



Добрый день, уважаемые коллеги!

В октябре 2019 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](#).

Серия 1. Web of Science: система навигации в мире научных публикаций

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.

- 14 октября, понедельник 14:00 (мск) - проводит Варвара Соседова
>> [регистрация](#)
- 14 октября, понедельник 19:00 (мск) - проводит Варвара Соседова
>> [регистрация](#)
- 17 октября, четверг 10:00 (мск) - проводит Валерия Курмакаева
>> [регистрация](#)

Journal Citation Reports и импакт-фактор: как сравнивать и выбирать международные научные журналы

Форматы и бизнес-модели журналов. Характеристики качественного научного издания. Показатели цитируемости научного журнала, импакт-фактор и квартили. Формирование списка тематических изданий для публикации при помощи Web of Science, EndNote (Match) и Journal Citation Reports. Возможности аналитического инструмента

Journal Citation Reports (JCR) для оценки и подбора журнала по требуемым параметрам. Новое в издании JCR 2019.

- 15 октября, вторник 14:00 (мск) - проводит Варвара Соседова
>> [регистрация](#)
- 15 октября, вторник 19:00 (мск) - проводит Варвара Соседова
>> [регистрация](#)
- 21 октября, понедельник 10:00 (мск) - проводит Валерия Курмакаева
>> [регистрация](#)

Профиль автора ResearchID в Publons, идентификаторы авторов 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 Web of Science Research ID в Publons: списки публикаций, метрики, рецензирование.

- 16 октября, среда 14:00 (мск) - проводит Варвара Соседова
>> [регистрация](#)
- 16 октября, среда 19:00 (мск) - проводит Варвара Соседова
>> [регистрация](#)
- 22 октября, вторник 10:00 (мск) - проводит Валерия Курмакаева
>> [регистрация](#)

Серия 2. Научная аналитика с помощью информационных инструментов Web of Science

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.

- 15 октября, вторник 9:00 (мск) - проводит Варвара Соседова
>> [регистрация](#)
- 21 октября, понедельник 13:00 (мск) - проводит Варвара Соседова
>> [регистрация](#)

Аналитическая система InCites: сравнительный анализ продуктивности и эффективности научной деятельности

Обзорный семинар по аналитическому ресурсу InCites. Основные показатели и новые функции инструмента для всесторонней оценки научной деятельности. Создание базовых и пользовательских отчетов на основании данных Web of Science и их использование для планирования научной деятельности.

- 16 октября, среда 9:00 (мск) - проводит Варвара Соседова
>> [регистрация](#)
- 17 октября, четверг 14:00 (мск) - проводит Варвара Соседова
>> [регистрация](#)

★ Как библиометрия помогает нам предсказывать лауреатов Нобелевской премии ★

Каждый год эксперты компании Clarivate Analytics предсказывают лауреатов Нобелевской премии, основываясь на показателях цитируемости публикаций. На этом веб-семинаре мы рассказываем о тонкостях нашей работы по предсказанию лауреатов Нобелевской премии и подведём итоги награждениям 2019 года.

- 25 октября, пятница 10:00 (мск) - проводит Павел Касьянов
>> [регистрация](#)
- 25 октября, пятница 14:00 (мск) - проводит Павел Касьянов
>> [регистрация](#)

Серия 3: Что нужно знать авторам для публикации в международных журналах

Как подготовить публикацию для международного журнала

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.

- 22 октября, вторник 14:00 (мск) - проводит Валерия Курмакаева
>> [регистрация](#)
- 23 октября, среда 10:00 (мск) - проводит Валерия Курмакаева
>> [регистрация](#)

Оформление научной статьи: возможности EndNote Online

Процесс подготовки статьи для подачи в международный журнал. Требования журналов к публикации. 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.

- 23 октября, среда 14:00 (мск) - проводит Валерия Курмакаева
>> [регистрация](#)
- 24 октября, четверг 10:00 (мск) - проводит Валерия Курмакаева
>> [регистрация](#)

Как избежать «хищнических журналов»

Признаки качественного научного издания. Понятие хищнического (мусорного, недобросовестного) журнала и его основные признаки. Примеры хищнических рассылок: как проверить, куда вам предложили прислать статью. "Список Билла" и другие источники информации о хищнических журналах. Методы подбора качественных научных журналов для публикации.

- 24 октября, четверг 14:00 (мск) - проводит Валерия Курмакаева
>> [регистрация](#)

- 25 октября, пятница 12:00 (мск) - проводит Валерия Курмакаева
>> [регистрация](#)

Ждем Вас на наших вебинарах!

Clarivate
Accelerating innovation

1500 Spring Garden Street
Fourth Floor
Philadelphia
PA 19130 USA

© 2019 [Clarivate Analytics](#)
[Отписаться от всех рассылок](#)
[Настроить подписку на рассылки](#)
[Положение о конфиденциальности](#)