

## Вебинары Web of Science

Апрель 2021

[Регистрация](#)



**Уважаемые коллеги, приглашаем Вас на апрельскую серию вебинаров Web of Science**

Внимание! Просим обязательно [прочитать](#) или [прослушать](#) инструкцию по подключению!

Вся информация об участии в вебинарах указана на нашем сайте [clarivate.com/ru/webinars](http://clarivate.com/ru/webinars)

## Расписание, апрель 2021

Совместный вебинар

**О качестве научных публикаций: Web of Science и Антиплагиат**

22 апреля, четверг 11:00–13:00 (мск)

**Тема: Выбор и оценка научного журнала: due diligence, или «надлежащая осмотрительность»**

**Лектор: Валентин Богоров**, Руководитель отдела образовательных программ, Clarivate

В мире наблюдается стремительный рост количества научных журналов. При этом не только растет их количество, но и появляются новые виды и форматы научных журналов. В этой связи особую актуальность приобретает вопрос выбора качественного журнала для публикации научных работ. На данном вебинаре мы рассмотрим критерии и процесс отбора научных журналов для базы данных Web of Science Core Collection. Будут показаны способы подбора журналов для публикации и оценки влияния журналов с использованием инструментов платформы Web of Science. Особое внимание будет уделено тому, как избежать публикации в так называемых «хищнических» журналах.

**Тема: Антиплагиат для авторов: от кошмара к помощнику**

**Лектор: Юрий Чехович к. физ-мат. н.**, Руководитель отдела образовательных программ, Clarivate

Информационный век во многом изменил процесс научной публикации. Одним из таких изменений стало массовое использование систем обнаружения заимствований. Проверяются дипломы, диссертации и, конечно, рукописи статей, публикуемых научными изданиями. При этом статьи могут проверяться на заимствования не только до, но и после публикации. Множество статей ретрагируется именно по причине обнаруженного в них плагиата или других нарушений, связанных с некорректными заимствованиями. Для многих авторов перспектива проверки на заимствования превратилась в кошмар, с которыми они предпочли бы не сталкиваться. На вебинаре раскрываются особенности применения систем обнаружения заимствований и даются практические

рекомендации, следование которым позволит авторам избежать проблем с проверками на плагиат.

Регистрация: перейдите по ссылке <https://bit.ly/3tTiIMb>, нажмите Register, заполните анкету и нажмите Submit.

Вебинар бесплатный, проходит на платформе Webex. Слушатели, которые присутствовали более 90 % времени, до 26 апреля получают сертификат участника.



## Как подготовить публикацию для международного научного журнала

Вебинары этой серии проводит Валерия Курмакаева.

### 1. Основные требования к публикациям в международных журналах

Ожидания редактора. Основные причины отказов в публикации. Работа с правками рецензентов. Структура научной статьи. Практические советы по написанию основных разделов. Отличительные черты академического английского языка. Составление аннотации. Написание заголовков. Выбор ключевых слов.

- 12 апреля, понедельник 08:00 (мск)
  - 13 апреля, вторник 14:00 (мск)
  - 14 апреля, среда 11:00 (мск)
- >> [Общая страница регистрации](#)

### 2. Подготовка публикации: организация и редакция текста, работа редактора

Основные принципы организации текста научной статьи; аргументация в англоязычной традиции; как редактировать текст на всех уровнях его организации; принципы авторедактирования; в чём заключается работа редактора.

- 12 апреля, понедельник 11:00 (мск)
  - 13 апреля, вторник 08:00 (мск)
  - 14 апреля, среда 14:00 (мск)
- >> [Общая страница регистрации](#)

### 3. Возможности EndNote для работы с библиографией

Создание собственной библиографической базы данных с помощью EndNote Online. Сортировка записей, создание групп и управление доступом к ним. Использование шаблонов оформления библиографии. Использование модуля Cite-While-You-Write для Microsoft Word и создание списка литературы непосредственно при написании текста.

- 12 апреля, понедельник 14:00 (мск)
  - 13 апреля, вторник 11:00 (мск)
  - 14 апреля, среда 08:00 (мск)
- >> [Общая страница регистрации](#)



## Базовые возможности ресурсов Clarivate для научной деятельности

Вебинары этой серии проводит Ирина Тихонкова к.б.н.

### 1. Web of Science Core Collection: классический и новый интерфейсы

С нового года платформа Web of Science доступна пользователям в двух интерфейсах. На этом вебинаре мы сравним привычный классический и новый интерфейсы, проанализируем знакомые и новые возможности этих интерфейсов. Покажем, как зарегистрировать свой профиль и обеспечить себе удаленный доступ к Web of Science. Найдем и проанализируем научную литературу по определенной теме с использованием символов усечения, замены, операторов поиска, связанных записей. Определим в каких журналах больше всего публикаций по данной тематике, какие работы наиболее востребованы, какие организации и ученые успешно работают над данной темой и какие фонды финансировали аналогичные исследования. Сохраним найденную информацию в удобном формате. Поделимся с коллегами

найденной информацией и настроим уведомления о поступлении новых работ.

- 19 апреля, понедельник 08:00 (мск)
- 20 апреля, вторник 11:00 (мск)
- 23 апреля, пятница 14:00 (мск)

>> [Общая страница регистрации](#)

## 2. Журналы: хорошие, плохие и хищнические

Одним из наиболее актуальных вопросов для исследователей является выбор журнала для публикации. Правильный выбор издания позволяет продемонстрировать достижения, получить признание в научном мире, в то время как публикация в хищническом журнале может негативно сказаться на карьере. История научных журналов началась в 1665 году. На вебинаре рассмотрим следующие вопросы: как изменились журналы, их форматы и бизнес-модели; каким образом отбираются журналы в Web of Science; что такое импакт фактор, какие модификации есть, зачем нужен квартиль, почему они есть не у всех журналов; как, кем и зачем «рассчитываются» «другие импакт факторы»; какие признаки хорошего журнала; какие виды хищнических журналов бывают как не стать их жертвой? И рассмотрим как подобрать и сохранить списки журналов с бесплатной публикаций используя: Web of Science Core Collection, Manuscript Matcher (Master Journal List), Journal Citation Reports.

- 19 апреля, понедельник 11:00 (мск)
- 20 апреля, вторник 14:00 (мск)
- 23 апреля, пятница 08:00 (мск)

>> [Общая страница регистрации](#)

## 3. Возможности и функции авторских профилей ученого

Каждый ученый периодически должен демонстрировать свои результаты, например, на регулярных аттестациях, а также часто сталкивается с необходимостью поиска и анализа достижений своих коллег. При этом могут возникнуть сложности с идентификацией и корректной оценкой, причинами этого может быть, вариации транслитерации распространенная фамилия или ее смена. На вебинаре будут рассмотрены: возможности, функции, создание, корректировка, достоинства и недостатки основных авторских профилей Publons, Orcid, ResearchGate, Google Scholar. Как представить свои работы, можно ли

размещать полные тексты своих статей, как увеличить цитируемость публикаций, почему мою работу не видно в профиле организации, и почему в разных базах разный показатель индекса Хирша? О публикациях, цитируемости, импакт факторах, квартилях журналов и новом показателе beamplots в профиле ученого в новом интерфейсе Web of Science.

- 19 апреля, понедельник 14:00 (мск)
- 20 апреля, вторник 08:00 (мск)
- 23 апреля, пятница 11:00 (мск)

>> [Общая страница регистрации](#)



## Научная аналитика: Web of Science и InCites

Вебинары этой серии проводит Варвара Соседова.

### 1. Дополнительные возможности поиска и анализа информации на платформе Web of Science

Поиск и анализ информации в специализированных базах данных и региональных указателях на платформе Web of Science (Russian Science Citation Index, Medline и т.д.). Возможности расширенного поиска/advanced search в Web of Science Core Collection, поиск по организации и научным направлениям. Составление поисковых запросов с помощью полей поиска и логических операторов. Поиск в пристатейной библиографии (как узнать цитирование в Web of Science Core Collection своих документов, которые не проиндексированы в базе).

- 27 апреля, вторник 07:00 (мск)
- 28 апреля, среда 14:00 (мск)
- 29 апреля, четверг 10:00 (мск)

>> [Общая страница регистрации](#)

### 2. Обзор аналитического инструмента InCites: оценка стран, фондов, организаций

Аналитический инструмент InCites на основании данных Web of Science

Core Collection позволяет проводить оценку с использованием не только абсолютных, но и нормализованных показателей. На вебинаре узнаем об основных функциях и обновлениях, а также метриках, используемых для анализа. Проведем сравнительную оценку эффективности и продуктивности публикационной активности по странам, проанализируем фонды и области исследований. Создадим базовые и пользовательские отчеты, осуществим экспорт данных.

- 27 апреля, вторник 10:00 (мск)
- 28 апреля, среда 07:00 (мск)
- 29 апреля, четверг 14:00 (мск)

>> [Общая страница регистрации](#)

### **3. Анализ публикационной активности организации в Web of Science и InCites**

На этом вебинаре мы разберемся, какие возможности для оценки деятельности организации есть в Web of Science и аналитическом инструменте InCites. Составим отчет по организации в InCites, выясним, какие направления, коллаборации и авторы являются наиболее перспективными. Проанализируем журналы, в которых публикуются сотрудники.

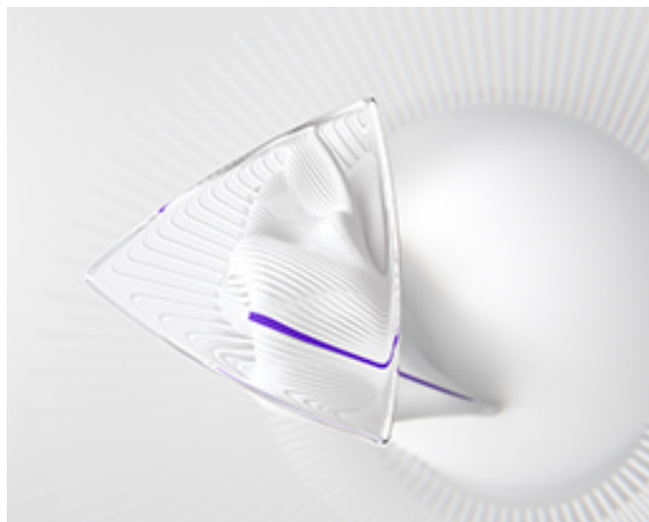
- 27 апреля, вторник 14:00 (мск)
- 28 апреля, среда 10:00 (мск)
- 29 апреля, четверг 07:00 (мск)

>> [Общая страница регистрации](#)

Ждем вас на наших

вебинарах!

**Регистрация**



 **Clarivate™** Accelerating innovation



**Clarivate**

**Cortellis  
CompuMark  
Derwent**

**MarkMonitor  
Web of Science**

© 2021 Clarivate

[Unsubscribe from marketing communications](#)

[Manage your email preferences](#)

[Privacy policy](#)

3133 W Frye Rd

Chandler, AZ

85226

USA

This email was sent to sci.secr@ikir.ru and is specific to the recipient.  
If you have received this email in error please delete it and notify the sender immediately.

© 2021 Clarivate. Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.