

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой из-за вспышки коронавирусной инфекции, проводить какие-либо мероприятия в очном формате не рекомендуется. Многие компании перешли на онлайн-формат. Отдел наукометрических исследований представляет Вашему вниманию обзор вебинаров на ноябрь 2020 года, которые могут представлять для Вас интерес. Обзор включает вебинары от компаний:

CLARIVATE ANALYTICS, ELSEVIER, АНТИПЛАГИАТ, ДИРЕКТ-МЕДИА, ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИЯ ENAGO "SEE THE FUTURE-2020" (НЭИКОН)



ВЕБИНАРЫ КОМПАНИИ CLARIVATE ANALYTICS

4 ноября Web of Science: поиск и анализ грантовой поддержки

Информация о грантовой поддержке часто указывается в публикациях. С 2008 года эти данные индексируются в Web of Science Core Collection и при необходимости дополняются из других источников. Какие фонды финансировали интересующие нас исследования? Что финансировал определенный фонд? Какие ученые нашей страны получали финансирование от данного грантодателя? Как с ними связаться? Какие публикации были у ученых в рамках данного проекта? Как сохранить полученные данные? На что стоит обратить внимание при подготовке грантовой заявки?

– 4 ноября 10:00 – [регистрация](#)

– 4 ноября 13:00 – [регистрация](#)

5 ноября Информационная платформа Web of Science и Russian Science Citation Index.

Russian Science Citation Index (RSCI) – база данных наиболее влиятельных научных журналов на русском языке на платформе Web of Science - совместный проект Clarivate Analytics и Научной электронной библиотеки (eLibrary.ru). База данных содержит информацию о публикациях из почти 800 ведущих российских научных журналов по всем областям науки. На вебинаре будут рассмотрены ряд вопросов, связанных с RSCI.

Какое место занимает RSCI на платформе Web of Science?

Как происходит отбор научных журналы для RSCI?

Как проводится мониторинг научных журналов в RSCI?

Как RSCI соотносится с РИНЦ?

На вебинаре будут приведены примеры информационных поисков в RSCI.

- 5 ноября 11:00 – [регистрация](#)

6 ноября Многообразие идентификаторов авторов: Publons, ORCID, ResearchGate, Google Scholar

В чем сложности идентификации работ ученого? Какие пути решения данной проблемы есть? Зачем такое разнообразие профилей? Можно ли ограничиться одним? Кто имеет право и должен заполнять авторские профили? Как упростить работу с профилями? Почему везде разный индекс Хирша?

– 6 ноября 10:00 – [регистрация](#)

– 6 ноября 13:00 – [регистрация](#)

12 ноября Оценка публикационной активности организации с помощью WoS and InCites

Когда, зачем и кому необходимо оценивать публикационную деятельность организации? Как создавать и экспортировать в определенном формате список публикаций организации за определенные годы? Какие работы (не)могут попасть в профиль организации? Как создать и поддерживать профиль в актуальном состоянии? Какие показатели можно посмотреть? Как организации найти наиболее оптимальных партнеров для выполнения проекта по своей теме?

– 12 ноября 10:00 – [регистрация](#)

– 12 ноября 13:00 – [регистрация](#)



ВЕБИНАРЫ КОМПАНИИ ELSEVIER

Серия вебинаров «Профессиональные компетенции в работе с международными изданиями при подготовке и публикации научной работы». Слушатели, принявшие участие в любых 5 указанных вебинаров, получают сертификат участника.

2 ноября Эффективный поиск в Scopus и ScienceDirect: основные принципы и новые возможности

В рамках данного вебинара будет рассмотрен функционал платформ ScienceDirect и Scopus компании Elsevier, а также тонкости работы в данных базах для эффективного поиска информации.

– 2 ноября 10:00 – [регистрация](#)

3 ноября Профессиональные инструменты Elsevier для работы с научно-технической информацией

В рамках данного вебинара будет рассмотрен следующий перечень инструментов компании Elsevier: Scopus, ScienceDirect, Mendeley, SSRN, Journal Finder, Journal Insights, и ряд других. Знание функционала данных ресурсов и их взаимосвязи позволит наиболее эффективно проводить работу с научно-технической информацией.

– 3 ноября 10:00 – [регистрация](#)

4 ноября Подготовка статьи для публикации в международном журнале

В рамках данного вебинара будут представлены основные рекомендации Elsevier при подготовке статьи для последующей публикации в журналах, индексируемых реферативной базой Scopus. Рассмотрены существующие типы публикаций, обсужден каждый из стандартных разделов статьи, а также будут затронуты вопросы научной этики.

– 4 ноября 10:00 – [регистрация](#)

5 ноября Как подобрать журнал для публикации?

Треть всех подаваемых в журналы статей отклоняются редакцией до направления на рецензирование. Во многом, это происходит из-за некорректного подбора журнала. В данном вебинаре будут рассмотрены общие рекомендации по подбору журнала, а также специализированные ресурсы, позволяющие подобрать журнал исходя из текста вашей статьи или стоящих перед вами задач – скорости публикации, вероятности успеха и т.д.

– 5 ноября 10:00 – [регистрация](#)

6 ноября Процесс подачи статьи и система рецензирования в международном научном журнале

Большинство крупных издательств имеют электронные системы подачи статей. В рамках данного вебинара будут рассмотрены стандартные этапы подачи статьи в международные рецензируемые журналы на примере

системы издательства Elsevier. Какие документы, помимо текста статьи, необходимо предоставить на этапе подачи? Как заполняются данные об авторах? Как корректно заполнить информацию о предполагаемых рецензентах? Какова процедура общения с рецензентами и редактором?

– 6 ноября 10:00 – [регистрация](#)

9 ноября Этика научных публикаций: экология отношений учёного и издателя

Сохранение объективности науки требует соблюдения этических норм со стороны ученых и издателей. Их нарушение приводит не только к серьезным последствиям репутации автора и его организации, но имеет угрожающие последствия для развития науки и реальным катастрофическим последствиям в здравоохранении, экологии и других общественных сферах. На данном вебинаре будут рассмотрены базовые принципы авторской и издательской этики, даны рекомендации по предотвращению нарушений и представлены примеры последствий их нарушения. Вы также узнаете об усилиях Elsevier в борьбе с этическими нарушениями и принятыми мерами по их предотвращению и устранению последствий.

– 9 ноября 10:00 – [регистрация](#)

10 ноября Scopus Author ID – профиль автора в Scopus и возможности его корректировки

В рамках данного вебинара будут представлены основные принципы формирования авторского профиля в Scopus, а также конкретные шаги по его корректировки, вкл. добавление статей, правка цитирований, синхронизация ORCID, изменение в аффилиации и другое.

– 10 ноября 10:00 – [регистрация](#)

11 ноября Scopus и продвижение в международных предметных рейтингах

В рамках данного вебинара будет рассмотрена наукометрическая составляющая международных предметных рейтингов и будет сделан акцент на реферативной базе Scopus

– 11 ноября 10:00 – [регистрация](#)

13 ноября Mendeley – инструмент управления персональной научной библиотекой и научная социальная сеть

В рамках данного вебинара будет представлен функционал Mendeley, как инструмент управления персональной научной библиотекой ученого, научная социальная сеть, библиоменеджер, площадка поиска вакансий и грантов, а также репозиторий хранения эмпирических данных.

– 13 ноября 10:00 – [регистрация](#)



ВЕБИНАРЫ КОМПАНИИ АНТИПЛАГИАТ

10 ноября Заимствования в научных публикациях. Культура цитирования

На данном вебинаре вы узнаете всё о цитатах, их использовании и оформлении: виды и особые случаи цитирования, ошибки в оформлении, правильное представление списка источников и многое другое.

Программа вебинара:

1. Понятие правомерного и неправомерного заимствования. Заимствование и цитирование.
2. Цитирование как индикатор научной коммуникации. Авторитетность источников и соответствие их тематике исследования.
3. Правила оформления цитирования. Понятие библиографической ссылки. Качественные и количественные характеристики библиографических ссылок.
4. Виды и примеры цитирования
5. Особенности цитирования источников на иностранном языке.
6. Особые случаи цитирования
7. Пунктуация при размещении ссылок в тексте работы.
8. Примеры ошибочного или некорректного употребления и оформления цитат, основанные на типичных ошибках, допускаемых авторами в научных работах.
9. Оформление списка использованных источников.

– 10 ноября 15:15 – [регистрация](#)

19 ноября 2020 г. Проблема самоцитирования в научных работах. Новые возможности системы «Антиплагиат»

Отношение к самоцитированию (повторному использованию собственных текстов) в научном сообществе неоднозначно. Многие авторы считают понятие "самоплагиат" абсурдным, ведь нельзя же украсть у самого себя. Однако редакторы научных журналов зачастую отказывают в публикации именно по причине наличия самоцитирования в рукописи. И

даже требуют переписать свой собственный текст другими словами. А диссертационные советы, увидев недостаточный процент оригинальности диссертации, упорно не хотят принять во внимание, что большая часть заимствований - из статей самого соискателя.

Какая же доля самоцитирования допустима в научных работах? Как определяет процент самоцитирования система "Антиплагиат" и можно ли изменить этот результат? Разбираемся вместе с вами на вебинаре компании Антиплагиат.

В программе вебинара:

- Самоплагиат и добросовестное самоцитирование;
- Особенности самоцитирования в зависимости от жанра научной работы;
- Некоторые результаты исследования самоплагиата в российских научных публикациях;
- Показатель "Самоцитирование" в системе "Антиплагиат";
- NEW! Автоматическое извлечение ФИО автора из документа;
- Автоматический расчет показателя "Самоцитирование";
- Ручная корректировка типа источника в полном отчете;
- Ответы на ваши вопросы.

– 19 ноября 15:15 – [регистрация](#)

25 ноября Экспертная оценка оригинальности научных работ с помощью системы «Антиплагиат»

На вебинаре будут рассмотрены следующие темы:

- о нормативных требованиях к оригинальности научных работ;
- критерии оценки оригинальности диссертаций и научных публикаций;
- типичные ошибки в проверках на заимствования;
- примеры оценки правомерности заимствований;

Также будет подробно рассмотрен алгоритм экспертной оценки оригинальности научных работ с помощью системы "Антиплагиат"

– 25 ноября 15:15 – [регистрация](#)



ВЕБИНАР КОМПАНИИ «ДИРЕКТ-МЕДИА»

5 ноября Библиографические описания электронных ресурсов с учетом нового ГОСТ 2018

Как сделать библиографические описания электронных ресурсов сетевого распространения для списков литературы (источников): веб-страницы сайтов, статьи из электронных журналов. А если есть и печатная, и электронная версия одной и той же статьи? А если это неопубликованный материал? Эти и другие вопросы, касающиеся библиографических описаний электронных ресурсов, будут разобраны на вебинаре.

– 5 ноября 12:00 – [регистрация](#)



ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИЯ ENAGO «SEE THE FUTURE-2020»

25 ноября

На конференции выступит лауреат Нобелевской премии и ведущие эксперты из науки и издательской индустрии.

Послушайте выступление сэра Ричарда Робертса, лауреата Нобелевской премии, который расскажет о перспективных исследованиях и том, что нужно нынешнему поколению, чтобы получить Нобелевскую премию. Узнайте, как Гарвардскому университету удалось управлять своим исследовательским отделом во время пандемии. Ара Тахмасын, главный специалист по контролю качества исследований Гарвардского университета, представит тематическое исследование ведущего университета мира.

Узнайте, как будет выглядеть высшее образование в 2022 году, от основателя и генерального директора QS Нунцио Квакварелли.

Узнайте о будущем открытой науки от Филипа Терхеггена, управляющего директора Elsevier STM Journals.

[Подробнее о конференции](#)

Программа Конференции:

10:00 - 10:15 – Вступительное слово – [регистрация](#)

Тони О’Рурк

Вице-президент по работе с партнерами, Enago

Даррелл Гюнтер

Старший вице-президент по стратегическому партнерству Underline Science Inc.

10:15 - 10:55 – Сессия 1: Основной доклад на тему «Путь к Нобелевской премии» – [регистрация](#)

Сэр Ричард Джон Робертс

Нобелевский лауреат

Лучше всего подходит для: исследователей (всех уровней), ученых-профессионалов.

Спикер: сэр Ричард Джон Робертс, лауреат Нобелевской премии

Модератор: Алия Оспанова, Research Support Center

11:05 - 11:45 – Сессия 2: Как будет выглядеть высшее образование в 2022 году? – [регистрация](#)

Нунцио Квакварелли, основатель и генеральный директор QS (Quacquarelli Symonds)

11:55 - 12:25 – Сессия 3: Будущее научных публикаций. Как исследования могут стимулировать экономику и влиять на политические решения – [регистрация](#)

Филипп Терхегген, управляющий директор, STM Journals, Elsevier

12:35 - 13:15 – Сессия 4: Технологическое будущее издательской индустрии. Фокус на 3 аспектах: автоматизация, искусственный интеллект, доступ – [регистрация](#)

Даниэль Эбнетер, генеральный директор Karger Publishers

Матиас Астелл, директор по маркетингу, Hindawi

13:25 - 14:05 – Сессия 5: Роль исследовательского департамента, будущее грантов и финансирования, идеи от ведущего университета – [регистрация](#)

Ара Тахмасын, главный специалист по контролю качества исследований, Гарвардский университет

Клэр Чен, директор, Глобальные инициативы, NCURA

14:15 - 14:45 – Сессия 6: Будущее рецензирования, потенциальные инновации в процессе рецензирования, важные аспекты для молодых исследователей – [регистрация](#)

Сара Теген, старший вице-президент, ACS Publications

14:55 - 15:25 – Сессия 7: Будущее устойчивости исследований: каких изменений нам следует ожидать в экосистеме исследований? – [регистрация](#)

Джуди Версес, исполнительный вице-президент по исследованиям, Wiley

15:35 - 16:05 – Сессия 8: Как стать научным коммуникатором и преодолеть трудности на пути – советы от редактора Nature – [регистрация](#)

Сара Гривз, бывший издатель, Nature

С уважением, отдел наукометрических исследований!

Контактная информация:

E-mail: vats08@mail.ru

Цветкова Валентина Алексеевна, гл. научный сотрудник

E-mail: gal104@benran.ru

Калашникова Галина, научный сотрудник