

Основные направления библиометрических исследований:

Библиотечно-информационный
центр (БИЦ) Университета Хазар

Т. Зайцева, директор БИЦ

E-mail: tzaytseva@khazar.org

07.06.2021

БИЦ и библиометрические исследования

Быстрый рост количества и разнообразия информации, научно-технические достижения позволяют, по мнению А. И. Черного, перейти от традиционных, библиотечных форм информационного обслуживания к новым формам, в которых возрастает доля аналитико-синтетической переработки информации, основанной на все большем использовании библио- и наукометрических методов, а также достижений в области математической логики и компьютерной лингвистики (Черный, 2009: с.16)]

Черный А. И. (2009) ISI Web of Knowledge - современная система информационной поддержки научных исследований // Науч.-техн. информ. Сер. 1. — № 12. — С. 15-22.

БИЦ и библиометрические исследования

За рубежом и в России научные организации и специалисты просто обязаны в отчетах и заявках на гранты отражать результаты своей публикационной активности, как правило, на основе трех цитатных баз данных:

- ✦ **Web of Science Core Collection** (США, агентство Thomson Reuters) – WoS CC
- ✦ **Scopus** (Нидерланды, Elsevier)
- ✦ **Российский индекс научного цитирования** (Россия) - РИНЦ

БИЦ и библиометрические исследования

В сложившихся условиях библиометрические исследования могут проводиться по трем моделям:

1. **Самими учеными** в части оценок результатов,
2. Специально **обученными специалистами** внутри научной организации,
3. Специальными структурами: **библиотеками и информационными центрами.**

БИЦ и библиометрические исследования

Основные направления библиометрической деятельности в БИЦ Университета Хазар (третья модель)

1. Информационная поддержка пользователей

- Характеристика БД индексов цитирования (доступ, содержание, поиск, создание учетных записей пользователей, демонстрация возможностей и т. п.).
- доступа к библиографическим менеджерам (RefWorks, EndNote, Zotero)
- Организация доступа к собственной базе данных публикаций сотрудников Университета, размещенная в институциональном репозитории на платформе DSpace <http://dspace.khazar.org/>
- Информирование о методах цитирования используемых в зарубежной практике
- Подготовка информационных материалов (презентации, буклеты)
- Подготовка стратегического и текущего планов развития библиотеки, включающих, в частности, информацию о предстоящих конференциях, семинарах, тренингах

БИЦ и библиометрические исследования

2. Библиометрический сервис, анализ и оценка результатов

Библиотека предлагает пользователям проведение поиска, анализ библиометрических показателей и их интерпретацию, анализ цитирования. В частности, по запросам сотрудников БИЦ университета Хазар предлагает следующие услуги:

- Информирование о публикациях, предоставление библиометрических данных из БД, доступ к которым осуществляется в Университете Хазар
- Статистика публикационной активности сотрудников
- Определение показателей публикационной активности авторов научных статей (количество публикаций, цитируемость, индекс Хирша):
 - Подготовка аналитической справки о периодических изданиях для публикации результатов научной деятельности:
 - Аналитическая справка о наиболее цитируемых журналах по выбранной тематике автора
- Корректировка профиля автора/организации в базах данных научного цитирования.

БИЦ и библиометрические исследования

3. Библиометрия для библиотекарей

С помощью библиометрических методов для отчетов и заявок на гранты представляется следующая информация:

- данные о цитируемости публикаций;
- информацию о наиболее цитируемых публикациях, авторах и коллективах;
- информацию о наиболее перспективных научных проблемах с указанием коллективов их разрабатывающих;
- данные об импакт-факторах периодических изданий/ в которых опубликованы научные статьи сотрудников университета;
- аналитические сведения об общем уровне научных исследований в университете, включая сведения о международном сотрудничестве.
- Digital Object Identifier (DOI)
- Плагиат
- Базы данных национальной библиографии изданий с индексом ISBN

БИЦ и библиометрические исследования

4. Обучение, подготовка пользователей и консультационные услуги

- Семинары и тренинги, разработка методических пособий и рекомендаций
- Консультационные услуги библиотеки направлены на оказание помощи пользователям самостоятельно найти, определить и интерпретировать различные библиометрические индикаторы для журналов, статей, авторов и учреждений.
- Кроме этого, даем советы по написанию и оптимизации стратегии опубликования статей (увеличение видимости статей), помогаем запросить идентификационный номер (ResearcherID) и др.
- подготовка соответствующих специалистов в вузах республики.

БИЦ и библиометрические исследования

В зарубежной практике соответствующие библиометрические курсы включены в образовательные программы при подготовке специалистов:

- в области библиотечных и информационных наук;
- социологии науки, истории и философии науки,
- управления знаниями, оценке исследований и
- научной политике, региональной экономике и др.

БИЦ и библиометрические исследования

5. Участие в проектах

Международные и национальные и проекты в различных областях применения библиометрии (исследования, публикации, тренинги и т.)

- ERASMUS+ DIRNA Project “Developing Research Capacity through Institutional Repositories Network in Azerbaijan. February 2019** (The Project comprises 7 AZ HEIs, and 4 European Higher Education Institutions (EU HEIs).
- Eurasia Media Innovation Challenge Grant application of the International Center for Journalists. Application form. Новые тенденции новостной политики в материалах онлайн-издания «Дождь без политики», November 2018.
- Summer School Program «Information literature Skills», April, 2019.

БИЦ и библиометрические исследования

Заключение: Для развития библиометрических исследований:

1. Необходим стабильный доступ к соответствующим БД и их инструментам.
2. Внесение в задачи библиотек и информационных структур работ по оказанию услуг по проведению библиометрических исследований

БИЦ и библиометрические исследования

Заключение: Для развития библиометрических исследований:

3. Подготовка (переподготовка) кадров для работы с соответствующими ресурсами.
4. Включение в вузовские курсы обязательных программ по библиометрии.
5. Создание системы формирования национального индекса цитирования с целью более полной и объективной оценки состояния азербайджанской науки.

БИЦ и библиометрические исследования

Резюме:

Проведенное исследование позволило выявить основные направления библиотечно- информационных услуг на основе библиометрических методов и продуктов в вузовских библиотеках.

Они охватывают как традиционные, так и новые направления в деятельности вузовских библиотек, включающие, в частности,

- процессы комплектования,
- справочно- библиографического обслуживания,
- подготовки информационных продуктов на основе библиометрических данных,
- поддержки публикационной активности,
- консультирования и научно-методического обслуживания.



БИЦ и библиометрические исследования

Спасибо за внимание!