Боргоякова Кристина Семёновна Методики библиометрических исследований документного потока в области экологии

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Боргоякова Кристина Семёновна

Введение

1. Теоретико-методологические основы формирования библиометрического анализа

1.1. История формирования библиометрического анализа и

его применение к изучению документного потока по экологии

1.2. Практические инструменты библиометрических исследований

1.2.1. Обзор баз данных научного цитирования: Web of Science, Scopus, Google Scholar и Российский индекс научного цитирования

1.2.2. Реферативная база данных «Экология: наука и технологии»

как инструмент библиометрических исследований

Выводы

2. Методики библиометрических исследований документного потока в области экологии

2.1. Библиометрический анализ актуальных экологических проблем (на примере реферативной базы данных «Экология: наука и технологии» ГПНТБ России и РИНЦ)

2.2. Промышленная экология как объект библиометрического исследования

2.2.1. Сравнительный библиометрический анализ публикаций в области промышленной экологии (на примере баз данных Google Scholar, Scopus и Web of Science)

2.2.2. Сравнительный библиометрический анализ публикаций в области промышленной экологии (на примере баз данных «Экология: наука и

технологии» и Google Scholar)

Выводы

3. Практическое применение методик библиометрических исследований для изучения документного потока в области экологии

3.1. Рекомендации по использованию баз данных научного цитирования и специализированных реферативных баз данных для изучения и анализа документного потока в области экологии

3.2. Расширение функциональных возможностей реферативной базы данных «Экология: наука и технологии» ГПНТБ России для сбора, хранения и предоставления библиометрической информации

3.2.1. Модель автоматизированной системы интеграции библиометрических данных

3.2.2. Практическая реализация модели автоматизированной системы

интеграции библиометрических данных

Выводы

Заключение

Список использованных сокращений

Список литературы

Список иллюстративного материала

Приложение 1. Российская нормативно-правовая база оценки

публикационной активности научных организаций и ученых

Приложение 2. Публикации с максимальным количеством цитирований на

основе данных РИНЦ

Приложение 3. Модифицированный алгоритм формирования

авторитетных записей

Приложение 4. Пример алгоритмического анализа HTML кода страниц

РИНЦ

Приложение 5. Пример библиографических данных, извлеченных из

РИНЦ

Приложение 6. Консолидация библиометрических показателей в соответствии с кастомизированным набором правил