

ОТЗЫВ

об автореферате диссертации Обуховой Ирины Андреевны
«Семантика эмограмм в цифровой коммуникации:
психолингвистическое и векторное моделирование» (Пермь, 2026),
представленной на соискание ученой степени кандидата филологических наук
по специальности 5.9.8. Теоретическая, прикладная
и сравнительно-сопоставительная лингвистика

Невербальные компоненты сетевой коммуникации с самого начала ее развития представляли собой неотъемлемую её часть. Анализ этих компонентов в определенных аспектах был представлен во многих исследованиях, начиная с ранней эпохи развития рунета (рецензия Т.М. Николаевой на книгу Б. Бичакжана 2003 г., где содержится ряд важных наблюдений о невербальной интернет-коммуникации, монография М.А. Кронгауза «Самоучитель Олбанского» 2013 г. и т. д.). Вместе с тем, невозможно не заметить отсутствия систематизирующих исследований в области исследования невербальных составляющих сетевой коммуникации (куда, помимо прочего, относятся смайлы, эмодзи и эмотиконы). Реферируемое исследование И.А. Обуховой, как представляется, вносит важный вклад в решение данной исследовательской задачи.

Обращают на себя внимание используемые автором идеи, методы и концепции: с одной стороны, они соотносятся с идеями и методами компьютерной лингвистики и «традиционного» языкознания, с другой – с дисциплинами, находящими за границами предметного поля науки о языке. Так, при рассуждении об эмодзи и эмотиконах становится неизбежным выход за пределы лингвистики, который связан с более широким взглядом на объект исследования как на своеобразный язык (понимаемый здесь, разумеется, в лотмановском смысле) и как на соответствующую вторичную моделирующую систему. Исходя из специфики таких моделирующих систем, требуется применение соответствующего, релевантного изучаемым объекту и предмету исследовательского инструментария. И.А. Обухова успешно решает эту задачу, используя метод обратного семиотического перевода (стр. 17 автореферата), каковой применялся ею для интерпретации эмодзи и верификации семантики этих знаков путем сопоставления их вербальных толкований с соответствующими векторными представлениями (последние уже являются классическим инструментом компьютерных исследований семантики). Следовательно, предложенный И.А. Обуховой исследовательский метод представляется вполне применимым для исследования других типов вторичных моделирующих невербальных семиотических систем, благодаря чему могут быть получены новые интересные результаты, связанные с семантической спецификой знаков в таких системах и особенностями их функционирования.

Важным результатом, полученным в реферируемой работе, представляется также модель классификации невербальных знаков, названная автором «Колесом эмодзи» (стр. 14-15 автореферата), а также многооконная модель восприятия эмодзи (стр. 15 автореферата), в которой учитываются несколько параметров. Полученные модели, как представляются, вносят не только существенный вклад в классификацию эмодзи и эмотиконов как специфических типов невербальных знаков, но и показывают перспективы исследования И.А. Обуховой, связанные с «выходом» на вопросы и проблемы психологии восприятия (а именно – каким образом воспринимаются и интерпретируются коммуникантами в сетевом общении те или иные невербальные составляющие, в частности, эмодзи и эмотиконы). Исходя из вышесказанного, мы можем констатировать, что проблематика и перспективы рассматриваемого исследования выводят и на ряд более широких вопросов и проблем, связанных с философией языка и философией семиотики. Среди таковых можно указать вопросы об особенностях модуса бытования вербальных и невербальных компонентов коммуникации в виртуальной среде,

об основных характеристиках языкового бытия в данной среде, об онтологии сетевой коммуникации и т. д. Перечисленные перспективы дальнейшей работы и результаты, полученные И.А. Обуховой, только подчеркивают принципиальный междисциплинарный характер её труда.

Большим достоинством исследования является использование в нем методов современных корпусной и компьютерной лингвистики, на что указывает применение в нем методов векторной семантики (модели Word2Vec, стр. 10 автореферата), корпусных методов систематизации и обработки исследуемого материала на каждом из этапов исследования (в частности, на первом этапе был собран и обработан текстовый массив объемом 23 млн. постов и комментариев из «ВКонтакте», что представляет собой объем большого корпуса; стр. 4 автореферата), визуализации степени семантической близости исследуемых эмодзи в виде графа при помощи приложения SciVi (стр. 10 автореферата). Объем проанализированного материала и используемый автором комплекс методов также подтверждают релевантность и достоверность полученных результатов.

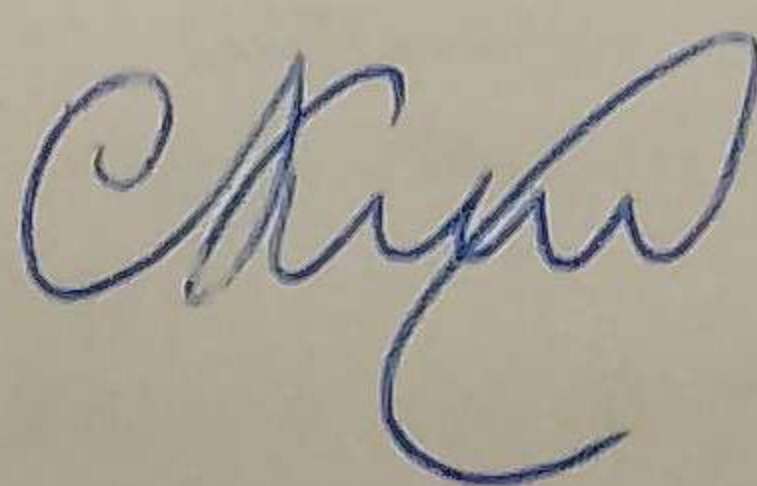
Автореферат и 7 публикаций, 4 из которых в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, соответствуют проблематике исследования и отражают основное содержание работы. Полученные Обуховой Ириной Андреевной научные результаты соответствуют паспорту научной специальности 5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика.

Таким образом, структура и содержание автореферата свидетельствуют о том, что диссертационное исследование «Семантика эмограмм в цифровой коммуникации: психолингвистическое и векторное моделирование» соответствует критериям, установленным пп. 9, 10, 11, 13, 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а её автор, Обухова Ирина Андреевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата филологических наук по научной 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.

Кандидат филологических наук (специальность 10.02.19 – теория языка),
независимый исследователь

Калинин Степан Сергеевич
26.03.2026



Калинин С.С.

Контактные данные: тел.: +7(923)466 47 55; e-mail: rage_of_gods@inbox.ru