



# От редактора

**Компания «Научные Публикации» представляет второй выпуск собственного журнала – «Вестник «Научных Публикаций»». Мы подготовили для вас комплексное издание, которое поможет в профессиональной деятельности и станет поддержкой на пути вашего становления как ученого.**

В первом разделе вы узнаете всё об уникальных научных идентификаторах – ORCID и DOI. Мы подготовили ТОП-5 советов по повышению цитируемости и индекса Хирша. Также вы познакомитесь с эффективными методами продвижения научных работ. Отдельное внимание уделено видам научных трудов – диссертации, монографии и научной книге, а также их роли в карьере исследователя. Кроме того, вы узнаете об основных требованиях к диссертации в Кыргызстане и о количестве научных публикаций, необходимых для её успешной защиты.

Второй раздел раскрывает тему публикации научных статей и описывает все этапы, которые проходит ученый на пути к успешной публикации. Мы подробно расскажем о публикационном процессе – от подготовки рукописи до взаимодействия с редакцией журнала. Читатели узнают, как выбрать подходящее издание для своей работы, а также почему важно публиковать статьи в журналах из Перечня ВАК. Кроме того, мы поделимся советами, которые помогут гарантированно опубликовать статью в Scopus и Web of Science и избежать распространённых ошибок авторов.

**Второй выпуск «Вестника «Научных Публикаций»» посвящён наукометрии, поддержке учёных и рекомендациям по подготовке научных публикаций, а также работе с международными наукометрическими базами данных.**

Третий раздел посвящён деятельности компании «Научные Публикации». Читатель узнает, почему стоит принимать участие в вебинарах по наукометрии, и какую пользу такие мероприятия приносят учёным. Мы объясним, почему исследователи обращаются к консалтинговым услугам и какие преимущества даёт сотрудничество с компанией, имеющей официальный офис и регистрацию в Кыргызстане.

В четвёртом разделе представлена информация о международных наукометрических базах данных. Вы узнаете об их основных показателях, индексах, а также поймете ключевые различия между ними. Сегодня искусственный интеллект становится неотъемлемой частью научной деятельности. Мы рассмотрим, как его технологии применяются в наукометрических базах данных для поддержки ученых при подготовке публикаций.



# Новости компании «Научные Публикации»

Компания «Научные Публикации» является лидером на рынке научного консалтинга, эффективно работающим с 2016 года. Мы постоянно совершенствуем наши услуги и продолжаем помогать ученым из более чем 65 стран достигать своих целей.

В 2025 году, в ответ на потребности научного сообщества и стремление к постоянному развитию, компания обновила концепцию, технологии и расширила команду. Эти изменения позволили повысить эффективность работы и соответствовать актуальным требованиям, обеспечивая обслуживание на высоком уровне.



## Новый офис в Кыргызстане

Наши позиции на рынке Кыргызстана укрепляются, а активный рост компании стал ещё одной причиной для расширения команды и открытия собственного офиса в Бишкеке – более просторного, современного и удобного для наших сотрудников и клиентов. В новом офисе работает команда профессионалов, преданных своему делу. Благодаря совместным усилиям и сплочённости мы направляем свою энергию на развитие науки и наукометрии.



## Партнёрские издания

За последний год мы подписали 18 новых меморандумов. Это стало важным этапом в укреплении позиций компании в Кыргызстане и на международном рынке, а также в развитии партнёрских отношений. В частности, подписаны соглашения с учреждениями Кыргызстана, Азербайджана, Албании, Узбекистана, Казахстана и Украины.



## Совершенствование команды и подхода к работе

Компания «Научные Публикации» активно развивается, и за последний год команда увеличилась на 35%. Наши специалисты будут сопровождать вас на всех этапах сотрудничества, предлагая оптимальные решения для каждой задачи.



## Расширение сети партнёров

Сеть наших партнёрских изданий выросла на 64%, что позволяет оказывать услуги быстрее и эффективнее. Теперь именно вы выбираете научную дисциплину, по которой будет подобран журнал для публикации. Мы не работаем с непроверенными изданиями – вы выбираете только те, которые соответствуют необходимому процентиллю и научной дисциплине. Это обеспечивает точное соответствие вашим научным целям.



**Мы готовы быть надёжным партнером  
для ученых во всем Кыргызстане!**

**Денис Глушко**

Директор компании «Научные Публикации Кыргызстан»

## 01 Помощь ученым

- 04 Уникальные научные идентификаторы: руководство по использованию ORCID и DOI
- 08 ТОП-5 советов для повышения цитируемости и индекса Хирша
- 09 Продвижение научных публикаций: эффективные способы и методы
- 11 Научные работы в жизни ученого: диссертация, монография и книга
- 13 Диссертация: подготовка, основные требования и рекомендации
- 17 Какие публикации необходимы для защиты диссертации в Кыргызстане?

## 02 Публикация научной статьи: шаг за шагом

- 19 Основные этапы публикационного процесса: советы и рекомендации для ученых
- 21 Публикации в журналах из Перечня ВАК: важный этап академического признания
- 23 Как гарантированно опубликовать научную статью в Scopus и Web of Science?

## 03 Компания «Научные Публикации»

- 27 Вебинары по наукометрии от компании «Научные Публикации»
- 29 «Научные Публикации» в Кыргызстане: новый офис и подписанные меморандумы

## 04 Наукометрические базы данных

- 30 Какие базы данных ученым стоит избегать?
- 32 Крупнейшие агрегаторы научной литературы в мире: Scopus, Web of Science и Google Scholar
- 35 Искусственный интеллект в наукометрии: новые возможности для ученых

# Уникальные научные идентификаторы: руководство по использованию ORCID и DOI

При написании научной статьи ученые часто изучают работы коллег для поиска идей, вдохновения, а также используют их как источник информации. Практически всегда в информации об авторе указывается его идентификатор ORCID.

Основная цель ORCID заключается в создании стабильной цифровой связи между учеными, их публикациями, проектами и местами работы за счет присвоения уникального идентификатора. Этот инструмент является важной частью глобальной информационной экосистемы, которая поддерживает открытость и эффективность в распространении научных знаний.

**ORCID – это уникальный идентификатор, который предназначен для точного распознавания ученых в глобальной исследовательской среде. Он используется при участии в исследовательских программах, подаче грантовых заявок, публикации научных работ и осуществлении другой научной или инновационной деятельности. Система ORCID активно взаимодействует с научными издательствами, высшими учебными заведениями, исследовательскими институтами и другими международными организациями.**



## Конфиденциальность и прозрачность ORCID

Идентификатор ORCID не содержит никакой личной информации. Он специально создан для использования в случаях, когда раскрытие персональных данных является нежелательным или недопустимым. Поскольку ORCID служит идентификатором на протяжении всего научного пути исследователя, в него не включены переменные данные, такие как страна, учебное заведение или отрасль исследования.



## Является ли ORCID платным?

ORCID – это бесплатный сервис, доступ к которому можно получить после простой регистрации. Создав учетную запись, пользователь имеет возможность делиться информацией, связывать свой профиль с другими системами и находить коллег-исследователей.

## ▶ Как выглядит ORCID?

ORCID представляет собой 16-значный идентификатор, разделенный дефисами на четыре блока по четыре символа (формат: 0000-0000-0000-000X), и представляется в виде URL-адреса.

У некоторых возникают вопросы относительно состава номера, поскольку последний символ может быть не только цифрой. Это контрольная сумма, вычисляемая по международному стандарту ISO/IEC 7064:2003, MOD 11-2. Она может иметь значение от 0 до 9 или «X» (большая буква), которая означает 10.

## ▶ Какую информацию содержит ORCID?

- 1 Имя.
- 2 Фамилию.
- 3 Электронный адрес.
- 4 Название организации, где работает ученый.
- 5 Информация об исследовательской деятельности.

## ● Кому нужен ORCID?

### Авторы научных статей

Обеспечивает однозначную идентификацию, упрощает подачу статей в журналы, участие в конкурсах на гранты и автоматизирует сбор информации о публикациях.

### Редакции научных журналов

Облегчает связь между авторами и их работами, упрощает управление редакционными процессами и процессом рецензирования.

ORCID полезен не только самим ученым, но и всем участникам научного процесса: от редакций журналов до фондов, финансирующих исследования. Идентификатор помогает избежать путаницы между авторами с одинаковыми или похожими именами и облегчает отслеживание публикаций и исследовательской активности.

### Научные организации и образовательные учреждения

Позволяет эффективно отслеживать научную продуктивность сотрудников, формировать отчеты и анализировать исследовательский вклад.

### Издательства

Облегчает процесс учета и публикации статей, позволяя четко связать автора с его научными работами.

### Фонды, финансирующие исследования

ORCID предоставляет возможность отслеживать публикации и гранты, полученные исследователями, что помогает в оценке эффективности финансирования.

### Научное сообщество

ORCID позволяет вести учет участников, отслеживать их деятельность и упрощает организацию мероприятий.

### Библиотеки

Способствует точной каталогизации научных материалов и облегчает поиск информации об авторах.

**ORCID является важным инструментом для всех, кто вовлечен в научную деятельность и стремится, чтобы его вклад был точно задокументирован, признан и доступен для научного сообщества.**

## Как добавить публикации в ORCID? ●

**Для того, чтобы добавить ваши научные работы и публикации в профиль в ORCID, существует несколько способов.**



### Поиск и ссылки

Это рекомендуемый способ заполнения вашего профиля, который упрощает добавление работ, финансирование и рецензирование, экономя время. Вы можете выбрать платформу

из списка для привязки элементов к вашему профилю. Среди платформ есть Scopus, Crossref Metadata Search, ISNI, DataCite, BASE (Bielefeld Academic Search Engine) и др.

- ✓ **Идентификатор DOI**  
Чтобы привязать публикации к профилю, можно использовать идентификатор DOI. Вы можете ввести полный URL-адрес DOI или только его значение.
- ✓ **Идентификатор PubMed**  
Как и с DOI, вы можете добавить публикации через идентификатор PubMed, используя либо полный URL-адрес, либо только значение идентификатора.
- ✓ **BibTeX**  
Добавить научные работы в ORCID можно также с помощью BibTeX (.bib). Импортируйте цитаты из файлов BibTeX (.bib), включая файлы из Google Scholar.
- ✓ **Ручное добавление**  
Вы также можете вручную добавлять сведения о работе, включая тип работы, заголовок, журнал, дату публикации, ссылки, идентификатор, цитирование и т.п.



**Создать и заполнить профиль на платформе ORCID несложно, но важно ознакомиться со всем функционалом платформы. Корректно заполненный профиль помогает ученому избежать проблем с идентификацией, упрощает процесс поиска, обеспечивает правильное отображение фамилии и позволяет быстро связываться с другими учеными. Такой профиль позволяет просматривать научные работы, гранты и другую важную информацию.**

## Уникальный идентификатор DOI: что это и для чего он нужен?

Наукометрические базы, электронные библиотеки и архивы предоставляют пользователям возможность быстро получать доступ к большому количеству научных работ, а идентификатор DOI значительно упрощает их поиск и дальнейшее использование.

**DOI (Digital Object Identifier)** – это уникальный цифровой идентификатор, предназначенный для обозначения различных типов электронных объектов, включая научные статьи, книги, разделы изданий, наборы данных или другие ресурсы. Он обеспечивает стабильную и постоянную ссылку на объект в цифровом пространстве, что позволяет легко находить его, цитировать и получать доступ, даже если меняется веб-адрес или место хранения материала.



**Из чего состоит DOI?**

**Идентификатор DOI состоит из двух частей – префикса и суффикса. Он всегда начинается с числа «10» и может содержать как цифры, так и буквы.**

**Префикс** определяет регистратора или издателя и предоставляется после заключения соответствующего соглашения с агентством, осуществляющим регистрацию.

**Суффикс** является уникальным для каждой публикации и создается самим издателем. Обычно он содержит комбинацию элементов, обозначающих журнал, том и номер статьи. Каждый материал должен иметь свой уникальный суффикс, даже если количество объектов у издателя неограниченно.

## Для чего нужен DOI?

- 1 Обеспечение постоянного доступа.**  
Даже если веб-сайт журнала или издательства меняет структуру или адрес, DOI остается неизменным и ведет к нужному ресурсу.
- 2 Помощь в цитировании.**  
DOI позволяет четко идентифицировать источник, что существенно облегчает оформление ссылок на научные работы.
- 3 Повышение видимости публикаций.**  
Благодаря DOI статьи легче находить в базах данных, таких как Scopus или Web of Science.
- 4 Поддержка управления данными.**  
DOI используется для идентификации не только научных статей, но и наборов данных, программного обеспечения и других цифровых активов.

## Преимущества DOI

Присвоение DOI не является обязательным при публикации. Однако использование этого идентификатора дает ряд преимуществ: оптимизирует поиск, повышает доступность и видимость научных материалов.

### Уникальность

Каждый DOI является неповторимым, что исключает возможность путаницы при поиске или цитировании публикаций.

### Стабильность

Идентификатор остаётся действительным даже в случае смены платформы, сервера или веб-сайта, обеспечивая постоянный доступ к материалам.

### Интеграция с базами данных

Наличие DOI упрощает индексацию в наукометрических системах и позволяет быстро находить нужные работы и отслеживать их цитирование.

### Поддержка авторских прав

Вместе с DOI сохраняется набор метаданных (автор, название, дата публикации, ключевые слова и т.д.), что подтверждает происхождение работы и способствует защите интеллектуальной собственности.

### Содействие развитию науки

Использование DOI в открытых данных и научных публикациях повышает их доступность для мирового исследовательского сообщества, поддерживая принципы открытой науки.

DOI является важным инструментом в научной деятельности, обеспечивающим удобный и стабильный доступ к публикациям. Его использование упрощает поиск, цитирование и обмен научными материалами, поддерживая принципы открытости и прозрачности науки.

Право присваивать DOI имеют 11 компаний по всему миру. Наиболее популярной из них является Crossref. В отличие от других, организация не имеет региональных ограничений. Компания «Научные Публикации» как официальный спонсор Crossref имеет право генерировать и присваивать международный идентификатор DOI.

The logo for Digital Object Identifier (DOI) consists of the lowercase letters 'doi' in a bold, black, sans-serif font. It is set against a vibrant background of overlapping, semi-transparent circles in shades of orange, yellow, and red, creating a dynamic, digital feel.

## Генерация DOI и поддержка цифрового префикса

- ✓ Генерация цифрового префикса и суффиксов DOI.
- ✓ Консультационная и техническая поддержка.
- ✓ Сопровождение персональным менеджером.
- ✓ Реализация услуги «под ключ».

A graphic element featuring the words 'TOP' and the number '5' in a large, 3D, white font. The text is set against a blue, diamond-shaped background with a subtle gradient and a slight shadow effect, giving it a modern, digital appearance.

## ТОП-5 советов для повышения цитируемости и индекса Хирша

*Индекс Хирша (h-index) – один из ключевых показателей научной продуктивности и влияния ученого. Он показывает, насколько часто другие исследователи ссылаются на научные публикации автора. Чем выше индекс Хирша, тем лучше научная репутация. Возможно ли быстро повысить h-index, не жертвуя качеством статей? Мы подготовили 5 проверенных способов, которые помогут эффективно увеличить h-индекс.*

1

### Публикации в высокорейтинговых научных журналах

Наибольшее количество цитирований обычно получают статьи, опубликованные в авторитетных научных журналах с высокими показателями, такими как импакт-фактор, квартиль или процентиль. Чем престижнее издание, тем больше шансов, что исследование будет замечено и процитировано другими учеными. Индексация журнала в международных наукометрических базах, в частности в Scopus или Web of Science, свидетельствует о его качестве и признании в мировом научном сообществе. Публикация в таком издании расширяет аудиторию исследования, укрепляет научную репутацию автора и способствует росту цитируемости.

2

### Сотрудничество с авторитетными учеными

Один из самых эффективных способов повышения h-индекса – активное научное сотрудничество. Работа в соавторстве с опытными учеными, имеющими высокие наукометрические показатели, значительно увеличивает шанс на цитируемость совместных публикаций. Это открывает доступ к более широкой аудитории, включая международную, что способствует повышению влияния исследований. Особенно ценны проекты в рамках международных грантов или партнерства с ведущими научными учреждениями, так как такие работы имеют высокую академическую значимость и активно распространяются через личные контакты, конференции и научные платформы. Публикации в соавторстве укрепляют научный авторитет и способствуют росту цитируемости, что напрямую влияет на повышение индекса Хирша.

8

**3**

### Метаданные научной статьи

Метаданные – это не только технические характеристики, но и мощный инструмент популяризации исследования. Для достижения высокой эффективности метаданных особое внимание необходимо сосредоточить на трех составляющих: заголовке, аннотации и ключевых словах. Среди большого объема публикаций в наукометрических базах пользователи отдадут предпочтение тем работам, в которых эти элементы четко отражают суть и тематику исследования.

- ▶ **Название** – должно быть точным, информативным, содержать основные термины, отражающие главную идею исследования. Оптимальная длина – от 10 до 15 слов.
- ▶ **Аннотация** – должна кратко и логично отражать цель, методологию, основные результаты и значимость работы, а также содержать актуальные ключевые термины. Объем аннотации не должен превышать 300 слов.
- ▶ **Ключевые слова** – должны дополнять заголовок, соответствовать содержанию статьи и охватывать основные понятия исследования. Обычно рекомендуется выбирать от 4 до 7 таких слов или словосочетаний.

*Грамотно сформированные метаданные значительно повышают вероятность того, что статья будет найдена и процитирована.*

**4**

### Публикация в открытом доступе

Публикация научных работ в формате открытого доступа (Open Access) значительно повышает их доступность и распространение. Свободный доступ позволяет исследователям из разных стран без ограничений знакомиться с результатами, использовать их в своих исследованиях и цитировать, что способствует быстрому обмену знаниями и увеличению научной узнаваемости автора. Публикация в открытом доступе является эффективным методом популяризации научных достижений, расширяя аудиторию читателей, обеспечивая беспрепятственный доступ к материалам, повышая влияние работы и увеличивая количество цитирований.

**5**

### Умеренное самоцитирование

Использование самоцитирования может быть оправдано, особенно когда новая публикация логически развивает предыдущие исследования автора, что помогает укрепить его репутацию и положительно влияет на научные показатели, включая h-индекс. Однако чрезмерное самоцитирование может вызвать сомнения в объективности автора, поэтому важно соблюдать умеренность и уместность каждой ссылки.

В научном сообществе нет единого стандарта по объему самоцитирования, но, основываясь на многолетнем опыте сотрудничества с журналами, индексируемыми в Scopus и Web of Science, рекомендуется не превышать 12%. Этот уровень, как правило, не вызывает возражений при рецензировании, способствует успешной индексации статей и снижает риск критики за чрезмерное цитирование собственных работ.

**Соблюдение этих рекомендаций гарантирует эффективное распространение результатов исследований, повышение цитируемости и индекса Хирша.**

## Продвижение научных публикаций: эффективные способы и методы

С развитием цифровых технологий диджитализация играет всё более значимую роль в продвижении научных статей. Публикуя результаты исследований на различных платформах, автор способствует повышению их видимости, расширению аудитории и росту собственных наукометрических показателей.

## Среди ресурсов можно выделить следующие:



### ORCID

Уникальный цифровой идентификатор ученого, который обеспечивает точное установление авторства и упрощает отслеживание публикаций.



### Google Scholar

Платформа, которая способствует продвижению научных статей благодаря высокой видимости в поисковой системе, отслеживанию цитирований и возможности создания персонального профиля автора.



### Mendeley

Бесплатная программа для управления библиографической информацией, позволяющая хранить и просматривать исследовательские работы, а также имеющая подключение к международной социальной сети учёных.



### ResearchGate

Международная платформа для ученых, где можно размещать статьи, участвовать в дискуссиях и расширять сеть контактов. Активность на платформе также способствует популяризации исследований.



### Academia.edu

Способствует продвижению научных исследований, позволяя авторам загружать публикации, создавать публичные профили, отслеживать просмотры и количество скачиваний, а также взаимодействовать с другими учеными через комментарии и обмен материалами.



*Для повышения видимости научной статьи рекомендуется не реже одного раза в месяц обновлять свои профили, а также добавлять новые публикации сразу после их индексации, поскольку чем более актуальная информация в авторском профиле, тем выше видимость и доверие коллег.*

## Способы повышения видимости научной статьи



### Метаданные научной статьи

Помимо повышения индекса Хирша и уровня цитируемости, метаданные играют важную роль в популяризации научной работы. Грамотное их оформление делает статью более заметной в наукометрических базах данных, способствует эффективной индексации и облегчает поиск другими исследователями. Таким образом, метаданные выступают не только инструментом повышения научных показателей, но и важным элементом стратегии продвижения исследования.



### Актуальная тема и удачный заголовок

Актуальные исследования имеют больше шансов быть замеченными, поскольку способствуют решению важных научных проблем, развитию технологий или совершенствованию подходов в определенной сфере.

Название статьи привлекает внимание и должно быть точным, информативным и лаконичным. Это положительно влияет как на доступность материала в поисковых системах, так и на заинтересованность читателя.



## Публикация в открытом доступе

Многие научные журналы работают по принципу закрытого доступа, что может затруднять распространение и продвижение научных работ. Если автор стремится, чтобы его исследование было доступно широкому кругу читателей, целесообразно публиковать статьи в изданиях с открытым доступом. Это обеспечивает свободное ознакомление с материалами и способствует росту количества цитирований.



Указанные способы являются основными для продвижения и популяризации научных работ. Соблюдение этих рекомендаций гарантирует эффективное распространение результатов исследований.



## Научные работы в жизни ученого: диссертация, монография и книга

Научная деятельность невозможна без системного представления результатов исследований. Диссертации, монографии и книги играют ключевую роль в формировании научного авторитета, развитии теорий и распространении знаний. Эти формы научных трудов отражают этапы профессионального развития исследователя и служат основой для обмена опытом в научном сообществе.

## Диссертация

**Диссертация** – это квалификационное научное исследование, выполняемое с целью получения учёной степени. Это научная работа, в рамках которой автор разрабатывает и обосновывает новые гипотезы, теории или методологические подходы, подкрепляя их результатами собственных исследований.

Успешная защита диссертации является результатом упорного труда, системного подхода и глубокой преданности делу. Для ученого это не только итог длительной и последовательной научной работы, но и начало нового этапа профессиональной деятельности, открывающего возможности для дальнейших исследований.

Таким образом, диссертация становится фундаментом профессионального становления ученого.



## Монография

Монография – это научное издание, посвященное глубокому исследованию одной темы или проблемы. Она представляет результаты авторских исследований, теоретические обобщения и обоснованные выводы, направленные на расширение знаний в определённой области.

Такой вид научной работы играет ключевую роль в академической деятельности, поскольку учитываются при аттестациях, защите диссертаций, получении ученых званий и степеней, а также при назначении на должности.

Одним из преимуществ монографии является возможность замены нескольких статей. Например, глава монографии может быть засчитана как эквивалент публикации при защите диссертации, если её объём составляет

не менее одного печатного листа. При этом само издание должно быть выпущено в ведущих международных академических издательствах, таких как Elsevier, Springer, Wiley, Routledge или Taylor & Francis, либо в издательствах университетов, входящих в ТОП-100 мировых рейтингов (например, US News Best Global Universities, ARWU или THE).



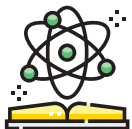
## Книга

Научная книга – это фундаментальный труд, систематизирующий результаты исследований, обобщающий знания или представляющий новые идеи в определённой научной области. Книга помогает восполнить пробелы в научных знаниях. В зависимости от целевой аудитории и структуры научная книга может быть представлена в следующих форматах: учебное пособие, справочное издание, сборник научных статей.

Одним из ключевых преимуществ научной книги является возможность не только поделиться знаниями, но и инвестировать в собственное научное будущее: она способствует росту цитируемости, развитию международного сотрудничества и участию в конференциях. Благодаря этому научная книга становится важным инструментом формирования профессионального имиджа и укрепления позиций исследователя в академическом сообществе, авторитета автора, его цитируемости, а также обеспечивает широкое распространение научных достижений.



Диссертация, монография и научная книга представляют собой взаимодополняющие формы научного труда. Они способствуют накоплению и распространению знаний, формируют академическую репутацию автора и обеспечивают преемственность научных традиций. Совместно эти формы создают основу для устойчивого развития науки и профессионального роста каждого исследователя.



# Диссертация: подготовка, основные требования и рекомендации

Диссертация – индивидуальная научно-квалификационная работа, которая должна быть написана единолично соискателем, содержать совокупность новых научных результатов и положений, выдвигаемых автором для публичной защиты. Она должна иметь внутреннее единство, обусловленное направленностью работы и взаимосвязью результатов в рамках исследуемой проблемы, а также свидетельствовать о личном вкладе соискателя в науку.

Диссертация является ключевым элементом научной деятельности: она позволяет получить ученую степень, представить собственный вклад в развитие науки, подтвердить научную квалификацию и открыть новые перспективы для профессионального роста.

## Виды диссертаций в Кыргызстане

### Кандидатская диссертация (PhD)

это квалификационная работа для получения ученой степени кандидата наук.

### Докторская диссертация

более сложная квалификационная работа для получения степени доктора наук.



### Структура диссертации

Структура диссертации регламентируется академическими стандартами, которые могут варьироваться в зависимости от требований конкретного университета или научной организации. Перед началом работы необходимо согласовать эти требования с научным руководителем, чтобы обеспечить соответствие всем формальным и содержательным критериям. Классическая структура диссертации включает следующие обязательные элементы:

- ✓ титульный лист
- ✓ оглавление
- ✓ перечень условных обозначений (при необходимости)
- ✓ введение
- ✓ основная часть, разделенная на главы с заключениями по каждой главе
- ✓ выводы
- ✓ практические рекомендации
- ✓ список использованной литературы
- ✓ приложения

### Объём диссертации:

#### Кандидатская диссертация (PhD)

150 страниц

#### Докторская диссертация

250 страниц

### Допуск к защите диссертации по отдельным направлениям

- ▶ **Медицинские науки** – допускаются лица, имеющие высшее медицинское образование, окончившие ординатуру.
- ▶ **Ветеринарные науки** – лица, имеющие высшее ветеринарное образование, подтвержденное дипломом специалиста или квалификацией «магистр» при наличии квалификации «бакалавр».
- ▶ **Юридические науки** – лица, имеющие высшее юридическое образование, подтвержденное дипломом специалиста или квалификацией «магистр» при наличии квалификации «бакалавр».

К защите докторских и кандидатских диссертаций допускаются лица, завершившие обучение в докторантуре или аспирантуре, а также соискатели, прикрепленные к высшим учебным заведениям и (или) научным и научно-техническим организациям, располагающим необходимой научно-исследовательской и экспериментальной базой для подготовки диссертационных работ.

## Критерии соответствия для диссертаций кандидата (PhD) и доктора наук

### Кандидатская диссертация (PhD)

Решение задач, имеющих существенное значение для соответствующей отрасли науки.

Изложение научно обоснованных технических, социально-экономических или технологических разработок, имеющих существенное значение для соответствующей отрасли науки.

### Докторская диссертация

Разработка нового научного направления или концептуальное развитие одного из актуальных научных направлений и содержание принципиально новых результатов, совокупность которых является крупным достижением в соответствующей отрасли науки.

Решение научной проблемы путем разработки новых научно обоснованных технических, социально-экономических и технологических методов, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие и ускорение научно-технического прогресса.

 *Важно: каждый вид диссертации должен соответствовать одному из указанных критериев.*

### Требования к теме диссертации

Тематика докторских и кандидатских диссертаций должна формироваться с учётом общегосударственных приоритетов и актуальных задач научного развития. В частности, темы диссертационных исследований должны быть непосредственно связаны с:

- ✓ национальными программами развития государства и общества
- ✓ приоритетными направлениями развития науки, определяющими стратегические ориентиры научно-технического прогресса
- ✓ направлениями основных научно-исследовательских работ высших учебных заведений, научных и научно-технических организаций

Утверждение тем диссертаций осуществляется учёными или научно-техническими советами соответствующих организаций индивидуально для каждого соискателя. После утверждения тема подлежит публикации в реестре тем диссертационных работ на сайте Высшей аттестационной комиссии, что обеспечивает её открытость и официальную фиксацию.

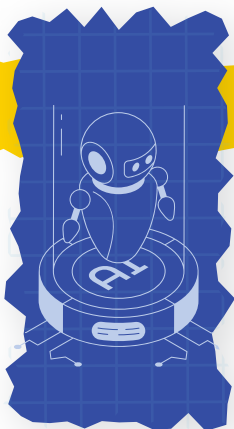


### Руководство докторскими диссертациями

**Докторская диссертация выполняется под научным руководством (консультированием) специалиста высшей квалификации. В качестве научного консультанта может выступать только доктор наук, обладающий компетенцией в соответствующей области исследования.**

Если диссертация готовится по двум специальностям, допускается назначение второго научного консультанта, также имеющего учёную степень доктора наук. Вместе с тем нормативные требования допускают и самостоятельное выполнение докторской диссертации – без научного консультанта, если соискатель обладает достаточным научным опытом и квалификацией.





## Проверка диссертационных работ на плагиат и ИИ-генерацию

По инициативе соискателя диссертационная работа может быть предварительно проверена с помощью специализированной компьютерной программы для выявления плагиата или текстов, созданных искусственным интеллектом. Такая проверка проводится до защиты и осуществляется на платной основе. Полученные результаты носят исключительно информационный характер и не имеют обязательной юридической силы на этапе предварительного анализа.

## Требования к оригинальности текста

Использование в диссертации чужих материалов без указания автора и/или источника заимствования, а также включение текста, сгенерированного искусственным интеллектом без корректных ссылок, трактуется как плагиат. При установлении факта плагиата диссертация отклоняется без права повторной защиты, что делает соблюдение этических и научных стандартов особенно важным.



## Сроки рассмотрения в ВАК

Общий срок рассмотрения диссертаций и аттестационных дел на соискание учёной степени доктора или кандидата наук в ВАК составляет не более трёх месяцев. По итогам экспертизы решение ВАК – об утверждении или отклонении диссертации – официально публикуется на сайте ВАК, обеспечивая прозрачность и открытость процедуры.



## Рекомендации от компании «Научные Публикации»

### Этап написания диссертации

- ✓ Начните с плана исследования и строго придерживайтесь его структуры.
- ✓ Уделите особое внимание актуальности темы – важно показать, почему исследование актуально на сегодняшний день.
- ✓ Уделите внимание обзору литературы, так как он должен отражать современное состояние проблемы.
- ✓ Формулируйте цели и задачи четко и логично.
- ✓ Систематически фиксируйте результаты исследования, оформляйте их в виде таблиц и графиков.
- ✓ Регулярно консультируйтесь с научным руководителем.
- ✓ Проверяйте каждый структурный элемент диссертации на отсутствие плагиата и соответствие требованиям к оформлению.

### Подготовка к защите диссертации

Для лучшего восприятия информации аудиторией стоит позаботиться о ее визуализации. Следует создать презентацию, которая поможет структурировано подать материал и выделить ключевые моменты.

Чтобы презентация выглядела профессионально и была понятной, необходимо придерживаться нескольких рекомендаций:



#### **Минимум текста**

Выделяйте только основную информацию, которая обобщает ваши слова, а не повторяет их.



#### **Оптимальное наполнение**

Слайды должны усиливать содержание доклада, а не дублировать его.



#### **Визуальная часть**

Используйте гармоничные цветовые сочетания и избегайте слишком ярких оттенков, которые затрудняют чтение. Добавляйте графические элементы (графики, таблицы, диаграммы, иллюстрации), чтобы разнообразить подачу материала.

### Защита диссертации

**Защита диссертации** – завершающий и самый ответственный этап научной работы. Важно заранее ознакомиться с регламентом заседания, структурой выступления и требованиями к оформлению презентации, чтобы подача материала была чёткой и убедительной. Для удобства можно подготовить короткие тезисы, которые помогут ориентироваться в выступлении и уменьшить вероятность ошибок. Перед защитой стоит детально проанализировать свою работу, определить её сильные и слабые стороны, а также спрогнозировать возможные вопросы комиссии и оппонентов. Подготовленные заранее ответы повысят уверенность и помогут спокойно реагировать на уточняющие вопросы.

### Научный консалтинг в подготовке диссертаций

**Подготовка диссертации** – это не только фундаментальное исследование, но и соблюдение академических стандартов, требований к структуре, цитированию, публикациям и уникальности текста. Такой процесс требует не только компетентности, но и значительных временных ресурсов.

Именно поэтому в последние годы услуги научного консалтинга становятся все более востребованными среди аспирантов и докторантов. Обращение к специалистам позволяет исследователям оптимизировать работу над диссертацией, сосредоточиться на сути собственных научных исследований и избежать рутинных технических трудностей.



## Преимущества сотрудничества с научным консалтингом

### Экономия времени и ресурсов

Консультанты помогают правильно спланировать этапы подготовки, эффективно распределить нагрузку и избежать типичных ошибок.

### Сопровождение на всех этапах

От формирования темы и плана исследования до редактирования, проверки уникальности и подготовки к защите.

### Минимизация технических трудностей

Все сопутствующие задачи (например, оформление, перевод, корректура) берут на себя специалисты, что позволяет сосредоточиться на научном содержании.

### Профессиональная экспертиза

Опытные специалисты обладают знаниями о современных академических стандартах, требованиях к структуре и оформлению научных текстов.

### Возможность сосредоточиться на публикациях

Сотрудничая с научным консалтингом, соискатель может больше внимания уделить написанию и подготовке научных статей, необходимых для защиты диссертации. Это существенно повышает его конкурентоспособность и упрощает путь к получению степени.

Компания «Научные Публикации» предлагает комплексное сопровождение диссертаций, включающее:

- консультации на каждом этапе подготовки
- отчет о проверке на плагиат
- помощь в составлении научного плана
- повышение уникальности работы
- редактирование, корректуру и оформление текста
- академический перевод



Оставьте заявку на сайте, а наш менеджер свяжется с вами для бесплатной консультации в ближайшее время.

## Какие публикации необходимы для защиты диссертации в Кыргызстане?

Подготовка к защите диссертации занимает много времени: необходимо не только написать саму научную работу, но и опубликовать статьи, в которых представлены её основные результаты. Сколько публикаций требуется для допуска к защите, а также в каких изданиях их нужно разместить?

ЧИТАЙТЕ ДАЛЕЕ →

## Диссертация кандидата наук (PhD)

5

Минимальное количество научных публикаций

### Обязательно наличие:

- ★ 1 статьи в периодических научных изданиях, индексируемых «Scopus» и/или «Web of Science»
- ★ публикаций в научных журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных периодических изданий ВАК

## Диссертация доктора наук

15

Минимальное количество научных публикаций

### Обязательно наличие:

- ★ 2 статей в изданиях, индексируемых «Scopus» и/или «Web of Science»
- ★ публикаций в журналах из Перечня рецензируемых научных периодических изданий ВАК

### Требования к опубликованным работам

Опубликованные труды должны строго соответствовать теме диссертации. В одном номере журнала допускается не более двух статей автора, остальные не учитываются. Последние публикации должны выйти до подачи диссертации в совет.

### К публикациям, эквивалентным научным статьям, относятся:

- Дипломы на открытия.
- Патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы.
- Свидетельства на программы для ЭВМ и топологии интегральных микросхем.
- Доклады, представленные на конференциях и опубликованные в полном объеме.

### Не засчитываются:

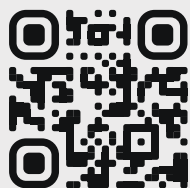
газетные статьи, депонированные рукописи, тезисы докладов.

### Язык выполнения диссертации

Диссертации могут быть написаны на государственном или официальном языке. Для диссертаций, выполненных на государственном языке, обязательно наличие:

- не менее 4 статей – для докторской диссертации
- не менее 2 статей – для кандидатской диссертации

Как можно заметить, в обновлённых требованиях отсутствует какое-либо упоминание о необходимости публиковаться в журналах определённого квартиля (Q1-Q2-Q3-Q4), чего многие опасались. В настоящее время не установлены требования к метрикам изданий, поэтому допускается публикация в любых журналах, индексируемых в базах Scopus или Web of Science.



При выборе журнала для публикации необходимо тщательно оценивать его репутацию, чтобы избежать взаимодействия с хищническими изданиями. Рекомендации по проверке и правильному выбору научного журнала вы можете найти в этой статье.

Защита диссертации – это важный и ответственный шаг в карьере каждого ученого. Для успешного прохождения этого этапа нужно заранее подготовить и публиковать необходимые научные статьи. Ведь чем ближе к защите, тем больше конкуренции и ажиотажа вокруг публикаций, что приводит к большим очередям, усложняя возможность вовремя опубликовать работы.

## Путь к успешной защите диссертации

Публикация в Scopus

Публикация в Web of Science

Публикация в журналах ВАК



Компания «Научные Публикации» – ваша гарантия и надежный партнёр! Вы получите полную поддержку на каждом этапе: от выбора журнала до успешной публикации и индексации статьи.

## Основные этапы публикационного процесса: советы и рекомендации для ученых

Публикация научной статьи – ответственный этап в деятельности учёного, исследователя или научного сотрудника, представляющий собой результат систематической исследовательской работы. В этом материале мы рассмотрим основные этапы подготовки научной статьи и поделимся полезными советами, которые помогут оптимизировать процесс и повысить шансы на успешную публикацию.

### Основные этапы публикации научной статьи

#### 2 Выбор научного журнала

Выбор издания для публикации является важным и кропотливым процессом. Нужно найти журнал, соответствующий тематике исследования и удовлетворяющий требованиям автора, такие как: бесплатная или платная публикация, индексация в международных базах данных, требования к наукометрическим показателям и тому подобное.

#### 3 Подача рукописи в редакцию

На этом этапе статья направляется в журнал, где она будет проходить проверку на соответствие требованиям и стандартам публикации.

#### 4 Рассмотрение материала

После подачи статьи в журнал редакция проводит предварительную оценку на соответствие тематике и требованиям издания. Если рукопись признаётся подходящей, она направляется на рецензирование.

#### 1 Написание материала

Подготовка материала для научной публикации – это индивидуальный и ответственный процесс, во время которого автор проводит исследование и упорядочивает данные. От качества этого этапа зависит научная ценность будущей статьи. Он включает создание логичной и последовательной структуры, которая позволит эффективно представить результаты исследования. Материал должен быть аргументированным, основываться на достоверных данных и полностью соответствовать стандартам научного стиля.

#### 5 Рецензирование и доработка статьи

Статья направляется рецензентам для детального анализа и оценки научной новизны, качества материала и соответствия тематическому фокусу журнала. Автор получает рекомендации рецензентов и должен учесть все правки. Доработка может длиться от нескольких недель до нескольких месяцев.

6

**Утверждение**

После внесения правок редакция принимает окончательное решение о публикации. Если статья утверждена, её готовят к печати.

7

**Публикация статьи**

После завершения всех этапов подготовки, рецензирования и корректировки материал публикуется в научном журнале. Это конечный этап, на котором статья официально становится доступной для общей аудитории.

**Советы при подготовке научной статьи**

**Актуальность и структура исследования.** Убедитесь, что ваши идеи и цели исследования были актуальны для научного сообщества. Хорошо продуманная структура поможет логично и последовательно изложить результаты, облегчая восприятие работы.



**План исследования.** Составление детального плана позволяет чётко определить этапы работы и обеспечить связность изложения. Это помогает избежать пробелов в аргументации и делает текст более целостным.



**Логичность изложения.** Следите за тем, чтобы текст был логично выстроен: каждый раздел должен плавно переходить в следующий, а аргументы и выводы – последовательно раскрывать основную идею.



**Требования журнала.** Четко следуйте всем прописанным требованиям на сайте выбранного вами журнала. Это касается объёма работы, структуры, а также оформления списка литературы, стиля цитирования и ссылок.



**Актуальность источников.** Используйте актуальные источники информации, поскольку многие журналы выдвигают требование, чтобы литература была не старше 5 лет. Это подчёркивает актуальность и значимость вашего исследования.



**Проверка текста.** Используйте различные сервисы для проверки грамматики, орфографии и стилистики, а также оценить уникальность текста.



**Метаданные статьи.** Тщательно сформулируйте название, аннотацию и ключевые слова, поскольку эти элементы статьи будут играть важную роль в ее дальнейшем распространении и цитировании другими учеными.



**Стиль письма.** Используйте простой и понятный стиль письма. Избегайте чрезмерной сложности и терминологии без необходимости.



**Визуализация результатов.** Используйте графики, таблицы и диаграммы для наглядности и подкрепления ваших выводов. Визуальные элементы могут значительно улучшить восприятие сложной информации.



**Выводы.** В завершении статьи важно кратко и чётко обобщить основные результаты и подчеркнуть их значимость для науки или практики.

## Помощь с публикацией научной статьи

Компания «Научные Публикации» – ваша гарантия и надёжный партнёр!  
Вы получите полную поддержку на каждом этапе: от выбора журнала до успешной публикации и индексации статьи.

- 1 Предпубликационное консультирование.** Наши эксперты предоставят рекомендации по разработке и оптимизации структуры и содержания вашей статьи в соответствии с научными и стилистическими требованиями.
- 2 Помощь в выборе журнала.** Мы поможем вам выбрать научные издания, соответствующие вашей области исследований и имеющие высокие показатели качества, повышая вероятность принятия статьи.
- 3 Редактирование и корректура.** Наши редакторы проверят и отредактируют вашу статью, а именно грамматику, стиль и т.д., чтобы она соответствовала требованиям журнала и выглядела профессионально.
- 4 Форматирование статьи.** Мы адаптируем вашу статью согласно рекомендациям журнала, включая правильное форматирование, цитирование, оформление иллюстраций и дополнительных документов.
- 5 Поддержка во время рецензирования.** Мы поможем вам ответить на замечания рецензентов, дадим советы, как учесть их предложения или обосновать, почему их нельзя принять.
- 6 Мониторинг публикационного процесса.** Наша команда следит за процессом публикации, поддерживая связь с редакторами журнала и информирует вас о текущем статусе статьи.
- 7 Продвижение статьи.** После публикации мы поможем распространить вашу статью в научном сообществе для повышения её видимости и влияния на науку.

## Публикации в журналах из Перечня ВАК: важный этап академического признания

На законодательном уровне Кыргызстана прописаны требования к ученым о наличии публикаций в научных журналах из Перечня ВАК. Рассмотрим почему такие публикации важны для ученых, а также как они способствуют признанию в научном сообществе.



### Что такое ВАК КР?

**Высшая аттестационная комиссия Кыргызской Республики (ВАК КР)** является государственным научно-экспертным органом коллегиального типа. Комиссия отвечает за регулирование процесса аттестации научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации.

## Для чего ученым публикации в журналах ВАК?

Одним из актуальных требований к отечественным ученым является публикация в журналах, включенных в Перечень ВАК Кыргызской Республики. Рекомендованные ВАК журналы предназначены для представления результатов диссертационных исследований, необходимых для получения ученой степени. Статьи в таких изданиях должны соответствовать установленным требованиям и проходить обязательное экспертное рецензирование.

*Публикация в журналах, включенных в Перечень ВАК, является важным шагом для достижения основных научных целей кыргызских ученых, в частности:*

- ▶ получение степени кандидата наук
- ▶ получение степени доктора наук
- ▶ профессиональный рост и новые карьерные возможности

Публикации в журналах ВАК являются одним из основных требований для получения ученых степеней кандидата и доктора наук.

## Как выбрать журнал ВАК для публикации научной статьи?

Выбор издания ВАК для публикации является важным и ответственным шагом, поскольку среди многочисленных журналов в Перечне необходимо определить наиболее подходящий. При выборе научного журнала следует обращать внимание на несколько ключевых показателей.

*Как выбрать журнал из Перечня ВАК?*

- ▶ Соответствие тематики
- ▶ Наукометрические показатели издания
- ▶ Добропорядочность журнала
- ▶ Периодичность выпусков
- ▶ Специфика формирования выпусков
- ▶ Публикационная политика
- ▶ Сроки публикации
- ▶ Особенности рассмотрения редколлегией и рецензентами

Оценка всех необходимых показателей и факторов критически важна, поскольку от этого зависит популяризация вашего исследования, его распространение и цитирование, ваш авторитет и узнаваемость, а также сроки публикации.

## Признание и важность публикаций в журналах ВАК

Публикации в журналах ВАК чрезвычайно важны, поскольку они способствуют популяризации национальной науки и достижений отечественных ученых. Так, публикация в наукометрических базах, таких как Scopus и Web of Science, привлекает большее внимание к результатам исследований в международном научном сообществе.

Однако стоит отметить, что чем больше качественных научных исследований публикуется в национальных журналах Кыргызстана, в том числе в тех, которые входят в Перечень рецензируемых научных периодических изданий Национальной академии наук Кыргызстана, тем выше шансы этих публикаций на принятие и дальнейшую индексацию в международных научных базах данных. Это, в свою очередь, способствует повышению авторитета и престижа кыргызских научных изданий, а также укреплению их международного влияния.

Это позволяет:

*Популяризовать научные исследования кыргызских ученых в мире.*

*Поощрять иностранных ученых и исследователей публиковаться в кыргызских журналах.*

*Повысить рейтинг научных учреждений – качественные публикации улучшают позиции университетов и научно-исследовательских центров в международных рейтингах.*

**Публикация в таких изданиях важна для преподавательского состава учебного заведения, а также для начинающих исследователей.**

Получите гарантированную публикацию научной статьи  
в журнале из Перечня ВАК Кыргызской Республики.

● Официальный договор

● Подбор наиболее подходящих научных журналов

● Бесплатный аудит статьи

● Сопровождение до успешной публикации



Компания «Научные Публикации» –  
ваш надёжный партнёр  
в научной деятельности!

## Как гарантированно опубликовать научную статью в Scopus и Web of Science?

### Шаг 1: Проанализируйте актуальность темы

Перед началом исследования важно провести глубокий анализ текущего состояния науки в вашей области. Успешная публикация начинается с правильно выбранной темы, которая должна соответствовать нескольким критериям:



**Новизна и актуальность.** Ваше исследование должно заполнять существующие пробелы в научном знании или предлагать новый взгляд на уже изученные проблемы. Рекомендуется проанализировать публикации по вашей теме за последние 3-5 лет.



**Практическая значимость.** Редакторы журналов Scopus и Web of Science отдают предпочтение исследованиям, которые имеют потенциал для практического применения или могут повлиять на развитие отрасли. Чётко сформулируйте, как ваши результаты могут быть использованы в будущем.



**Корректная методология.** Убедитесь, что выбранная вами методика соответствует целям научной работы.

### Шаг 2: Выберите журнал

Выбор подходящего журнала – критически важный этап, который во многом определяет успех всей публикации. От того, в каком издании будет размещено исследование, зависит его видимость и влияние в научном сообществе.

**При выборе журнала важно учитывать:**



**Тематику журнала.** Ознакомьтесь со специализацией журнала и убедитесь, что он подходит по тематике. Например, если вы пишете о диагностике онкозаболеваний, то журнал по офтальмологии будет нерелевантным.

ЧИТАЙТЕ ДАЛЕЕ →

**Наукометрические показатели.** Ознакомьтесь с метриками Scopus и Web of Science, которые показывают, насколько активно цитируются статьи данного журнала другими учёными. Полезно проверить квартиль журнала: Q1 – самый высокий, Q4 – самый низкий уровень в своей научной категории. Также обратите внимание на процентиль. Он показывает рейтинг издания в его предметной области, и выражается в виде числа от 1 до 99. Например, показатель 99 указывает, что издание входит в топ-1% наиболее цитируемых журналов предметной области.



**Резервный список.** Подготовьте список из 5-7 альтернативных журналов на случай возможного отказа.

### Шаг 3: Структурируйте статью по системе IMRAD



Для журналов Scopus и Web of Science «золотым стандартом» структуры статьи является формат IMRAD – Introduction (Введение), Methods (Методы), Results (Результаты), Discussion (Обсуждение).

*Если вы хотите узнать больше об этой структуре, рекомендуем прочитать нашу отдельную статью на эту тему.*

### Шаг 4: Напишите аннотацию и выберите ключевые слова

**Аннотация – это визитная карточка вашей статьи, которая непосредственно влияет на ее видимость в научных базах данных и поисковых системах. Именно от того, как вы ее напишете, зависит, прочтает ли исследователь статью полностью, а также процитирует ли ее в своей работе. Качественно написанная аннотация значительно повышает шансы на то, что вашу работу найдут и оценят коллеги со всего мира.**

**Обязательно придерживайтесь установленного объема, который обычно составляет 150-300 слов, и обеспечьте логическую связь между всеми частями аннотации.**

Также тщательно выберите 4-6 ключевых слов, которые не только точно отражают содержание статьи, но и активно используются в научном сообществе вашей отрасли. Правильно подобранные ключевые слова являются основой для индексации статьи в базах данных и обеспечивают ее появление в соответствующих поисковых запросах исследователей.

### Шаг 5: Обеспечьте качественный перевод

Качественный академический перевод является обязательным условием публикации в международных журналах. Если английский не является вашим родным языком, лучше обратиться к профессиональным переводчикам, специализирующимся на научных текстах.

*Также важно убедиться в корректности научной терминологии и её соответствии стандартам вашей дисциплины.*

## Шаг 6: Оформите библиографию и ссылки

Правильное оформление ссылок демонстрирует вашу осведомлённость в научной литературе и соблюдение норм академической этики.

*Используйте подходящий стиль цитирования, например, APA, MLA или Chicago, в соответствии с требованиями журнала. Единый стиль оформления облегчает чтение, поиск источников и способствует добросовестности научной работы.*

## Шаг 7: Подготовьте сопроводительное письмо

Сопроводительное письмо (Cover Letter) является обязательным документом при подаче статьи в редакцию. В нем необходимо указать цель подачи статьи, ее основной вклад в научную сферу и подтвердить, что работа является оригинальной и не подана в другие издания.

*Кроме этого, перед отправкой статьи необходимо проверить её на уникальность. Используйте инструменты, такие как Turnitin или iThenticate, чтобы подтвердить оригинальность текста и избежать проблем с плагиатом.*

## Этика научных публикаций

Мы хотим напомнить о нескольких правилах по соблюдению этики научных публикаций. Просим исследователей не нарушать ни одно из них. Поскольку это приведет не только к тому, что статья не будет опубликована в Scopus, но и обернется большими репутационными потерями для исследователя.

### Следует учесть:

- ✓ **Оригинальность работы.** Не допускается плагиат, некорректное цитирование, заимствование и присвоение чужих идей.
- ✓ **Использование иллюстративных материалов** не собственного авторства (только с разрешения правообладателя).
- ✓ **Представление научной работы сразу в несколько научных журналов.** Следует подавать научную статью только в одно издание, а в случае отказа готовить рукопись в другой журнал.
- ✓ **Самоплагиат.** Сходство работы автора с предыдущими его трудами, переиздание одной и той же работы недопустимо.



*Без соблюдения вышеприведенных принципов публикация в Scopus и Web of Science невозможна.*

**Успешная публикация в журналах Scopus и Web of Science требует системного подхода и внимания к деталям на каждом этапе – от планирования исследования до качественного академического перевода. Каждый шаг важен для достижения главной цели.**



## Международное доверие к компании «Научные Публикации»

### Наши партнёры получают уникальные преимущества, включая:



Расширение сотрудничества  
в сферах образования, науки,  
наукометрии и научных  
исследований.



Бесплатные семинары и вебинары, а  
также разработка и проведение  
научных программ  
и курсов.



Информационно-консультационные  
услуги по созданию и размещению  
научных статей в международных  
наукометрических базах данных.



Совместное создание веб-сайтов,  
проектов, научных центров  
и других инициатив.



Если вы хотите ознакомиться с полным списком наших партнёров или стать частью нашей партнёрской сети – просто сканируйте QR-код.

**Развиваем науку вместе!**



## Вебинары по наукометрии от компании «Научные Публикации»

*В современном научном мире ученые должны постоянно углублять свои знания для того, чтобы профессионально расти. Участие в вебинарах по наукометрии может стать важным шагом для исследователей, преподавателей и всех, кто стремится усовершенствовать свои навыки.*

### Почему вебинары по наукометрии – это важно?



#### ✓ Ознакомление с современными инструментами и платформами

Вебинары дают возможность узнать о различных платформах для поиска научной литературы и полезных инструментах для оценки научной деятельности. Такие мероприятия знакомят участников с передовыми ресурсами, которые облегчают поиск релевантных источников, анализ наукометрических данных и повышение продуктивности научной работы. Это позволяет исследователям оставаться в курсе последних тенденций и эффективно использовать доступные технологии для достижения лучших результатов.

На вебинарах эксперты также объясняют, как эффективно использовать эти платформы, избегать типичных ошибок и получать максимальную пользу для карьерного роста.

#### ✓ Повышение наукометрических показателей

Наукометрические показатели, в частности h-индекс, играют важную роль в процессе оценки ученых во время конкурсов на гранты, стипендии или академические должности. Вебинары по наукометрии помогают исследователям понять принципы формирования этих показателей и разработать эффективные стратегии их улучшения. Они также способствуют оптимизации собственных профилей в ведущих наукометрических базах данных и платформах.

#### ✓ Практические советы по публикационной деятельности

Участие в вебинарах позволяет узнать, как:

- ✓ выбирать журналы для публикации
- ✓ распознать хищнические журналы, которые могут навредить вашей репутации
- ✓ правильно форматировать статьи и готовить их к рецензированию

Также эксперты на вебинарах делятся практическими советами, которые помогут избежать ошибок и ускорить процесс публикации.

#### ✓ Сеть контактов и обмен опытом

Вебинары объединяют исследователей из разных стран и отраслей. Это прекрасная возможность познакомиться с коллегами, обменяться опытом и найти потенциальных партнеров для совместных проектов. Многие вебинары также включают сессии вопросов и ответов, где можно получить советы от ведущих экспертов.

## ✓ Актуальность и конкурентоспособность

Вебинары по наукометрии позволяют ученым получать практические знания и своевременно реагировать на изменения в сфере научных исследований. Во время таких мероприятий участники узнают о новейших тенденциях в сфере научных публикаций и актуальных направлениях исследований, пользующихся повышенным вниманием научного сообщества. Кроме того, вебинары способствуют формированию навыков эффективной публикационной стратегии, помогают избежать ошибок при подготовке статей и лучше ориентироваться в требованиях ведущих наукометрических баз. В результате это повышает конкурентоспособность ученых и способствует интеграции их исследований в научное пространство.

## Кому будут полезны вебинары?

- Аспирантам и молодым ученым, которые только начинают свою карьеру и стремятся понять особенности публикационного процесса.
- Опытным исследователям, которые хотят улучшить свои наукометрические показатели и получить больше признания.
- Преподавателям ВУЗов, которые отвечают за оценку научной деятельности или разработку стратегий развития учреждения.

*Вебинары являются важным инструментом для ученых, поскольку они предоставляют практические знания, необходимые для эффективной исследовательской работы. Они помогают оптимизировать научную деятельность и повысить видимость в глобальной академической среде.*



**Научно-учебный центр компании «Научные Публикации» – это современный и мощный информационный и исследовательский проект, специализирующийся на:**

- ✓ Организации семинаров, вебинаров, конференций и ключевых научных мероприятий.
- ✓ Создании тематических видео и информационных материалов.
- ✓ Информировании научного сообщества об актуальных событиях и новостях в сфере наукометрии.
- ✓ Распространении знаний о наукометрии для повышения качества кыргызских исследований.
- ✓ Аналитике тенденций развития киргизской и мировой науки.



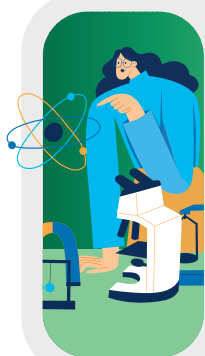
Если вы хотите принять участие в вебинаре или семинаре по наукометрии или заказать их проведение для вашего учреждения, сканируйте этот QR-код.



## «Научные Публикации» в Кыргызстане: новый офис и подписанные меморандумы

Компания «Научные Публикации» – первая национальная компания в сфере научного консалтинга в Кыргызстане. Это означает, что мы хорошо понимаем местные реалии, работаем с учеными не только как подрядчики, но и как настоящие партнеры, искренне заинтересованные в их успехе и всегда остающиеся на их стороне.

**Мы являемся лидерами на рынке научного консалтинга Центральной Азии и Восточной Европы и продолжаем активно развиваться. Позиции компании на рынке Кыргызстана стабильно укрепляются, а активный рост стал еще одной причиной для расширения команды и открытия нового офиса в Бишкеке – более просторного, современного и удобного для наших сотрудников и клиентов.**



### Научный консалтинг в Кыргызстане: Компания «Научные Публикации»

Компания «Научные Публикации» имеет официальную регистрацию в Кыргызстане и осуществляет свою деятельность в полном соответствии с действующим законодательством, соблюдая все требования и нормы. Сотрудничество с юридическим лицом, зарегистрированным на территории Кыргызстана, предоставляет клиентам повышенный уровень правовой защиты по сравнению с компаниями, зарегистрированными в других странах. Мы обеспечиваем максимальную прозрачность всех процессов взаимодействия и гарантируем надежное юридическое сопровождение для каждого клиента.



### Новый офис компании в Бишкеке

Компания «Научные Публикации» зарекомендовала себя как надежный партнер для исследователей и ученых Кыргызстана. За более чем 9 лет успешной деятельности мы наладили сотрудничество с представителями научного сообщества более чем из 65 стран мира, среди которых Кыргызстан, Казахстан, Азербайджан, Китай, Южная Корея, США, Франция, Германия, Италия, Мексика и другие.

**Адрес нашего нового офиса в городе Бишкек: ул. Жоомарта Боконбаева, 233.**

Для официального оформления сотрудничества с каждым клиентом заключается договор, в котором четко определены все условия, а также права и обязанности сторон. Такой подход обеспечивает прозрачность, надежность и последовательность всех этапов взаимодействия.

Наука не знает границ, и каждая новая идея, исследование или инновационный подход заслуживают внимания мирового сообщества. Публикация научных работ – это не только профессиональный вызов, но и уникальная возможность заявить о себе, внести вклад в развитие науки и подняться на новую ступень в академической карьере.

*Активное развитие на рынке Кыргызстана способствовало расширению нашей команды, которая продолжает расти. В компании работают профессионалы, преданные своему делу. Благодаря совместным усилиям и сплоченности мы ориентируем свои силы и энергию на развитие науки и наукометрии.*



## Наши партнёры в Кыргызстане

С каждым годом наша сеть партнёров в Кыргызстане растёт. Мы гордимся тем, что наше сотрудничество с ведущими учреждениями способствует развитию науки и поддержке исследователей по всей стране.



## Каких баз данных ученым следует избегать?

При подготовке научного исследования ученые обращаются к наукометрическим базам данных как к источнику информации. В мире функционирует немало таких баз, однако важно выбирать только надежные и авторитетные ресурсы как для поиска материалов, так и для распространения собственных научных результатов. Каких баз данных лучше избегать?



### Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)

Российский индекс научного цитирования – это национальная база данных, ориентированная преимущественно на индексирование российских и русскоязычных научных публикаций. Однако на международном уровне РИНЦ не имеет высокой репутации и вызывает неоднозначные оценки.

## Почему РИНЦ критикуют в научном сообществе?

- **Недостаточный уровень научной экспертизы.** РИНЦ нередко подвергается критике за низкий уровень рецензирования ряда журналов, включенных в базу. В ней могут присутствовать издания, которые не обеспечивают строгого контроля качества, что снижает общий уровень публикуемых исследований и тормозит развитие науки.

- > **Слабая международная репутация.** По сравнению с признанными платформами, такими как Scopus и Web of Science, РИНЦ не пользуется высоким авторитетом. Это затрудняет процесс поиска и цитирования российских научных работ за рубежом, снижая их видимость в мировом научном пространстве.
- > **Нехватка англоязычного контента.** Большинство статей в РИНЦ опубликовано на русском языке, что делает их малодоступными для международного научного сообщества. Отсутствие широкого представления англоязычных материалов ограничивает влияние российских исследований на мировую науку.
- > **Несоответствие международным стандартам.** Российские научные журналы часто используют формат и стиль оформления статей, отличающийся от мировых стандартов, что затрудняет интеграцию в глобальное научное пространство.
- > **Низкий импакт-фактор.** Многие российские журналы, индексируемые в РИНЦ, имеют низкий импакт-фактор, что указывает на редкое цитирование их статей. Это снижает их влияние на развитие науки и распространение новых знаний.

*Некоторые ученые утверждают, что значительная часть журналов, представленных в РИНЦ, являются «низкокачественными», поскольку статьи публикуются за деньги и без надлежащего научного рецензирования. Существует мнение, что администрация РИНЦ способствует различным формам манипуляций с показателями импакт-фактора.*



## ULAKBIM

ULAKBIM – это национальная турецкая наукометрическая база данных, основанная в 1996 году. Она является важным инструментом для исследователей в Турции, однако ее влияние на международном уровне значительно уступает Scopus и Web of Science.

### Основные недостатки ULAKBIM для международных ученых:

- > **Ограниченная международная индексация.** База ориентирована преимущественно на турецкие научные журналы, что значительно уменьшает ее глобальное влияние.
- > **Языковой барьер.** Большая часть публикаций выходит на турецком языке, что затрудняет их использование для иностранных ученых.
- > **Ограниченная тематика.** Хотя ULAKBIM охватывает различные области науки, ее фокус на национальных исследованиях может ограничивать доступ к более широкому кругу международных работ.
- > **Меньшая узнаваемость в мире.** По сравнению со Scopus и Web of Science, база имеет более низкий уровень цитируемости и престижа.
- > **Зависимость от турецких научных политик.** Возможные изменения в государственной поддержке могут влиять на развитие и доступность базы.



## Index Copernicus

Index Copernicus – это онлайн-база наукометрических данных, созданная в 1999 в Польше и содержащая информацию о научных учреждениях, изданиях и проектах. Пользователи могут добавлять данные самостоятельно, а также использовать инструменты для оценки научной деятельности.

### Основные причины критики Index Copernicus

- > **Низкая репутация среди ученых.** В отличие от авторитетных платформ, таких как Scopus, Web of Science, PubMed и Springer, Index Copernicus не пользуется высоким доверием в научных кругах. Журналы, индексируемые исключительно в этой базе, часто вызывают сомнения относительно их качества и признания в академическом сообществе.
- > **Наличие «хищнических» журналов.** Index Copernicus известен тем, что в его базе представлены так называемые «хищнические» журналы – коммерчески ориентированные издания, которые не придерживаются стандартов рецензирования и публикационной этики. Публикации в таких журналах не признаются научным сообществом, что может привести к потере времени и финансовых средств авторов.
- > **Отсутствие строгих стандартов.** База данных Index Copernicus индексирует журналы без жесткого контроля качества, что позволяет включать издания, которые не соответствуют международным требованиям к научным публикациям.



**Важно тщательно выбирать базу данных и журнал для публикации, так как это влияет на видимость исследования и реализацию научных амбиций.**

## Крупнейшие агрегаторы научной литературы в мире: Scopus, Web of Science и Google Scholar

### Scopus

**Scopus** является одной из крупнейших наукометрических баз данных в мире. Публикация научных статей на этой платформе важна для ученых по разным причинам: для получения ученых степеней и званий, участия в грантах, подготовки отчетности, карьерного роста, получения виз и финансирования (в том числе премий, стипендий и т.д.).

**Web of Science**, как и Scopus, относится к ведущим и авторитетным мировым платформам для поиска, анализа и публикации научных работ. Ее архив содержит исследования с 1864 года. Эта база данных расширяет охват и цитируемость научных работ, способствует интеграции исследователей в международное сообщество и признанию на глобальном уровне. Поэтому публикация в Web of Science важна для тех же целей, что и в Scopus – карьерного роста, грантов, ученых званий и степеней, финансирования и прочее.

### Web of Science

## Google Scholar

**Google Scholar** занимает особое место среди наукометрических сервисов благодаря масштабности и исключительным характеристикам – он охватывает большое количество научных источников со всего мира, что делает его чрезвычайно популярным среди ученых.

Новые публикации могут автоматически появляться в профиле Google Scholar, но всё же нужна регулярная проверка, так как система иногда приписывает работы других авторов с совпадающими именами или инициалами. Поэтому важно вручную проверять и, при необходимости, редактировать список публикаций, чтобы избежать неточностей.

### Преимущества Scopus

#### Широкий спектр источников

Платформа Scopus охватывает значительное количество научных журналов, материалов конференций и монографий, обеспечивая доступ к знаниям из самых разных научных направлений.

#### Анализ цитирований

Позволяет отслеживать число цитированных работ, что помогает авторам оценить влияние своей деятельности.

#### Аналитические возможности

Scopus также предоставляет расширенные возможности для глубокого анализа наукометрических показателей.

### Преимущества Web of Science

#### Высокое качество информации

Web of Science отличается тщательным отбором материалов и строгими критериями включения публикаций, что обеспечивает надежность и точность представленных данных.

#### Оценка влияния

Платформа предоставляет подробную информацию о цитировании научных работ, что является полезным инструментом для анализа их влияния в академической среде.

#### Глубина

Web of Science демонстрирует более глубокий уровень цитирований и широту базы данных, что обусловлено ее более ранним формированием относительно Scopus.

### Преимущества Google Scholar

#### Комплексный поиск

Google Scholar позволяет находить научные материалы разных форматов (статьи, книги, диссертации, препринты и т.д.).

#### Удобный интерфейс

Платформа имеет простой интерфейс с понятной структурой, который оптимизирует процесс поиска необходимой информации.

#### Расширенные возможности

Google Scholar предоставляет инструменты для создания собственной библиотеки, мониторинг цитирований и экспорта библиографической информации, что значительно повышает удобство и эффективность работы исследователя.

#### Бесплатный доступ

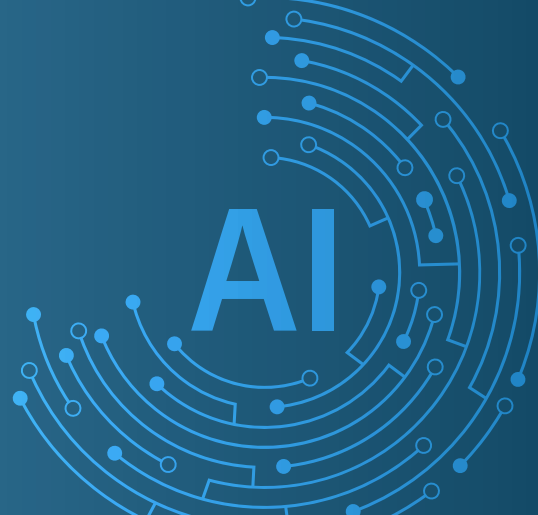
Google Scholar является бесплатным ресурсом и открыт для всех пользователей.

## Сравнительная характеристика: Scopus, Web of Science и Google Scholar

Параметр	Scopus	Web of Science	Google Scholar
Плата за использование	Доступ по подписке (обычно университетской или институциональной). Есть бесплатная версия с ограниченным функционалом (Scopus Preview).	Только по подписке. Учреждения, которые сотрудничают с Clarivate, имеют полный доступ.	Полностью бесплатный доступ для всех пользователей.
Регистрация	Профиль автора создается автоматически после первой публикации.	Регистрация возможна вручную (через ResearcherID / Publons).	Регистрация доступна каждому пользователю (Google Scholar Citations).
Добавление материалов	Автоматически (иногда с ручной проверкой).	Автоматически для индексируемых журналов.	Автоматически или вручную (пользователь может добавить материал сам).
Поиск материалов	В пределах базы Elsevier. Включает журналы, книги, конференции.	В пределах базы Clarivate (Web of Science Core Collection).	По всему веб-пространству (включая препринты, тезисы, диссертации).
Возможность использовать как библиографический менеджер	Экспорт в Mendeley, EndNote, Zotero.	Интеграция с EndNote, RefWorks.	Базовый набор функций (цитирование, экспорт, сохранение списка).
Подбор журнала для публикации	CiteScore, Scientific Journal Rankings, Source Normalized Impact per Paper.	Journal Impact Factor, Journal Citation Indicator.	Отсутствует официальный инструмент подбора журналов.
Рецензирование и модерация	Отбор осуществляет Content Selection & Advisory Board.	Строгий отбор через Clarivate.	Отсутствует централизованное рецензирование; индексируется широкий спектр материалов.
Основные метрики автора	H-индекс, количество цитирований, Field-Weighted Citation Impact.	H-индекс, количество цитирований, Category Normalized Citation Impact.	H-индекс, i10-индекс, общее количество цитирований.
Глубинная аналитика	Инструменты аналитики (Scopus Analytics, SciVal).	Расширенная аналитика (InCites, Journal Citation Reports).	Отсутствует глубокая аналитика; базовые показатели доступны в профиле автора.
Открытость платформы	Закрытая, с фокусом на качественные источники.	Очень закрытая и выборочная.	Открытая, индексирует любые публикации из открытого доступа.
Связанные сервисы	Elsevier (Mendeley, SciVal, ScienceDirect).	Clarivate (EndNote, Publons, InCites).	Google (Books, Citations).

# Искусственный интеллект в научных поисковых системах и базах данных

Важным этапом эволюции этих платформ стала интеграция технологий искусственного интеллекта, которая значительно упростила поиск и обработку информации.



## Искусственный интеллект в Web of Science

### Web of Science Research Assistant –

поддерживает ученых на всех этапах работы, помогая с информацией и аналитикой. Он следит за развитием исследовательских потребностей и своевременно подстраивается под них.

### Возможности Web of Science Research Assistant:

- ✓ **Интеллектуальная поисковая система**  
Сосредоточиваясь на анализе найденных данных, инструмент упрощает поиск, интерпретацию и ознакомление с релевантной научной литературой.
- ✓ **Фокус на исследовательские цели**  
Благодаря четким указаниям и подсказкам, учитывающим контекст, ускоряется решение сложных научных задач и открываются новые направления исследований.
- ✓ **Проверенная информационная база**  
Инструмент использует проверенные источники из Web of Science Core Collection, обеспечивая качественную аналитику для повышения эффективности научных исследований.
- ✓ **Прозрачные алгоритмы и контроль**  
Пользователи могут отслеживать процесс создания ответов ИИ с учетом требований к авторским правам и лицензированию.
- ✓ **Этическое применение ИИ**  
Создан в партнерстве с исследователями и библиотекарями, чтобы гарантировать, что инструмент решает важнейшие проблемы, а также соответствует принципам этичного и ответственного использования искусственного интеллекта в науке.



## Agentic AI

Новый функционал, основанный на возможностях Agentic AI, использует развитые алгоритмы логического анализа и решения задач для гибкого построения поисковых стратегий, четкой формулировки исследовательских целей и рационального управления результатами, сгенерированными системой.



## Преимущества использования Agentic AI



### Многоуровневое мышление и гибкость в работе

Agentic AI способен эффективно планировать и реализовывать сложные исследовательские задачи, динамично адаптируя подходы в зависимости от изменения запроса и контекста исследования.



### Интерактивное взаимодействие с исследователем

Вместо одноразовых ответов, система вступает в активный диалог, уточняя потребности, формируя гипотезы и анализируя методологию, что способствует получению более точных и содержательных результатов.



### Понятность процесса принятия решений

Agentic AI предоставляет объяснения своих действий, источников информации и логики выводов, что повышает прозрачность исследования и доверие к его результатам.



### Персонализированный подход к обзору литературы

Система подбирает актуальные источники, выявляет неисследованные направления, анализирует научные тенденции и способствует быстрому созданию качественного литературного обзора.



## Smart Search

**Smart Search** – это инновационная интеллектуальная система доступа к контенту Web of Science, созданная с учетом растущих потребностей современных ученых. Новый поисковый механизм ориентирован не только на ключевые слова, но и на контекст, обеспечивая актуальные результаты благодаря усовершенствованным алгоритмам.



### Ключевые характеристики Smart Search:

- 1 Семантический поиск**  
Позволяет пользователям гибко расширять параметры запроса для получения более полного набора результатов. Интеллектуальные алгоритмы автоматически определяют и добавляют в поиск связанные по смыслу термины, выходя за пределы введенных ключевых слов.
- 2 Поиск в форме естественного языка**  
Обеспечивает удобство и эффективность: пользователи могут формулировать запросы обычным языком без необходимости использовать сложный синтаксис.
- 3 Автоматический перевод запросов и аннотаций**  
Позволяет выполнять поиск на выбранном языке и просматривать переведенные названия и аннотации публикаций. В первую очередь поддерживается упрощенный китайский язык, с последующим расширением языковой поддержки.

#### 4 Интеллектуальное автозаполнение

На основе искусственного интеллекта система предлагает подсказки при вводе текста, помогая быстрее найти нужную информацию. Предложения могут включать тематику, популярные запросы, имена исследователей или названия публикаций.

#### 5 Интегрированный поиск публикаций и профилей исследователей

Облегчает навигацию, одновременно отображая как научные статьи, так и соответствующие профили авторов.

EndNote 2025 вводит новые возможности для оптимизации исследовательской деятельности и написания научных работ. Инструмент позволяет пользователям экономить время и упорядочивать рабочий процесс на всех этапах исследования и подготовки публикаций, оставаясь надежным инструментом для обеспечения точности и качества.



### EndNote 2025

При запуске версии 2025 года представлены два новейших инструмента:



#### «Ключевые выводы»

Инструмент, который ускоряет поиск сути исследований, выделяя главные выводы из научных статей. Пользователь получает краткое содержание и контекст из документа без привлечения сторонних источников или моделей искусственного интеллекта, что гарантирует надежность и точность полученных данных.



#### «Найти журнал»

Функция, интегрированная в Web of Science Research Assistant и доступная непосредственно в плагине Cite While You Write. Она анализирует ключевые элементы рукописи, например, название и аннотацию, чтобы помочь подобрать наиболее актуальные научные журналы для публикации.

*Среди самых ожидаемых новинок в EndNote 2025 есть возможность цитирования непосредственно из PDF-файла. Благодаря этому пользователи могут быстро вставить выделенную цитату вместе с правильной ссылкой в документ одним нажатием.*

### ● Scopus AI

## Искусственный интеллект в Scopus

Это инструмент, созданный в соответствии с потребностью более эффективно узнавать о новых темах. AI использует исключительно метаданные и материалы из базы данных Scopus, опубликованные с 2003 года. База данных обновляется практически в режиме реального времени, обеспечивая пользователям постоянный доступ к актуальной и самой свежей информации.

Благодаря использованию искусственного интеллекта на платформе Scopus ученые имеют быстрый доступ к актуальной информации, что улучшает качество их исследований и способствует общему развитию науки.



## Возможности Scopus AI

**1 Оптимизация поискового процесса.** Ученые могут получить необходимые научные материалы за считанные секунды в систематизированном виде, который точно соответствует их запросам.

**4 Концептуальные карты.** Scopus AI генерирует интерактивные карты концепций, позволяющие исследователям получить целостное представление о научной теме и ее взаимосвязях с другими исследовательскими направлениями.

**2 Генерация ответов.** AI создает резюме исследований, дает рекомендации по самым влиятельным работам и ведущим экспертам в конкретной сфере.

**3 Надежный инструмент для выбора тем будущих исследований.** Он способен за считанные секунды проанализировать большие объемы научного контента из базы данных и предложить актуальные направления для новых проектов, а также выделить области знаний, вызывающие особый интерес у научного сообщества.

**5 Проверенные материалы.** Scopus AI предоставляет доступ исключительно к проверенным научным материалам, индексированным в своей базе данных. В отличие от других генеративных искусственных интеллектов, Scopus AI использует только метаданные и публикации, включенные в базу данных.

**6 Поиск соавторов.** Инструмент анализирует миллионы авторских профилей в Scopus, чтобы определить лучших исследователей в определенной научной области.



### Emerging themes

**Emerging themes** – это инновационная функция, которая автоматически определяет и классифицирует существующие, новые и перспективные научные темы на основе запросов пользователей Scopus AI. Она работает благодаря новейшему запатентованному алгоритму, который быстро анализирует документы Scopus за последние два года, группируя их по тематическим кластерам. Этот подход позволяет эффективно выявлять так называемые «белые пятна» в исследованиях, которые можно использовать для новых публикаций, научного сотрудничества и поиска финансирования.



### Как работает функция Emerging themes от Scopus AI?

Для каждой определенной темы Emerging themes предлагает краткий обзор, ссылки на релевантные материалы и возможные исследовательские гипотезы. Инструмент анализирует большие объемы контента, просматривая последние публикации, чтобы выявить тонкие изменения в темах и новые научные тенденции. Актуальная информация о новых тенденциях помогает сосредоточить усилия на темах с высоким потенциалом, обеспечивая конкурентное преимущество.



### Deep Research

**Deep Research** – новая функция искусственного интеллекта Scopus, которая применяет агентский искусственный интеллект со встроенным механизмом рассуждения, созданным для поддержки сложных исследовательских процессов. Поставив запрос, вы получаете детально спланированное исследование: система осуществляет широкий анализ отобранной литературы из Scopus и постоянно корректирует стратегию в ответ на новые данные.



### Преимущества Deep Research

#### ► Экономия времени

Отчеты Deep Research позволяют сэкономить несколько дней на предварительных исследованиях, позволяя сосредоточиться на более значимых задачах.

#### ► Упрощение сложности

Система предоставляет четкие и синтезированные выводы в различных областях, что облегчает проработку сложных вопросов, которые обычно требуют многократного поиска и длительного анализа.

### ▶ **Выявление пробелов**

Deep Research помогает находить неизученные аспекты и новые направления для дальнейших исследований и инноваций.

### ▶ **Интеграция отраслей**

Deep Research помогает выявлять неожиданные связи между дисциплинами, создавая условия для новых междисциплинарных инсайтов.

### ▶ **Углубление анализа**

Deep Research позволяет глубже понимать сложные темы, исследуя их с разных сторон, а не только через обзорные резюме.

### ▶ **Конкретизация запросов**

Можно ограничивать поиск с помощью фильтров, например, по временному промежутку или типу исследования (обзорные статьи, работы 2020-2024 годов с более чем 50 цитированиями). Это позволяет адаптировать отчеты для грантовых заявок, рекомендаций по политике или междисциплинарному сотрудничеству.

### ▶ **Повышение доверия**

Все действия отображаются в реальном времени, а отчеты формируются исключительно на основе проверенного и рецензируемого контента базы Scopus с указанием ссылок и показателей надежности, что обеспечивает прозрачность.

## **Искусственный интеллект в Google Scholar**

### **Google Scholar: AI-конспекты в Scholar PDF Reader**

AI-конспекты представляют собой расширенное содержание статьи, состоящее из коротких пунктов, отражающих ключевые разделы работы. Это позволяет быстро ознакомиться с основной тематикой и проблемой исследования, а затем глубже изучить интересующие вас моменты, такие как методы, результаты, обсуждение и т.д.

### **Как это работает?**

AI-конспекты сегодня доступны для избранных статей на английском языке. Чтобы использовать эту функцию, достаточно кликнуть на ссылку PDF в Google Scholar. Для других PDF-документов отображается обычное содержание. Пользователь может нажать на иконку AI Outline, чтобы запросить AI-конспект. Это значительно ускоряет процесс чтения, позволяя сосредоточиться на наиболее актуальных для исследователя аспектах.

### **Дополнительные функции:**

- ▶ предварительный просмотр цитируемых статей одним щелчком
- ▶ упоминание связанных рисунков и таблиц
- ▶ возможность копировать и вставлять популярные форматы стилей цитирования непосредственно в документе

**Наука** – это динамичная сфера, где важно быть на шаг впереди. Ученые постоянно ищут новые инструменты для повышения эффективности работы, оптимизации операций и выявления скрытых закономерностей в больших массивах данных. *Искусственный интеллект существенно упростил поиск и обработку информации для исследователей.*



# Компания «Научные Публикации»

Награда от Общественной организации «USA» в категории «Выбор аспирантов и докторантов».

Компания «Научные Публикации» получила престижную награду в категории «Выбор аспирантов и докторантов». Эта награда стала символом доверия молодых ученых к нашей команде, которая помогает им расти в науке и уверенно строить карьеру.

**Большинство молодых ученых в Кыргызстане отдает предпочтение именно нашей компании благодаря:**

- ✓ Многолетнему опыту работы на рынке научных публикаций.
- ✓ Высокой экспертности в сфере наукометрии.
- ✓ Широкой географии сотрудничества с исследователями со всего мира.
- ✓ Развитой сети международных партнеров.
- ✓ Официальному договорному сотрудничеству, которое обеспечивает клиентам правовую защиту и уверенность в результате.



Кроме того, мы значительно укрепили свои позиции в сфере научного консалтинга, став ведущим игроком в области наукометрии.

Услуги и продукты компании доступны в десятках стран, а бренд получил статус лидера в более чем 65 странах мира, среди которых США, Китай, ОАЭ, Германия, Франция, Австрия, Кыргызстан, Польша, Бразилия, Южная Корея и другие.

**Компания «Научные Публикации» постоянно стремится к совершенству, предлагая своим клиентам высококачественные услуги, соответствующие международным стандартам. Мы работаем по чётко установленным этапам, закреплённым в договоре, соблюдая принципы прозрачности и ответственности.**

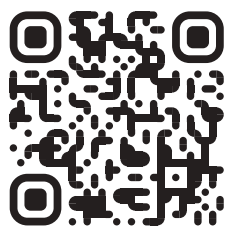
**Если условия не выполнены, клиент всегда имеет право на возврат средств, ведь это часть нашего неизменного принципа справедливости.**



### **Формирование новой команды в Кыргызстане**

Сейчас в Кыргызстане активно формируется команда, которая проходит обучение по обновленным протоколам и требованиям компании. Этот важный шаг позволит нам обеспечить высокий уровень обслуживания и укрепить доверие клиентов.

Как международная организация с представительствами в разных странах, «Научные Публикации» делает ставку на профессиональное развитие сотрудников. Для этого к работе регулярно привлекаются иностранные эксперты, которые обучают наш персонал современным подходам и стандартам работы на мировом уровне.



### **Присоединяйтесь к нашей команде**

Если вы хотите стать частью нашей команды, работать в дружном и мотивированном коллективе, а также иметь возможности для карьерного роста, мы приглашаем вас ознакомиться с вакансиями компании «Научные Публикации». Сканируйте QR-код и узнайте, какие перспективы ждут именно вас!