

Шесть простых шагов, которые помогут в поиске и определении необходимого научного журнала.

Шаг 1. Определите область исследования и связанные области

Первый шаг при выборе журнала — рассмотреть как можно больше областей исследования, относящихся к планируемой статье. Постарайтесь создать список, по крайней мере, из пяти областей исследования, которые частично совпадают с содержанием предлагаемой рукописи. На этом этапе мыслите широко; позже вы сможете сузить выбор журнала.

Шаг 2. Найдите журналы, относящиеся к этим областям

После того, как вы перечислили области исследований, которые совпадают с содержанием рукописи, обратитесь к онлайн-ресурсам для выбора журналов. Это поможет определить журналы в каждой области. Список использованной литературы из ваших предыдущих научных работ также может дать подсказки об изданиях, которые публикуют статьи в этих тематических областях. На этом этапе вам необходимо учитывать заявленную цель журнала.

Шаг 3. Составьте список всех характеристик журнала и его преимуществ

Основываясь на работе с онлайн-ресурсами и рекомендациях библиотекарей или коллег, перечислите некоторые из основных характеристик и преимуществ каждого из этих журналов. На этом этапе можно пользоваться различными критериями выбора.

Шаг 4: Оцените пригодность журнала для опубликования вашего исследования

Теперь можно сократить список потенциальных журналов, сопоставив их характеристики с характеристиками существующей или предполагаемой рукописи. На этом этапе важно учитывать конечную цель публикации (публикация в рейтинговом журнале, распространение результатов исследований среди широкой аудитории и др.). Определив цель, запишите желаемые характеристики, отмечая в каждом случае, является ли данный журнал в списке предпочтительным.

Шаг 5. Прочтите инструкции для авторов

Следующим шагом к окончательному выбору журнала является знакомство с рекомендациями журнала для авторов. Большинство журналов размещают информацию в соответствующем разделе на своих веб-сайтах. Изучение этих условий поможет еще больше сузить список журналов. Страница с инструкциями может содержать списки тем, которые приветствуются или не рекомендуются, и информацию об ограничениях объема рукописи, допустимом количестве рисунков / таблиц и т. д.

Здесь также можно узнать о различных типах рукописей, публикуемых журналом (например, некоторые журналы не публикуют рецензии на книги).

Шаг 6: Окончательный выбор

К этому моменту у вас есть вся информация, необходимая для принятия решения.

Если окончательный выбор еще не очевиден, может быть полезно связаться с редактором журнала, чтобы обсудить возможность предполагаемой публикации. Отправьте редактору краткое электронное письмо с описанием следующих основных характеристик предлагаемой рукописи и спросите, подходит ли журнал для подачи. Это письмо отличается от сопроводительного письма, которое вам нужно отправить при отправке рукописи. В это письмо следует включить следующие важные моменты:

- название рукописи;
- тип статьи;
- целевая аудитория;
- приблизительное количество слов;
- краткое содержание (один абзац).

После того, как было принято окончательное решение о наиболее подходящем журнале для подачи, вы можете приступить к написанию своей статьи. Рукопись должна соответствовать характеристикам, стилю и предпочтениям выбранного журнала. Точно следуйте инструкциям, данным для авторов.

Как оценить качество журнала?

Репутация научного журнала сохранялась в течение длительного времени, и на его качество обуславливаются многие факторы. В связи с этим существуют различные критерии оценки, которые относятся к научному контенту, редакционной политике, издательским характеристикам, авторитетности, доступности и распространенности журнала. Если журналы, издатели и редколлегии хорошо известны, издание обеспечивает качественный научный контент и рецензирование, оно включено в базы данных научного цитирования, рейтингов и первых авторитетных изданий, а также имеет хорошие показатели цитируемости (например, импакт-фактор), то с уверенностью можно говорить о высоком журнальном уровне. На репутации журнала, кроме вышеперечисленных факторов, имеется возможность наличия у него давней истории и постоянного онлайн-архива.

Как узнать, включить журнал в индексы научного цитирования Web of Science, Scopus и РИНЦ?

Современные исследователи знают, что метод обеспечения результатов научных исследований представляет собой публикацию в распространяющемся журнале, включающем в себя крупнейшие базы данных/индексы научного цитирования Web of Science и Scopus, признанные авторитетными для Международного научного сообщества, а также РИНЦ (Российский индекс научного цитирования). Издания, включенные в них, проводят этапный отбор по ряду причин. Именно поэтому у авторов часто возникает вопрос, присутствует ли выбранный ими журнал в этих базах данных. Чтобы узнать об этом, рекомендуется использовать приложения и инструменты, доступные по подписке и бесплатно.

Доступны следующие возможности:

- **Master Journal List** – инструмент для поиска журналов, индексируемых на платформе Web of Science;
- **официальный русскоязычный сайт компании Elsevier** – здесь можно найти смешанные источники, индексируемые в Scopus, включающие перечные журналы и другие издания (в том числе российские журналы), а также смешанные источники из баз данных (информация обновляется периодически в году);
- **Scimago Journal & Country Rank** – общедоступный портал, предоставляющий научные данные по журналам и странам. Он размещает рейтинги публикационной активности и динамику цитирования на основе информации, основанной на базе данных Scopus.

В каких журналах лучше возможность опубликовать статью, чтобы иметь возможность свободно публиковать публикацию?

Если вы хотите расширить свою читательскую аудиторию и беспрепятственно делиться своей статьей с коллегами и другими заинтересованными организациями, то вы можете опубликовать публикацию в открытом доступе. Ваш выбор в этом случае может быть сделан в пользу журнала открытого доступа, который поможет найти интересующего вас **онлайн-каталог DOAJ** (Справочник журналов открытого доступа), обеспечивающий свободный доступ к современным изданиям, прошедшим экспертную оценку. Знакомясь с руководствами для авторов в таком журнале, обратите внимание на стоимость, взимаемую за обработку статей. Бывает, что издатели предлагают и бесплатно публикуют публикации в рамках различных предложений и грантов. Вы также можете отправить свою рукопись в журнал в дружественном открытом доступе, поскольку после публикации в нем вы сможете воспользоваться правом размещения статьи в университетских репозиториях, обеспечивая, таким образом, свободный доступ для всех читателей. Для отслеживания таких изданий можно использовать **Sherpa Romeo** – ресурс, который собирает и анализирует политику открытого доступа издателей со всего мира и обеспечивает сводные данные об авторских правах издателей и политики открытого доступа для каждого журнала. Также обратите внимание на шерпу Джульетту – местонахождение данных без поиска и единый центр актуальной информации, касающихся политических спонсоров и их требований в отношении открытого доступа, публикации и архивирования данных.

1. Выбор журнала для публикации с помощью международных наукометрических баз данных Web of Science и Scopus

Международные наукометрические базы данных Web of Science и Scopus рассматриваются в качестве инструментов анализа продуктивности и успешного развития научной деятельности стран, организаций и молодых ученых в мировом масштабе. Основой оценки являются количественные (статистические) методы анализа цитирования публикации. Важно выбрать для нее публикацию подходящего журнала, содержащего соответствующие тематические статьи, целевую международную читательскую аудиторию.

Scopus

Список источников Scopus – ресурс доступен бесплатно на официальном русскоязычном сайте компании Elsevier, обновляется дважды в год.

Scimago Journal & Country Rank — общедоступный аналитический портал, предоставляющий научные данные по журналам и странам. SJR определяет рейтинги публикационной активности и динамику цитирования журналов и стран на основе информации, основанной на базе данных Scopus.

2. Инструменты для поиска журналов на платформах различных издательств

- *Elsevier Journal Finder* — уникальный бесплатный онлайн-сервис издательства Elsevier, с помощью которого можно точно найти наиболее соответствующие тематике исследований издательства журналы.
- *Taylor & Francis Journal Suggester* — бесплатный сервис издательства Тейлор и Фрэнсис, позволяющий осуществлять поиск наиболее подходящих журналов для вашей публикации по всем журналам Тейлор и Фрэнсис.
- *Wiley Journal Finder* — бесплатный сервис издательства John Wiley & Sons, позволяющий осуществлять поиск наиболее подходящих журналов для публикации во всех журналах Wiley.
- *Journal Recommender* — инструмент издательства SAGE, который подбирает журналы на основе анализа заголовков и ключевых слов статей.
- *IEEE Publication Recommender* — специальный сервис IEEE (Институт инженеров по электротехнике и электронике), который позволяет осуществлять подбор журналов и конференций по ключевым словам и фразам, заголовкам, аннотациям или тексту статей.