

ОТЗЫВ

об автореферате диссертации Новоселецкой Дарьи Ильиничны
**«Терминологический кластер «техника и технологии»
как лингвистическая модель представления технического знания»**
на соискание ученой степени доктора филологических наук
по специальности 5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-
сопоставительная лингвистика. Краснодар 2024.

Современный этап развития научной филологической парадигмы характеризуется возникновением новых интегративных направлений, определенной корректировкой некоторых считавшихся традиционными положений, инновационностью подходов к исследованию научного знания. В связи с этим важной и актуальной в теоретическом и практическом отношении является проблема языкового воплощения технического знания, необходимого для передачи специальной информации и осуществления профессиональной коммуникации.

Рецензируемый автореферат отражает основные результаты исследования терминологического кластера «техника и технологии» как лингвистической модели представления технического знания.

Актуальность работы объясняется тем, что область техники и технологий выступает в качестве экстралингвистического факта, данное постигаемое явление как феномен в настоящее время характеризуется ценностью и значимостью в контексте развития не только отдельных государств, но и мировой цивилизации, что, по словам автора, предопределяет важность исследования когнитивно-прагматических аспектов.

В автореферате корректно сформулированы объект, предмет, цель исследования, поставлены конкретные задачи, определены методы и приемы. Выбранный в диссертационном исследовании подход и его теоретико-методологические основы позволили Д.И. Новоселецкой четко сформулировать положения, вынесенные на защиту, и последовательно, как это следует из автореферата, провести доказательство их обоснованности и достоверности, а также значимости для современной лингвистики.

Диссертантка отталкивается от выдвинутой гипотезы – категориально развивает предположение о том, что терминологический кластер «Техника и технологии», в основе которого лежит объективированное посредством специального языка науки современное технико-технологическое знание, представляет собой объединение тематически и гносеологически родственных между собой объектов, что характерно именно для лингвистической модели терминологического кластера (с.5). Автору удалось построить работу как последовательное доказательство данной гипотезы.

Общее соответствие между содержанием работы и избранной квалификационной специальностью представлено взаимосвязанными релевантными позициями.

Прежде всего, цельно, емко показан концептуальный комплекс, определяющий теоретический фундамент работы, согласно заявленной общей проблематике (глава 1). Далее, в единстве с этим, представлено описание лингвистического моделирования форм презентации структур знания в типологическом аспекте; исследованы структура и содержательные параметры терминологического кластера «техника и технологии» как модели репрезентации технического знания в современной лингвистике; охарактеризованы лингвосемиотические и лингвопрагматические особенности технического термина в кластерном пространстве (главы 2, 3, 4). В обоснованной таким образом системе координат многомерно освещены корректно отобранные категориальные конститuenty. Наконец, с этими концептуальными результатами органично коррелирует глубокий, детальный лингвистический анализ терминологического кластера «Техника и технологии» как инновационной лингвистической модели представления технического знания, как системно структурированного техногенного терминологического континуума.

Новизна работы сомнений не вызывает. Соответственно отмеченным приоритетам в работе полно описана современная техническая картина мира как элемент структуриации технической сферы, с чем связана собственная систематика обширного, достоверного материала. В этом плане наиболее значимы для современной лингвистики описание структурного моделирования терминологического кластера, представление терминологической специализации частей речи как лингвосемиотического механизма формирования терминологического кластера «Техника и технологии», характеристика основных способов терминологической деривации технических терминов кластера «Техника и технологии»; систематизация и многовекторное описание корпуса технической терминологии как вербально-семиотической базы терминологического кластера «Техника и технологии» (главы 2, 3, 4).

Соответствие между содержанием работы и квалификационной специальностью связано и с таким параметром, как представленность основных положений в публикациях. Публикации полно и пропорционально отражают содержание исследования. Теоретическая и практическая значимость результатов проявляется в их научной, социокультурной и дидактической востребованности.

Диссертация хорошо структурирована, в ней широко используется иллюстративный материал, выводы являются аргументированными и хорошо доказанными.

Апробация результатов на международных, всероссийских, межрегиональных, региональных, межвузовских научных, научно-практических и научно-методических конференциях, а также в 47 публикациях, в том числе 17 – в научных журналах, рекомендованных ВАК МНиВО РФ, подтверждает филологическую ценность диссертации. Автореферат и публикации в полной мере отражают основное содержание работы.

Все вышесказанное позволяет сделать вывод о том, что представленное в автореферате диссертационное исследование «Терминологический кластер «техника и технологии» как лингвистическая модель представления технического знания» является самостоятельной научной работой и соответствует требованиям «Положения о присуждении учёных степеней» (п.п.10, 11, 13, 14), утверждённого Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., а её автор – Д.И. Новоселецкая – достойна присуждения учёной степени доктора филологических наук по специальности 5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика.

25.10 2024 г.

Борисова Татьяна Григорьевна,
доктор филологических наук (10.02.01 – русский язык),
профессор, зав. кафедрой русского, родных
языков и лингводидактики ГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
педагогический институт»



Почтовый адрес организации: 355029, Россия, г. Ставрополь, ул. Ленина, 417-А;
телефон: (8652) 26-08-51; e-mail: mail@sspi.ru; официальный сайт организации:
<http://www.sspi.ru>