

ОТЗЫВ

на автореферат **Алексеева Александра Владимировича** «Цифровая протестная коммуникация (на примере социально-политических движений)», представленной на соискание учёной степени доктора филологических наук по специальности 5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика в диссертационном совете 801.03.06 на базе Института филологии, журналистики и межкультурной коммуникации Южного федерального университета (Ростов на Дону, 2025)

Диссертационное исследование А.В. Алексеева выполнено на стыке компьютерной лингвистики, политической лингвистики и социолингвистики. Его **актуальность** не вызывает сомнений, т.к. оно предлагает вычислительный аппарат для анализа одного из самых динамичных и социально значимых феноменов современности – протестного дискурса в цифровой коммуникативной среде. Автор демонстрирует глубокое понимание того, что традиционных лингвистических методов сегодня недостаточно для работы с огромными массивами неструктурированных данных социальных медиа, и предлагает адекватный современным вызовам методологический ответ.

Новизна работы заключается в разработке и апробации оригинальной методологической базы, интегрирующей корпусные методы компьютерной лингвистики (автоматическое извлечение цифровых лексических единиц, анализ коллокаций), статистический и сетевой анализ (выявление ключевых параметров протестного дискурса, измерение индекса поляризации и виральности), а также исследование семантики гипертекстов и прагматической интерпретации иллюкативного потенциала цифровых лексических единиц.

Особого внимания заслуживает **теоретическая значимость** исследования. Автор не просто применяет готовые инструменты, а вносит весомый вклад в развитие теории дискурса, предлагая и вводя в научный оборот новые термины – «инфолингополе» и «инфолинголиния», которые позволяют переосмыслить классические лингвогеографические понятия «ареал» и «изоглосса» применительно к цифровому пространству, где распространение языка детерминировано не географией, а алгоритмами и социальными графами. Это важный шаг в развитии метаязыка цифровой лингвистики. С другой стороны, предлагаемая модель обработки цифрового протестного дискурса, позволяет адаптировать методы вычислительной лингвистики к анализу полимодальных и идеологически маркированных текстов. Разработанные алгоритмы семантического картографирования и прогнозирования скорости распространения протеста вносят вклад в развитие инструментария цифровой гуманитаристики, предоставляя исследовательские технологии для анализа масштабных

неструктурированных данных социальных медиа в режиме, приближённом к реальному времени.

Личный вклад соискателя является комплексным и значимым, т.к. автором создан и верифицирован алгоритм для динамического картографирования инфолингвополей и отслеживания миграции цифровых лексических единиц между платформами. Собран и аннотирован уникальный машинно-читаемый корпус текстов цифрового протеста, представляющий самостоятельную ценность для дальнейших научных исследований. Полученные новые эмпирические данные позволили установить такие ранее трудноуловимые параметры, как «коэффициент семиотической сложности» протестного сообщения и «скорость семантической диффузии» хештега. А предложенная модель способствует прогнозированию распространения протестных нарративов.

Практическая ценность исследования заключается в разработке алгоритмов выявления и кластеризации цифровых лексических единиц в поликодовых текстах, в описании модели динамического картографирования семантических полей протестного дискурса в режиме, близком к реальному времени, в обосновании прагматической эффективности цифровых лексических единиц. Всё это позволяет перейти от анализа конкретных протестных ситуаций к системному количественному анализу закономерностей цифровой коммуникации, формируя новую эмпирическую базу для лингвистических теорий в условиях цифровизации.

Вышесказанное позволяет заключить, что диссертационное исследование вносит существенный вклад в современную компьютерную лингвистику, предлагая не только новые знания о природе цифрового протеста, но и практический инструментарий для его анализа. Результаты работы открывают новые перспективы для исследований в области цифровой лингвосомиотики, социокompьютинга и управления лингвистическими рисками в гибридной виртуальной среде.

Тем не менее, при чтении автореферата возникают некоторые вопросы, требующие конкретизации. Так, в нем не уточняются ключевые параметры протестного дискурса и используемые для их измерения метрики.

Данное диссертационное исследование соответствует паспорту специальности 5.9.8 (в пп. 21-23 – Применение статистических методов в лингвистике; Компьютерная лингвистика. Лингвистические методы создания автоматизированных информационных систем и систем обработки текста; Корпусная лингвистика) и отрасли знаний – филологии, а также требованиям, Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора филологических наук, а её автор, Алексеев Александр Владимирович, заслуживает присуждения учёной степени доктора филологических наук по

специальности 5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика.

Против включения персональных данных, заключённых в отзыве, в документы, связанные с защитой указанной диссертации, и их дальнейшей обработки не возражаю.

Доктор филологических наук
(Специальность 10.2.19 Теория языка)
профессор
профессор кафедры математической лингвистики
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»

Марусенко Михаил Александрович

Контактные данные:

199034 Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 7-9-11, 328-08-42, m.marusenko@spbu.ru, <http://spbu.ru>

17.09.2025

