

## **ОТЗЫВ**

**Завьяловой Ольги Сергеевны**

**об автореферате диссертации**

**Роговневой Юлии Васильевны на тему**

**«Коммуникативно-функциональный анализ нефикциональных**

**репродуктивно-описательных текстов»,**

**представленной к защите на соискание ученой степени**

**кандидата филологических наук по специальности**

**10.02.01 – русский язык**

**(Москва, 2016)**

Функционально-коммуникативная грамматика Г.А. Золотовой является одной из ведущих школ в современной русистике. В рамках этой концепции находит свое объяснение большое количество теоретических вопросов лингвистики, успешно решаются многие прикладные задачи (например, разработка дидактических материалов по РКИ, создание моделей автоматического анализа текста и др.).

В своем диссертационном исследовании Ю.В. Роговнева ставит цель применить положения коммуникативной грамматики к фактическому материалу, не привлекавшемуся ранее к рассмотрению в рамках данной теории, – нехудожественным текстам, основанным на непосредственном наблюдении, что позволяет «протестировать эффективность и универсальность коммуникативно-функциональных инструментов текстового анализа» (с. 2). Актуальность и научная новизна исследования не вызывают сомнений.

Следует отметить и высокую теоретическую значимость работы: в ходе изучения нефикциональных репродуктивно-описательных текстов, основанных на непосредственном наблюдении, Ю.В. Роговнева внесла вклад в разработку «понятийного аппарата коммуникативно-функциональной грамматики (в первую очередь системы коммуникативных регистров)» (с. 4). Особый интерес вызывают описанные диссертантом критерии репродуктивности и информативности (с. 7-8), дополненная Ю.В. Роговневой схема анализа текста, которая теперь включает «нулевой» уровень – уровень допредикативных единиц.

Безусловно, проведенное исследование имеет большую практическую значимость: его результаты могут быть востребованы в практике преподавания ряда лингвистических дисциплин, при решении комплекса задач корпусной и компьютерной лингвистики.

Исследование Ю.В. Роговневой показывает, что «принципы анализа текста, разработанные в коммуникативно-функциональном подходе, в целом применимы как к фикциональным текстам, так и к нефикциональным текстам, созданным на основе непосредственного наблюдения» (с. 8). Таким образом, результаты, полученные диссертантом, подтверждают высокую объяснительную силу теории коммуникативной грамматики.

К несомненным достоинствам работы следует отнести попытку Ю.В. Роговневой наметить дальнейшие пути развития коммуникативно-функциональной теории: по мнению диссертанта, одним из перспективных направлений является обращение к принципам когнитивистики (с. 22).

Структура диссертационного сочинения, о чем свидетельствует текст автореферата, соответствует поставленным цели и задачам и, как можно видеть, отражает ход изысканий автора и логику полученных выводов.

Значимость результатов исследования подтверждают и имеющиеся публикации по теме диссертации, указания о выступлениях на конференциях различного уровня.

Диссертация Роговневой Юлии Васильевны на тему «Коммуникативно-функциональный анализ нефикциональных репродуктивно-описательных текстов» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для языковедческой науки, отвечает критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата филологических наук по специальности 10.02.01 – русский язык.

Кандидат филологических наук,  
доцент кафедры русского языка и методики его преподавания  
филологического факультета Российского университета  
дружбы народов

4 марта 2016 года

Завьялова О.С.

ФГАОУ ВПО «Российский университет дружбы народов»  
117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6  
Тел.: 8(495) 4340745  
E-mail: zavialova\_os@pfur.ru

*Подпись Завьяловой О.С.*  
*печатамист по кадрам*



*корректура*