

Башнева.

ОТЗЫВ

об автореферате диссертационной работы на соискание ученой степени
доктора филологических наук Новоселецкой Дарьи Ильиничны
«Терминологический кластер «техника и технологии» как лингвистическая
модель представления технического знания»,
специальность 5.9.8. «Теоретическая, прикладная и сравнительно-
сопоставительная лингвистика» (Краснодар, 2024, 48 с.)

В контексте интенсивного развития, распространения, доступности технических средств, технологий, их динамичного проникновения во все сферы жизнедеятельности современного общества, влияния на культурные ценности обращение Новоселецкой Дарьи Ильиничны к теме диссертации представляется вполне логичным.

Актуальность исследования, на наш взгляд, не вызывает сомнений. Она обусловлена необходимостью комплексного изучения терминологического кластера «Техника и технологии», эффективно функционирующего в современном русском языке как один из важнейших компонентов научной, профессиональной картины мира.

Научная новизна диссертации, судя по автореферату, в котором в полной мере отражены структура и основное содержание работы, состоит в том, что Д.И. Новоселецкая с опорой на несколько современных научных подходов провела исследование эмпирического материала, включающего более 5000 единиц, что позволило ей последовательно реализовать цель, решить поставленные задачи, впервые в лингвистике продемонстрировать терминологический кластер «Техника и технологии» как экстралингвистический и лингвистический феномен, как единую самостоятельную предметную область со специфическими характеристиками, как особую вербально-семиотическую модель технического знания с усложненной формой организации.

Все главы логически связаны, интересны как по содержанию, так и изложению. Особо хотелось бы выделить третью часть работы, в которой рассмотрены различные тематико-гносеологические модули, в совокупности являющиеся компонентами модели вербальной репрезентации технического знания.

Теоретическая база диссертационной работы Д.И. Новоселецкой представлена в обширном библиографическом аппарате, включающем научные труды известных ученых (486 наименований), которые критически осмыслены в главе «Теоретико-методологические вопросы исследования

лингвистики технического знания» в контексте темы диссертации, корректно использованы.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов, сформулированных в диссертации, подтверждены результатами анализа большого массива разножанровых текстов, репрезентирующих технические средства, выявленными способами организации технических текстов, «потенциала техники как основы и инструмента общественного прогресса и регулятора цивилизационных процессов» (с.7), выделенными признаками терминологического кластера как лингвистической модели (обобщенность, субстанциональность и др.).

Полагаем, что практическая ценность работы состоит в возможности использования материалов, выводов Д.И. Новоселецкой при изучении когнитивной лингвистики, лексикологии, терминоведения и других дисциплин.

Без сомнения, сформулированная во вводной части гипотеза диссертационного исследования, подтверждена в полной мере.

На основании автореферата, публикаций можно заключить, что диссертация «Терминологический кластер «техника и технологии» как лингвистическая модель представления технического знания» является фундаментальным самостоятельным исследованием, содержащим новые научные результаты, соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, а ее автор – Новоселецкая Дарья Ильинична – заслуживает присуждения ученой степени доктора филологических наук по специальности 5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика (филологические науки).



_____ Башиева Светлана Конакбиевна,
доктор филологических наук (10.02.19),
профессор, заведующая кафедрой
русского языка и общего языкознания
ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский
государственный университет им. Х.М. Бербекова»

12 ноября 2024 года

Контактная информация:

360004. Россия, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик,
ул. Чернышевского, 173, КБГУ, социально-гуманитарный институт
Тел. (8662)42-25-60. Официальный сайт: www.kbsu.ru.