

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Боргояковой Кристины Семёновны
«Методики библиометрических исследований документного потока в области
экологии»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.25.05 – Информационные системы и процессы

Актуальность избранной темы диссертационной работы определяется важностью решения вопросов, связанных с разработкой и внедрением теоретических и прикладных инструментов, позволяющих исследователям корректно использовать дополнительные источники и методики для оценки тематических документных потоков, учитывающих отраслевую специфику научно-информационной деятельности, которые на данный момент не получили достаточного развития.

Использование библиометрических данных в реферативных базах данных выходит за рамки привычного информационного обслуживания пользователей исключительно библиографическими данными, что открывает новые функциональные возможности реферативных баз данных, которые, в свою очередь, становятся источником для анализа публикационной активности авторов и организаций в различных областях, в том числе и в экологии. Основываясь на этом предположении, автор предложил и разработал модель автоматизированной системы интеграции библиометрических данных в реферативную базу данных.

Учитывая вышесказанное, можно утверждать, что диссертационное исследование К.С. Боргояковой является актуальным, а полученные результаты имеют определенный научный интерес, теоретическую значимость и важное прикладное значение.

Целью диссертационной работы К.С. Боргояковой является разработка и научное обоснование средств библиометрического анализа документных потоков в области экологии.

Автором был проведен большой объем работ по исследованию тематических

источников, разработаны методики проведения библиометрического анализа документного потока в области экологии, заключающиеся в сопоставлении различных источников данных (Web of Science Core Collection, Scopus, Google Scholar, РИНЦ и специализированной реферативной базы данных «Экология: наука и технологии» Государственной публичной научно-технической библиотеки России (ГПНТБ России)); создана модель автоматизированной системы интеграции библиометрических данных в реферативную базу данных для расширения ее функциональных возможностей; разработаны рекомендации по выбору баз данных научного цитирования (Web of Science Core Collection, Scopus, Google Scholar, РИНЦ), способствующие принятию решения исследователем, что наглядно демонстрирует научную новизну результатов и выводов, представленных в диссертации.

По автореферату имеется следующее замечание и предложение:

1. Необходимо уделить больше внимания освещению ограничений, препятствующих интеграции библиометрических данных в реферативную базу данных.
2. Автор исследования делает вывод, что показатели реферативной базы данных «Экология: наука и технологии» ГПНТБ России коррелируют с аналогичными показателями русскоязычного сегмента Google Scholar по тематике и динамике научных публикаций. На мой взгляд, данную часть исследования можно дополнить анализом результатов обращений пользователей с запросами к базе данных «Экология: наука и технологии» ГПНТБ России, что позволило бы выявить связи между информационными потребностями читателей и публикационной активностью ученых.

Указанное замечание, как и высказанное предложение, носят рекомендательный характер и не влияют на положительную оценку, которую заслуживает выполненная научно-квалификационная работа.

Автореферат диссертации К.С. Боргояковой написан хорошим научным языком и достаточно полно отражает содержание работы. Результаты были обсуждены на международных научных и научно-практических конференциях и форумах, а также

опубликованы в рецензируемых научных журналах (9 публикаций, из них 4 – в журналах, входящих в международную базу данных научного цитирования Web of Science).

Судя по автореферату, диссертационная работа подготовлена на высоком научном уровне и представляет собой завершённую, логически единую научно-квалификационную работу, которая удовлетворяет требованиям Высшей аттестационной комиссии, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Считаю, что ее автор, Кристина Семёновна Боргоякова заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.25.05 – Информационные системы и процессы.

Директор БЕН РАН,
кандидат технических наук

Шорин
03.11.2020

О.Н. Шорин

Сведения об организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Библиотека по естественным наукам Российской академии наук» (БЕН РАН)

Адрес: 119991, г. Москва, ГСП-1, ул. Знаменка, д. 11/11

Сайт: <http://www.benran.ru>

Телефон: 8 (495) 691-22-89

E-mail: head@benran.ru

Подпись О.Н. Шорина заверяю



Доверенность №263
от 27.12.2019
Заместитель директора
Шиндяпин С.В.