

Наукометрические системы

Публикация результатов научных исследований в научных изданиях, включенных в библиометрические базы данных, учитывается при защите ученых степеней и получения ученых званий в Республике Казахстан.



Web of Science: [URL: https://www.webofscience.com/](https://www.webofscience.com/)

Web of Science – это веб-сайт, который обеспечивает доступ к нескольким базам данных и данным цитирования по 256 дисциплинам (наука, общественные науки, искусство и гуманитарные науки). Доступ по подписке.

Web of Science Core Collection — самая большая база данных научного цитирования. Она содержит сведения более чем об одном миллиарде библиографических ссылок. Каждый цитируемый источник тщательно индексируется, таким образом, сам источник и исходная публикация будут доступны для поиска. **Web of Science** индексирует не только статьи, но и материалы конференций, и книги. Также данная база охватывает исследования, патенты, стандарты.

WoS — единственный ресурс, который хранит и индексирует данные о цитируемых источниках начиная с 1900 года.

Авторские права принадлежат: Clarivate Analytics.



Scopus URL: <https://www.scopus.com/>

Scopus – крупнейшая курируемая единая база данных, содержащая аннотации и информацию о цитируемости рецензируемой научной литературы, со встроенными инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных.

В базе содержится 23700 изданий от 5000 международных издателей, в области естественных, общественных и гуманитарных наук, техники, медицины и искусства.)

- Более 23700 изданий (включая более 4000 журналов открытого доступа).
- 280 специализированных изданий.

- Более 166000 книг (ежегодно добавляется еще 20 000 книг)
 - Более 560 книжных серий.
 - Более 8,3 млн докладов конференций (100 000 международных конференций).
 - Статьи в допечатной подготовке (“Articles-in-Press“) из 8000 журналов.
Более 71 млн записей:
 - 64 млн записей с 1969 года (содержат пристатейную литературу).
 - 6,6+ млн записей до 1970 года, наиболее ранняя из которых датируется 1788 годом.
 - Более 39 млн патентных записей от пяти мировых патентных ведомств. Он охватывает три типа источников: книжные серии, журналы и отраслевые журналы. Кроме того, поиски, выполняемые в Scopus, также включают поиски в патентные базы данных. Количество записей — около 69 миллионов. Временной охват с 2004 г. по настоящее время.
- Авторские права принадлежат: Elsevier B.V



SciVal URL: <https://www.scival.com/landing>

SciVal – онлайн-платформа для мониторинга и анализа международных научных исследований с использованием инструментов визуализации и современных метрик цитируемости, экономической и социальной эффективности.

SciVal предоставляет доступ к результатам исследований более 20500 исследовательских институтов и связанных с ними исследователей из 234 стран мира.

Модульная платформа SciVal обеспечивает представление и оценку результатов научно-исследовательской деятельности более 12000 организаций (вузов, государственных и корпоративных научно-исследовательских центров) из 230 стран, позволяет организациям и их руководителям оптимизировать стратегическое вложение средств, а также эффективно определять дальнейшие направления исследовательской работы и принимать рациональные решения при выборе персонала и партнеров.

SciVal предоставляет широкий спектр общепринятых в отрасли и простых в интерпретации метрик, включая Snowball Metrics. Метрики, используемые в SciVal, помимо прочего, помогают организациям оценивать показатели производительности, цитирования и сотрудничества организаций или стран.

Источником данных для SciVal является база данных Scopus – крупнейшая база данных аннотаций и цитирования рецензируемой литературы.

В SciVal доступна одна из самых подробных классификаций науки: 48 млн публикаций объединены в 96000 динамично развивающихся научных тем, которые ранжируются по степени проминентности (актуальности, внимания к проблеме) во всей современной мировой науке.



Google Scholar [URL: scholar.google.com](https://scholar.google.com)

Google Scholar – это свободно доступная поисковая система в Интернете, которая индексирует полный текст или метаданные научной литературы по множеству форматов публикации и дисциплин.

Google Scholar, выпущенный в виде бета в ноябре 2004 года, включает большинство рецензируемых онлайн академических журналов , а также книг, докладов конференций, диссертаций и диссертации , препринты , рефераты , технические отчеты и другая научная литература, включая заключения суда и патентов.

Владелец: Google



Dimensions [URL: https://www.dimensions.ai/](https://www.dimensions.ai/)

Англоязычный сайт компании-разработчика Dimensions Digital Science Dimensions – наукометрическая поисково-аналитическая платформа, которая содержит информацию о научных публикациях, клинических исследованиях, грантах и патентах в их взаимосвязи. Научный контент Dimensions составляют политематические полнотекстовые и реферативные научные документы в открытом доступе или доступе по подписке.

Платформа содержит встроенные инструменты поиска, фильтрации и анализа публикаций, которые позволяют отслеживать интерес научного сообщества к данному исследованию.



РИНЦ [URL: https://elibrary.ru/](https://elibrary.ru/)

РИНЦ – библиографическая база данных научных публикаций российских учёных и Индекс цитирования научных статей.

Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также и мощным инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, определять уровень научных журналов и т.д.

РИНЦ позволяет на основе объективных данных оценивать результативность исследовательской работы и детально исследовать статистику публикационной активности более 600 тысяч российских ученых и 11 тысяч научных организаций, относящихся ко всем отраслям знаний.

Хронологический охват системы — с 2005 года по настоящий день, по многим источникам глубина архивов больше. Каждый день в РИНЦ добавляется более 3000 новых описаний публикаций российских ученых. РИНЦ имеет соглашения с компаниями Clarivate Analytics и Elsevier, позволяющие делать запросы непосредственно в базы данных Web of Science и Scopus и получать оттуда текущие значения показателей цитирования публикаций. Таким образом, в интерфейсе РИНЦ можно увидеть одновременно число цитирований публикации в РИНЦ, Web of Science и Scopus. Эта бесплатная возможность доступна для всех зарегистрированных в РИНЦ авторов.

Регистрация в РИНЦ

Для регистрации нового пользователя нужно зайти на страницу Elibrary. Затем заполнить необходимые поля:

- ФИО.
- Пол и дата рождения.
- Наименование организации и подразделения.
- Страна и город.
- Должность, электронная почта и т.д.

После заполнения стандартной формы на email придет код активации. Таким образом открывается вход на ресурс. В течение десяти дней открывается доступ к надстройке.

База РИНЦ предоставляет пользователям возможность идентифицироваться двумя способами:

- С помощью Author ID система определяет пользователя. Идентификация позволяет автору публиковать статьи в журналах, других изданиях, принимать участие в мероприятиях и конкурсах на выделение грантов;
- Получение SPIN-кода в системе Science Index, который расширяет возможности авторов. Это привязка статей к собственному профилю,

редактирование, перевод и рецензирование текстов.

Инструменты помогают автору ориентироваться и получать информацию в электронной библиографической системе. Author ID доступен при входе на сайт, а SPIN-код в «Личном кабинете». Получение второго кода возможно только после присвоения первого.

Как узнать свой индекс цитирования в РИНЦ?

На платформе eLibrary, можно получить бесплатный доступ к Российской системе научного цитирования. Если человек хочет провести поиск конкретного текста и определить индекс, необходимо:

- зарегистрироваться на площадке;
- получить доступ к интерфейсу РИНЦ;
- в поисковую строку ввести инициалы автора;
- указать название журнала, также организацию, по которой нужно провести поиск, другие параметры;
- показатели цитируемости вычисляются автоматически.

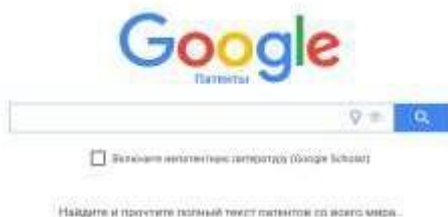


ELIBRARY.ru URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе.



Google Patents URL Google Patents: <https://patents.google.com/>



Google Patents – это поисковая система от Google, которая индексирует патенты и патентные заявки.

Google Patents включает более 120 миллионов патентных публикаций из более чем 100 патентных ведомств по всему миру, а также многие другие технические документы и книги, проиндексированные в Google Scholar и Google Books, а также документы из Архива предшествующего уровня техники. Для многих документов доступны полнотекстовые описания и формулы.

В настоящее время мы индексируем полнотекстовые документы следующих патентных ведомств:

- Соединенные Штаты
- Европа
- Япония
- Китай
- Южная Корея
- ВОИС
- Россия
- Германия
- Объединенное королевство
- Канада
- Франция
- Испания
- Бельгия
- Дания
- Финляндия
- Люксембург
- Нидерланды
- Австрия
- Австралия
- Бразилия
- Швейцария
- Тайвань

Эти документы включают всю коллекцию выданных патентов и опубликованных патентных заявок из каждой базы данных (которые относятся к общественному достоянию). Патентные документы США датируются 1790 годом, ЕПВ и ВОИС – 1978 годом.

Методы поиска

- Вы можете набирать текст прямо в строке поиска. Поисковая машина разбивает строки поиска и ищет отдельные ключевые слова в строке поиска. Подобно веб-поиску Google (перейдите на вкладку интеллектуального поиска, чтобы узнать больше).

- Вы можете искать патент, используя ключевые слова в метаданных, такие как имя изобретателя, дата публикации патента, страна, в которой был опубликован патент (щелкните вкладку Расширенный поиск, чтобы узнать больше)
- Вы можете напрямую ввести номер публикации патента или заявки. Результаты поиска содержат полный текст, рисунки, исходную версию PDF, метаданные и цитаты.

[Полное руководства по поиску патентов Google](#)