

Расписание онлайн-семинаров

Серия 1: Информационные инструменты для авторов научных публикаций

Основные навыки работы с информационной платформой Web of Science: поиск научной информации

Ключевые характеристики информационной платформы Web of Science и базы данных Web of Science Core Collection. Создание личного профиля пользователя. Пути максимально эффективного поиска научных публикаций. Анализ полученной информации. Возможности для поиска полных текстов научных публикаций. Оповещения по новым публикациям и цитируемости. Сохранение полученных данных – программа EndNote Online.

28 мая, понедельник 9:00 (мск) – [регистрация](#)

Подбор и оценка журнала для публикации научных результатов

Форматы и бизнес-модели журналов. Атрибуты и показатели качественного научного издания. 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 для оценки и подбора журнала по требуемым параметрам.

28 мая, понедельник 14:00 (мск) – [регистрация](#)

Поиск публикаций и показатели деятельности ученого в Web of Science

Возможные сложности поиска по автору. Анализ публикационной деятельности ученого, создание и интерпретация отчетов по цитированию (цитирования, индекс Хирша и др.). Возможности бесплатного авторского идентификатора ResearcherID для презентации списка всех публикаций ученого, оценки его достижений по данным Web of Science и генерирования автоматических отчетов по публикационной деятельности для произвольной группы ученых.

29 мая, вторник 10:00 (мск) – [регистрация](#)

Серия 2: Информационные инструменты для анализа научной деятельности

Дополнительные возможности платформы Web of Science для анализа научной литературы

Возможности расширенного поиска/advance search в Web of Science Core Collection. Формулирование разнообразных 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.

29 мая, вторник 12:00 (мск) – [регистрация](#)

Профиль организации в Web of Science: возможности, создание, корректировка

Особенности поиска публикаций организации в базе данных Web of Science Core Collection. Использование поля поиска Address и оператора поиска SAME. Возможности расширенного поиска Advanced search для идентификации и анализа публикаций организации. Алгоритм создание объединенного профиля организации Organization Enhanced.

30 мая, среда 10:00 (мск) – [регистрация](#)

Возможности InCites для оценки научной деятельности страны, организации, ученого

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.

30 мая, среда 12:00 (мск) – [регистрация](#)

Серия 3: Практические рекомендации по публикации в международных журналах

Как выбрать лучший журнал для своей научной публикации и избежать недобросовестных журналов

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

31 мая, четверг 09:00 (мск) – [регистрация](#)

Основные требования к публикациям в международных журналах: технические аспекты

Процесс подачи статьи в международный журнал. Технические и содержательные аспекты, на которые следует обратить внимание. Ожидания редактора. Основные

причины отказов в публикации. Работа с правками рецензентов. Вспомогательные ресурсы для авторов (EndNote).

31 мая, четверг 11:00 (мск) – [регистрация](#)

Основные требования к публикациям в международных журналах: структурные и содержательные аспекты

Структура научной статьи. Практические советы по написанию основных разделов. Отличительные черты академического английского языка. Составление аннотации. Написание заголовков. Выбор ключевых слов.

31 мая, четверг 13:00 (мск) – [регистрация](#)