

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Бычковой Ольги Николаевны

«Языковая репрезентация погодно-климатической реальности в современном англоязычном метеорологическом дискурсе»,
представленной на соискание ученой степени кандидата филологических наук по специальности 5.9.8 Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика. Краснодар, 2024

В реферате отражены основные положения диссертационной работы, которая посвящена исследованию языковой репрезентации погодно-климатической реальности в современном англоязычном метеорологическом дискурсе и основывается на анализе материала публикаций в средствах массовой информации (метеотекстах). Работа имеет междисциплинарный характер и находится в предметном поле когнитивной лингвистики, лингвокультурологии и социолингвистики.

К особенностям работы можно отнести комплексный подход к анализу языковых средств репрезентации метеорологической действительности в современном англоязычном метеорологическом дискурсе. Отталкиваясь от гипотезы о том, что современный англоязычный метеорологический дискурс, являясь сложным гетерогенным образованием, отражает доминирующие в англоязычном обществе тенденции представления погодно-климатической реальности, проявляющиеся посредством соответствующих языковых репрезентантов, диссертант последовательно описывает решение четырех поставленных задач:

- 1) дать определение современного метеорологического дискурса в контексте основных научных подходов к исследованию дискурса, определить круг терминов, формирующих основные понятия современного англоязычного метеорологического дискурса, выделить и описать его структуру и сферы функционирования, а также ту специфическую область, которая позволяет исследовать особенности языковой репрезентации погодно-климатической реальности;
- 2) выявить и классифицировать языковые репрезентанты, актуализирующие погодно-климатическую реальность в современном англоязычном метеорологическом дискурсе, обосновать их лингвокогнитивные, лингвокультурологические и социопрагматические характеристики;
- 3) на основе обнаруженных характеристик языковых репрезентантов погодно-климатической реальности в современном англоязычном метеорологическом дискурсе определить специфику взаимодействия языковых репрезентантов, отражающих метеорологическую действительность;
- 4) проанализировать публикации метеорологического содержания для выявления частотности употребления языковых репрезентантов

(посредством количественного анализа фактического материала) и подтверждения результатов исследования.

Репрезентанты метеорологического дискурса наглядно представлены в виде сегментированного семантического поля, что кажется удачным способом структурирования.

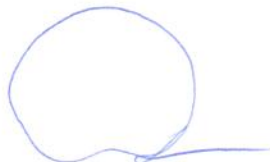
Материал исследования представляется достаточно репрезентативным (более 1 000 публикаций с 22 сайтов, отобранных за период с 2012 по 2023 гг.).

В целом, прочтение автореферата оставляет впечатление о том, что полученные выводы являются достоверными, исследование имеет как теоретическую, так и практическую значимость.

Таким образом, диссертационное исследование Бычковой Ольги Николаевны отвечает критериям, изложенным в пп. 9-11, 13-14 действующего «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г, а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата филологических наук по специальности 5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика.

Против включения персональных данных, заключенных в отзыве, в документы, связанные с защитой указанной диссертации, и их дальнейшей обработки не возражаю.

Доктор филологических наук (научная специальность 10.02.21 – Прикладная и математическая лингвистика), профессор кафедры грамматики и истории немецкого языка ФГБОУ ВО Московский государственный лингвистический университет, доцент Горожанов Алексей Иванович



07 октября 2024 года

119034, г. Москва, ул. Остоженка дом 38 стр.1

Тел. (499) 245 06 12, E-mail: info@linguanet.ru

Сайт: <http://linguanet.ru>

Институт иностранных языков

E-mail: a.gorozhanov@linguanet.ru

