**РАСПИСАНИЕ ВЕБИНАРОВ**

1. **Анализ грантовой поддержки по данным Web of Science и InCites**

Данные о грантовой поддержке в публикациях, проиндексированных в Web of Science Core Collection являются богатейшим источником данных для формирования стратегии получения финансирования собственных работ. Как найти и проанализировать литературу, издания, будущих партнеров и их достижения, возможные источники финансирования, оценить собственные шансы в Web of Science Core Collection и InCites. Ответы на прикладные вопросы: Какие фонды финансировали исследования по моей теме? На что выделял гранты определенный фонд? В каких грантах принимал участие ученый или организация, насколько эффективны были сотрудничества с определенными организациями? На что стоит обратить внимание при написании проектов?

– **16 ноября вторник 10:00 (мск)**

– **17 ноября среда 13:00 (мск)**

1. **Возможности Journal Citation Reports для авторов**

Journal Citation Reports аналитический инструмент, в котором с июня 2021, представлены журналы всех индексов Web of Science Core Collection (SCIE, SSCI, AHCI, ESCI). Для первых двух традиционно рассчитывается показатель влиятельности журнала импакт-фактор и другие метрики, с которыми ознакомимся на вебинаре. Новинкой JCR является новый показатель Journal Citation Indicator, который, рассчитывается для всех журналов, представленных в JCR. О чем говорят данные метрики? Как можем использовать JCR для анализа изданий для публикации? Какие журналы есть по моей теме? Как сохранить такой список? Какие журналы моей страны есть в данном списке? Где посмотреть импакт-фактор и квартиль?

– **16 ноября вторник 13:00 (мск)**

– **18 ноября четверг 10:00 (мск)**

1. **Презентация достижений ученого**

Учитывая существующие вариации транслитерации, распространенность фамилии или ее смена, автоматическая идентификация всех работ ученого может быть затруднена, что негативно скажется на расчете показателей публикационной активности и может привести к некорректным оценкам. На вебинаре будут рассмотрены возможности, функции, создание/корректировка, достоинства и недостатки 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, почему в разных базах разный показатель индекса Хирша? О публикациях, цитируемости, импакт-факторах, квартилях журналов и новом графике Beamplot в профиле ученого в новом интерфейсе Web of Science.

– **17 ноября среда 10:00 (мск)**

– **18 ноября четверг 13:00 (мск)**

1. **Создание и редактирование профилей организаций в Web of Science**

Мы существенно упростили процедуру создания профилей организаций, и обязательно расскажем о ней на вебинаре, но самое главное - мы разберём все тонкости, связанные с обновлением организационных профилей: для чего это нужно, как происходит привязка публикаций к организационным профилям и что вы можете сделать, если вдруг заметили в Web of Science не привязанные к вашему профилю документы. Заодно мы посмотрим, какие возможности появляются у вас, когда профиль организации создан и регулярно обновляется, и ответим на ваши вопросы, связанные с оценкой научной результативности организаций.

– **23 ноября вторник 10:00 (мск)**

– **23 ноября вторник 14:00 (мск)**

1. **На переднем крае науки: высокоцитируемые публикации и высокоцитируемые авторы**

На вебинаре мы поговорим о том, что такое высокоцитируемые документы в Web of Science Core Collection, какие авторы считаются высокоцитируемыми и как группы высокоцитируемых публикаций помогают определять зарождающиеся тенденции в научных исследованиях.

– **24 ноября среда 10:00 (мск)**

– **24 ноября среда 14:00 (мск)**

**6. Beamplots - новый стандарт статистики цитирования**

Широко распространён миф, что в библиометрии для оценки научной результативности авторов часто применяется индекс Хирша. Увы, основное преимущество индекса Хирша - приведение показателей публикационной активности и цитируемости авторов к единому числу - является его же сильнейшим недостатком, поскольку чрезмерно упрощает проблему оценки научной результативности, а его несостоятельности с математической точки зрения посвящены десятки научных публикаций. Альтернативный подход был предложен Лутцем Борнманном и Робином Хауншильдом (Bornmann and Haunschild, 2018), и он добавляет библиометрическим данным долгожданный и необходимый для их корректной интерпретации контекст. Такой подход в первую очередь предполагает переход от единого числа к наглядной инфографике, отражающей не только динамику публикационной активности, но и показатели цитируемости документов, пригодные даже для сопоставления публикаций, сделанных в принципиально разных предметных областях. Этот тип инфографики получил название Beamplots (его корректный перевод на русский язык пока только приживается), доступен в интерфейсе Web of Science и постепенно становится новым стандартом оценки научной результативности - наглядным, прозрачным и удобным в применении. На вебинаре мы поговорим о том, как строятся Beamplots, как читать эту инфографику и какие новые возможности оценки научной результативности авторов открывает этот подход.

– **25 ноября четверг 10:00 (мск)**

– **25 ноября четверг 14:00 (мск)**

>> [**Общая страница регистрации**](https://s786780033.t.en25.com/e/er?utm_campaign=EM1_Training_Series_Retention_Webinar_NovSAR_RussiaCIS_2021&utm_medium=email&utm_source=Eloqua&s=786780033&lid=7751&elqTrackId=32ae98b34fd241ceb883223ea626c073&elq=5edcee8ce7c84bd8a4bf0e75c3ce8a2b&elqaid=18296&elqat=1)

Внимание! Просим обязательно [прочитать](https://s786780033.t.en25.com/e/er?utm_campaign=EM1_Training_Series_Retention_Webinar_NovSAR_RussiaCIS_2021&utm_medium=email&utm_source=Eloqua&s=786780033&lid=11140&elqTrackId=f744053655ae4a5abb3aac7dba6bd750&elq=5edcee8ce7c84bd8a4bf0e75c3ce8a2b&elqaid=18296&elqat=1) или [прослушать](https://s786780033.t.en25.com/e/er?utm_campaign=EM1_Training_Series_Retention_Webinar_NovSAR_RussiaCIS_2021&utm_medium=email&utm_source=Eloqua&s=786780033&lid=13552&elqTrackId=aa7fdb292a7d4263914042d2f77358c6&elq=5edcee8ce7c84bd8a4bf0e75c3ce8a2b&elqaid=18296&elqat=1) инструкцию по подключению!