

## Отзыв

на автореферат диссертации Юлии Анатольевны Стародубцевой «ПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ ЯДРО ЛЕКСИКИ РУССКОГО ЯЗЫКА ПО ДАННЫМ «СЛОВАРЯ РУССКОГО ЯЗЫКА В 4-Х ТОМАХ» ПОД РЕДАКЦИЕЙ А.П. ЕВГЕНЬЕВОЙ (2-ОЕ ИЗД.)», представленной на соискание ученой степени кандидата филологических наук по специальности 10.02.01 – русский язык

Диссертация Ю.А. Стародубцевой посвящена исследованию лексики русского языка методами современной квантитативной лингвистики. Работа выполнена в русле научной школы, сложившейся в Воронежском государственном университете, теоретическую основу которой заложили работы профессоров этого университета В.Т. Титова и А.А. Кретова.

Актуальность и новизна заявленной темы связана с необходимостью проведения параметрического анализа лексики на базе одного из основных толковых словарей современного русского языка — МАС-2, с последующим сравнением результатов с данными, полученными на базе других источников. Результаты диссертационного исследования могут быть использованы для дальнейшего изучения закономерностей, присущих русской лексике и человеческому языку в целом.

Автореферат содержит информацию о выделении параметрического ядра русской лексики по четырем параметрам: функциональному, синтагматическому, парадигматическому и эпидигматическому по методу ПАЛ, предложенному В.Т. Титовым. При выявление частного функционального ядра русской лексики определяется коэффициент совершенства русской орфографии. Анализ частного синтагматического ядра русской лексики показал доминирование лексем-соматизмов. Частное парадигматическое ядро русской лексики, автор предлагает определить аксиологемы русской ментальности. Анализируя частное эпидигматическое ядро русской лексик автор делает вывод о многозначности глаголов в русском языке.

Первая глава диссертации отражает теоретические предпосылки исследования. Во второй главе описывается процесс формирования частных ядер русской лексики по четырем системообразующим параметрам. В третьей главе работы проводится анализ интегральных параметрических ядер, полученных различными методами, в частности, слиянием ядер для выделения малого параметрического ядра и слиянием ненулевой ядерной лексики.

Отдельный интерес представляет сравнение полученного в рамках работы параметрического ядра русской лексики по словарю МАС-2 с ядрами шести других словарей. Доля совпавшей лексики в ядрах этих словарей составляет лишь 1%. Чем вызван такой низкий уровень совпадения?

Диссертант определяет новую числовую величину квантитативной лингвистики — индекс функциональной ядерности. Но в автореферате не поясняется, какая лингвистическая реалия стоит за этим понятием. Однако это замечание не умаляет важности исследования, проведенного Ю.А. Стародубцевой.

Автореферат диссертации «Параметрическое ядро лексики русского языка по данным «Словаря русского языка в 4-х томах» под редакцией А.П. Евгеньевой (2-ое изд.)» отвечает требованиями ВАК Минобрнауки Российской Федерации, а его автор Юлия Анатольевна Стародубцева заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата филологических наук по специальности 10.02.01 – русский язык.

Митренина О.В.

к.ф.н., доцент кафедры математической лингвистики  
филологического факультета  
Санкт-Петербургского государственного университета,  
199034, Россия, Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 11,  
o.mitrenina@spbu.ru  
+7 921 745-0151

30.11.2018

Личное подпись заверяю, документ подготовлен по личной  
инициативе

30 Ноя 2018

Текст документа размещен в открытом  
 доступе на сайте СПбГУ по адресу  
[HTTP://SPBU.RU/SCIENCE/EXPERT.HTML](http://SPBU.RU/SCIENCE/EXPERT.HTML)

зарегистрирован и опубликован  
автором

