

ОТЗЫВ

об автореферате диссертации Балашовой Дарьи Юрьевны
«Корпусный подход к моделированию тематической сферы
«Компьютерные технологии» в русском и английском языках»
(Краснодар, 2023), представленной на соискание ученой степени
кандидата филологических наук по специальности 5.9.8 – Теоретическая,
прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика.

Актуальность проведенного Балашовой Д.Ю. исследования не вызывает сомнения, поскольку выбранная для рассмотрения сфера компьютерных технологий на сегодняшний день является одной из самых интересных, быстро развивающихся и требующих комплексного изучения своей языковой объективации.

Репрезентативность рассматриваемого в работе материала, его внушительный объем, а также примененные методы его анализа позволили Дарье Юрьевне прийти к верифицированным и убедительным выводам, имеющим важное значение для современной лингвистики.

Хочется также отметить **научную новизну** исследования, в котором впервые предпринята попытка изучить организацию тематической сферы посредством комплексного интратекстуального, жанрового, морфолого-синтаксического, лексико-семантического и машинного статистического анализа исследовательского сравниваемого корпуса русскоязычных и англоязычных технических текстов объёмом более 300 тыс. словоупотреблений. Автором разработана методика применения корпусных методов к моделированию тематической сферы, что говорит о **практической ценности** работы. **Практическая и теоретическая значимость** исследования также состоит в том, что оно вносит вклад в развитие общей теории лексической семантики, прагмалингвистики, терминоведения, его результаты могут быть использованы в ходе преподавания в вузах таких дисциплин, как «Лексикология», «Корпусная лингвистика», «Введение в переводоведение», «Основы теории первого иностранного языка» и др.

В ходе прочтения автореферата возникают некоторые вопросы и комментарии дискуссионного характера:

1. Не совсем ясно, по какому принципу отбирались рассматриваемые в работе тексты. В автореферате говорится о том, что выборка текстов для формирования исследовательского корпуса осуществлялась вручную с применением сети Интернет, автором перечислены различные виды платформ, сайтов, ресурсов, сервисов и т. д., далее исследовательский корпус технических текстов на русском и английском языках был разбит на крупные тематические блоки, каждый тематический блок содержит порядка 50-80 разножанровых текстов. Однако остается открытым вопрос о критериях отбора текстов для проводимого исследования.

