

## ОТЗЫВ

об автореферате диссертации  
Мальцева Никиты Дмитриевича

«Трансформация современного медиапространства под влиянием иммерсивных и нейросетевых технологий»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата филологических наук по специальности 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика

Реферируемое исследование Н. Д. Мальцева «Трансформация современного медиапространства под влиянием иммерсивных и нейросетевых технологий» посвящено теоретическому осмыслению и практике применения иммерсивных и нейросетевых технологий в современной медиасфере, что делает проведенное исследование безусловно актуальным и востребованным, поскольку трансформационные процессы, вызванные нейросетевыми и иммерсивными технологиями, затрагивают ключевые параметры редакционной политики, нормативно-правовое регулирование массмедиа, а также морально-этические нормы журналистской деятельности.

Автор демонстрирует хорошую общетеоретическую подготовку, опираясь на широкий спектр научных исследований по конкретным аспектам избранной темы, привлекая труды из юриспруденции, философии, лингвистики, социологии и т.д.

Заслуживает внимания масштаб и методологическая выверенность эмпирической базы диссертационного исследования: проведено комплексное изучение 452 материалов региональных СМИ Тамбовской и Воронежской областей за 2022–2025 годы, реализован социологический опрос общественного мнения с участием 1000 респондентов (март–апрель 2025 года), а также выполнен анализ текстов, созданных нейросетевыми системами. Отбор и первичная систематизация публикаций проводились с использованием агрегаторов новостей (Яндекс. Новости) и дополнялась ручным парсингом по ключевым словам.

Исследование обладает элементами научной новизны, которая проявляется в междисциплинарном подходе к анализу этико-правовых, лингвистических и менеджерских аспектах влияния нейросетевых и иммерсивных технологий на развитие регионального медиасегмента. Несомненной заслугой автора является фиксация существенного разрыва между доминирующим позитивным дискурсом о внедрении нейросетей в деятельность СМИ и фрагментарностью, избирательностью их использования в редакционных и производственных процессах, что свидетельствует о проблеме адаптации медиаиндустрии к новым технологическим условиям.

Апробация исследования доказывает достоверность, научную и практическую значимость полученных результатов, опубликованных в 11 научных статьях, 4 из которых – в журналах, включенных в перечень ВАК РФ. Статьи полностью соответствуют проблематике диссертации. Основные

положения диссертации обсуждены на 7 международных и всероссийских конференциях и опубликованы.

Анализ автореферата диссертации Мальцева Никиты Дмитриевича «Трансформация современного медиапространства под влиянием иммерсивных и нейросетевых технологий» позволяет судить о содержании всего исследования и сделать вывод, что работа в полной мере соответствует требованиям Положения №842 «О порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации 24 сентября 2013 г. (в последней редакции). Диссертант продемонстрировал высокий уровень научной подготовки, владение современным методологическим инструментарием и способность к самостоятельному научному исследованию комплексных явлений в области медиакоммуникаций и журналистики.

Н. Д. Мальцев заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата филологических наук по специальности 5.9.9. Медиакоммуникации и журналистика.

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

Отзыв подготовил:

доктор филологических наук,  
профессор кафедры связей с общественностью в бизнесе  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»  
(научная специальность 10.01.10 «Журналистика»)

Быкова Елена Владимировна

Личную подпись Быковой Елены Владимировны заверяю

Заместитель начальника

Управления кадров

Документ подготовлен по личной инициативе

Текст документа размещён в открытом доступе на сайте СПбГУ по адресу

13.01.2026 г. <http://spbu.ru/science/expert.html>



Е. Д. Краснова

15.01.2026

Адрес: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»  
Россия, 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7–9  
тел.: 8 921 755 39 30  
E-mail: e.bykova@spbu.ru  
web-сайт места работы: <https://spbu.ru>