

Вебинары Web of Science

Июнь 2020

[Страница с расписанием](#)

Добрый день, уважаемые коллеги!

В 2020 году мы продолжаем обновленную серию бесплатных вебинаров на русском языке. Будем признательны за распространение информации среди Ваших коллег. Можно посетить один или несколько вебинаров. Регистрация необходима отдельно на каждый выбранный Вами вебинар. Участникам, которые прослушают не менее 90% каждого из вебинаров в одной из трех серий, будет отправлен сертификат участника, (обратите внимание, что иногда такие письма попадают в папку «спам»). Пожалуйста, убедитесь, что при регистрации на все вебинары Вы указываете одинаковую электронную почту. В сертификате на русском языке Ваша фамилия будет указана так, как она была указана в анкете.

Внимание! Просим обязательно [прочитать](#) или [прослушать](#) инструкцию по подключению! Убедитесь, что на компьютере установлена операционная система выше XP, и последние версии веб-браузеров (Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer), включены всплывающие окна, подключены колонки или вывод звука. Если нет – обратитесь в библиотеку, научно-исследовательский отдел или к системному администратору Вашей организации. Пожалуйста, помните, что удаленно настроить звук на компьютерах пользователей лектору невозможно. Подключаться к вебинару необходимо за 10-15 минут до начала, введение пароля не требуется. Пожалуйста, если у Вас есть вопросы, укажите их в анкете при регистрации. Ответы на них будут даны на соответствующем вебинаре. Презентации будут отправлены участникам вебинара и запись доступна на нашем [Youtube-канале](#). Расписание и ссылки для регистрации приведены ниже в письме или доступны на [нашем сайте](#).

Расписание, июнь 2020

Серия 1. Web of Science: система поиска научной информации

Информационная платформа Web of Science: содержание, возможности, применение

Основные характеристики информационной платформы Web of Science и центральной базы данных Web of Science Core Collection. Создание личного профиля пользователя. Поиск научных публикаций по заданной теме. Анализ полученной информации. Сохранение необходимых данных. Доступ к полным текстам научных публикаций. Оптимизация работы: сохранение историй поиска, создание автоматических оповещений по новым публикациям и цитируемости.

- 16 июня, вторник 9:00 (мск) - проводит Варвара Соседова
 - 26 июня, пятница 14:00 (мск) – проводит Валерия Курмакаева
- >> [Общая страница регистрации](#)

Техники специализированного поиска в Web of Science

Возможности расширенного поиска/advanced search в Web of Science Core Collection. Составление поисковых запросов с помощью полей поиска и логических операторов. Поиск в пристатейной библиографии. Анализ информации в специализированных базах данных и региональных индексах научного цитирования на платформе Web of Science.

- 17 июня, среда 9:00 (мск) - проводит Варвара Соседова
 - 29 июня, понедельник 14:00 (мск) – проводит Валерия Курмакаева
- >> [Общая страница регистрации](#)

Publons и ResearcherID: поиск публикаций, профиль автора и показатели публикационной активности

Возможные сложности поиска по автору и пути их решения. Анализ публикационной деятельности ученого и группы ученых, создание и интерпретация отчетов по цитированию (цитирования, индекс Хирша и др.). Создание, корректировка и возможности профиля автора в системе Web of Science Researcher ID/Publons: публикации, метрики, рецензирование.

- 18 июня, четверг 9:00 (мск) - проводит Варвара Соседова
 - 30 июня, вторник 14:00 (мск) – проводит Валерия Курмакаева
- >> [Общая страница регистрации](#)

Серия 2. Оценка научной результативности инструментами Clarivate

Оценка деятельности организации в Web of Science: от создания профиля до отчета по цитированию

Сложности поиска публикаций организации. Использование поля поиска

Address и оператора поиска SAME в базе данных Web of Science Core Collection. Возможности расширенного поиска Advanced search для идентификации и анализа публикаций организации. Алгоритм создания/корректировки объединенного профиля организации Organization Enhanced. Создание отчета по цитированию.

- 23 июня, вторник 9:00 (мск) – проводит Варвара Соседова
 - 23 июня, вторник 14:00 (мск) – проводит Варвара Соседова
- >> [Общая страница регистрации](#)

Возможности аналитической системы InCites в оценке научной результативности

InCites – это аналитический инструмент, разработанный компанией Clarivate, и построенный на данных наиболее авторитетного индекса научного цитирования Web of Science Core Collection. Семинар покажет, как ведущие университеты и исследовательские организации мира используют этот инструмент для понимания своего места в мировом исследовательском процессе, для оценки своих сильных и слабых сторон и для понимания, в каких источниках лучше публиковать свои научные результаты. На вебинаре будут рассмотрены вопросы:

- Как устроен интерфейс системы InCites
- Как проводить бенчмаркинг организации
- Как определить сильные и слабые стороны науки вашей организации
- Как понять, в каких журналах предпочитают публиковаться ваши сотрудники и как выбор журнала влияет на цитируемость работ
- Какие тонкости существуют в оценке научной результативности индивидуальных сотрудников

Продолжительность вебинара: 1,5 часа.

- 24 июня, среда 10:00 (мск) – проводит Павел Касьянов
 - 24 июня, среда 14:00 (мск) – проводит Павел Касьянов
- >> [Общая страница регистрации](#)

Journal Citation Reports: главные вопросы и новые ответы

Как обычно, в конце июня выйдет новая редакция Journal Citation Reports. Какие новые функции и возможности уже появились в системе, какие – появятся в ближайшее время и как лучше всего использовать базу данных Journal Citation Reports для понимания того, в каких журналах лучше всего публиковать свои результаты – как для индивидуального учёного, так и для научной организации в целом.

- 25 июня, четверг 10:00 (мск) – проводит Павел Касьянов
 - 25 июня, четверг 14:00 (мск) – проводит Павел Касьянов
- >> [Общая страница регистрации](#)

Серия 3: Практические рекомендации по публикации в международных журналах

Вебинары серии 3 проводит Валерия Курмакаева

Как научиться разбираться в международных журналах

Показатели качественного научного издания. Импакт-фактор и квартили. Формирование списка тематических изданий для публикации при помощи Web of Science, EndNote (Match), Journal Citation Reports, Master Journal List. Понятие хищнического (мусорного, недобросовестного) журнала и его основные признаки. Примеры хищнических рассылок: как проверить, куда вам предложили прислать статью.

- 16 июня, вторник 14:00 (мск) - проводит Варвара Соседова
 - 26 июня, пятница 10:00 (мск) – проводит Валерия Курмакаева
- >> [Общая страница регистрации](#)

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.

- 17 июня, среда 14:00 (мск) - проводит Варвара Соседова
 - 29 июня, понедельник 10:00 (мск) – проводит Валерия Курмакаева
- >> [Общая страница регистрации](#)

Как подготовить публикацию для международного журнала

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

- 18 июня, четверг 14:00 (мск) - проводит Варвара Соседова
 - 30 июня, вторник 10:00 (мск) – проводит Валерия Курмакаева
- >> [Общая страница регистрации](#)