте ЗНБ УрФУ (URL: http://lib.urfu.ru) выбрать разделы «Молодым ученым» / «Наукометрия» / «Web of Science» (URL: http://apps.webofknowledge.com).</p> <p>2. Выбрать закладку на верхней панели «Journal Citation Reports».</p> <p>3. На странице JCR выбрать закладку «Journal By Rank». В левом окне выбрать вид поиска издания по предметной рубрике – «Select Categories». Выбрать в меню предметную рубрику, кликнуть «Submit».</p> <p>4. Просмотреть таблицу журналов (автоматическая сортировка в порядке импакт-фактора).</p> <p>5. Выбрать журнал.</p> <p>6. Название журнала – активная ссылка на страницу, где представлены все данные на издание, в том числе информация об издательстве, диаграммы, расчеты показателей.</p> <p>7. По наименованию издательства можно найти сайт издательства в Интернете. На сайте издательства найти раздел для авторов</p>
2.2.	Отражен в БД SCOPUS	<p>1. На сайте ЗНБ УрФУ (URL: http://lib.urfu.ru) выбрать разделы «Молодым ученым» / «Наукометрия» / «Scopus» (URL: http://www.scopus.com), где выбрать поиск документов (Document search).</p>

	<p>2. Заполнить поисковую форму:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в поисковую строку ввести ключевые слова, которые отражают вашу тему исследования, заключая их в кавычки, словоформу можно сократить с помощью знака «*»; – в выпадающем меню выбрать атрибут поиска – «ключевые слова» или «заглавие статьи, реферат, ключевые слова»; – ограничить поиск предметной областью «Subject Areas», выставив галочку; – ограничить поиск информации временным отрезком в разделе «Published» – последние 5 / 10 лет. <p>3. Осуществить поиск.</p> <p>4. Уточнить результаты поиска на боковой функциональной панели – «Refine results».</p> <p>4.1. Выбрать ограничитель по предметной области «Subject Area»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – раскрыть закладку «Subject Area», в выпадающем меню активировать «View more»; – в списке выбрать необходимую предметную область или несколько предметных областей, кликнуть по «LIMIT TO». <p>4.2. Выбрать ограничитель по виду документа – «Document Type»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – раскрыть закладку «Document Type», в выпадающем меню активировать «View more»; – выбрать в меню статьи – «Article», кликнуть по «LIMIT TO». <p>4.3. Выбрать ограничитель по типу издания «Source type»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – раскрыть закладку «Source type», в выпадающем меню активировать «View more»; – выбрать в меню – журналы «Journal», кликнуть по «LIMIT TO». <p>4.4. Выбрать ограничитель по языку - по желанию:</p> <ul style="list-style-type: none"> – раскрыть закладку «Language», в выпадающем меню активировать «View more» и кликнуть по «LIMIT TO». <p>4.5. Выбрать ограничитель по наименованию издания «Source title».</p> <ul style="list-style-type: none"> – в меню будут предложены первые 40 журналов из результатов, где представлено наибольшее количество статей; – при желании список может быть увеличен путем выбора журналов в порядке заглавия начальной буквы в разделе сортировка (Sort on); – каждое меню со списком журналов (первые 40 или по алфавиту) можно скопировать и вставить в текстовый документ. <p>5. Выбрать журнал из списка. Найти профиль журнала в базе данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ограничить результаты поиска только этим журналом; – либо осуществить новый поиск - внести наименование журнала в поисковую форму, выбрав соответствующий атрибут. – в результатах поиска название журнала – активная ссылка на профиль журнала, где представлены: «Subject Area» тематика журнала; «Publisher» - наименование издательства; ISSN / E-ISSN журнала; «Scopus Coverage Years» - текущем отражении выпусков издания (приветствуется наличие выпусков за последний год); «Journal Metrics» - метрические показатели БД; иногда в профиле присутствует ссылка на сайт издательства «Journal Homepage». <p>6. Перейти по представленной ссылке на сайт издательства, где можно найти рекомендации для авторов. При отсутствии WWW-адреса издательства в БД, адрес сайт можно найти в Интернете по наименова-</p>
--	--

		<p>нию. На сайте обратиться к разделу для авторов.</p> <p>7. По наименованию журнала можно проверить наличие импакт-фактора в JCR (URL: http://apps.webofknowledge.com).</p>
2.3.	Отражен в БД WoS	<ol style="list-style-type: none"> 1. На сайте ЗНБ УрФУ (URL: http://lib.urfu.ru) выбрать разделы «Молодым ученым» / «Наукометрия» / «Web of Science» (URL: http://apps.webofknowledge.com). 2. В разделе «Search» выбрать в выпадающем меню для поиска БД «Web of Science Core Collection». 3. Выбрать «Basic Search» и заполнить поисковую форму: <ul style="list-style-type: none"> – ввести ключевые слова, которые отражают вашу тему исследования, заключая их в кавычки, словоформу можно сократить с помощью знака «*»; – в выпадающем меню выбрать атрибут – тема (Topic); – в разделе «MORE SETTINGS» выбрать указатель, выставив галочку. 4. Осуществить поиск. 5. Уточнить результаты поиска на боковой функциональной панели – «Refine results». <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Выбрать ограничитель «Web of Science Categories»: <ul style="list-style-type: none"> – раскрыть закладку, кликнув по ней; – раскрыть меню через ссылку «more options / values..», в списке выбрать необходимую предметную область; кликнуть по «Refine». 5.2. Выбрать ограничитель - области исследования «Research Areas»: <ul style="list-style-type: none"> – раскрыть закладку, кликнув по ней; – раскрыть меню через ссылку «more options / values..», в списке выбрать область/области исследования, кликнуть по «Refine». 5.3. Выбрать ограничитель тип документа «Document Types»: <ul style="list-style-type: none"> – раскрыть закладку, кликнув по ней; – раскрыть меню через ссылку «more options / values..», в списке выбрать статьи, кликнуть по «Refine». 5.4. Выбрать ограничитель по языку «Languages»: <ul style="list-style-type: none"> – раскрыть закладку, кликнув по ней; – раскрыть меню через ссылку «more options / values..», в списке выбрать язык на котором должен быть журнал, кликнуть по «Refine». 5.5. Выбрать ограничитель «Countries/Territories»: <ul style="list-style-type: none"> – раскрыть закладку. кликнув по ней; – раскрыть меню через ссылку «more options / values..», в списке выбрать страну издания, кликнуть по «Refine». 5.6. Выбрать ограничитель по году «Publication Years»: <ul style="list-style-type: none"> – раскрыть закладку, кликнув по ней; – раскрыть меню через ссылку «more options / values..», в списке выбрать год издания (лучше текущий год, чтоб быть уверенными, что журнал отражается по текущий день), кликнуть по «Refine». 5.6. Выбрать ограничитель наименованию источника «Source Titles»: <ul style="list-style-type: none"> – раскрыть закладку, кликнув по ней; – раскрыть меню через ссылку «more options / values..» – весь список журналов можно скопировать в текстовый документ. 5.7. Выбрать журнал / журналы с наибольшим количеством статей, выставив флажок, кликнуть по «Refine». 6. Отсортировать результаты поиска по количеству цитирования, выбрав в выпадающем меню атрибут сортировки – «Times Cited – highest to lowest».

		<p>7. Просмотреть результаты поиска. Обратить внимание на журналы, где опубликована статья с наибольшим количеством цитирования.</p> <p>8. При наличии ссылки на полный текст статьи журнала («Full Text»), можно перейти на сайт издательства и просмотреть раздел сайта для авторов. При отсутствии ссылки на полный текст, уточнить издательство через профиль статьи. Для этого перейти по ссылке заглавия статьи, где найти раздел «View Journal Information», где будет представлен издатель и информация на журнал о его импакт-факторе в предметной категории, позиция внутри категории (Quartile in Category). По наименованию издательства можно найти сайт издательства в Интернете. На сайте издательства найти раздел для авторов.</p>
--	--	---

Таблица 2 – **Информация о журналах**

№ п.п.	Наименование журнала	Издательство	Страна	ISSN / eISSN	Quartile in Category	ИФ журнала в JCR	Наличие в WoS	Наличие в SCOPUS	Ссылка на сайт издательства / руководства авторов	Сроки рассмотрения