

25 ноября в 10:00 и в 14:00 состоится вебинар платформы Web of Science Core Collection «BeampLOTS - новый стандарт статистики цитирования».

Широко распространён миф, что в библиометрии для оценки научной результативности авторов часто применяется индекс Хирша. 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 Робинот Хауншильдом, 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, он доступен в интерфейсе Web of Science и постепенно становится новым стандартом оценки научной результативности - наглядным, прозрачным и удобным в применении.

**Программа вебинара:**

- Как строятся BeampLOTS;
- Как читать данную инфографику;
- Новые возможности оценки научной результативности авторов, которые открывает данный подход.

**Регистрация на вебинар по ссылке:**

[https://clrvt.ru/webinars/?utm\\_campaign=EM1\\_Training\\_Series\\_Retention\\_Webinar\\_NovSAR\\_RussiaCI\\_S\\_2021&utm\\_medium=email&utm\\_source=Eloqua](https://clrvt.ru/webinars/?utm_campaign=EM1_Training_Series_Retention_Webinar_NovSAR_RussiaCI_S_2021&utm_medium=email&utm_source=Eloqua)