

## **ОТЗЫВ**

### **на автореферат 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»**

Выбор темы диссертационного исследования Мальцева Н. Д. обусловлен ее высокой актуальностью, связанной как с масштабностью технологических трансформаций в медиасфере, так и с недостаточной изученностью их региональной специфики в российском научном поле. Стремительное внедрение нейросетевых и иммерсивных технологий (VR/AR) кардинально меняет ландшафт медиакоммуникаций, трансформируя процессы производства, распространения и восприятия контента. Эти изменения порождают комплекс этических, правовых, лингвистических и профессиональных вызовов, требующих глубокого научного осмысления. Особую значимость работе придает ее региональный фокус на СМИ Тамбовской и Воронежской областей, что позволяет выявить специфику адаптации глобальных трендов на локальном уровне и оценить разрыв между медийным дискурсом и реальной редакционной практикой.

Содержание основных положений, выносимых на защиту, является логичным и обоснованным результатом проведенного исследования. В автореферате последовательно и доказательно раскрывается теоретико-методологическая основа работы, сочетающая подходы медиалингвистики, медиаправа и медиаэтики. Особого внимания заслуживает разработанный автором комплексный методический инструментарий, позволивший получить репрезентативные данные и обеспечить достоверность выводов.

Научная новизна исследования убедительно аргументирована и включает несколько значимых аспектов: впервые проведен сравнительный анализ публикационной активности и медиаобраза технологий ИИ в региональных СМИ; выявлены специфические структурные и стилистические особенности генеративных текстов разных лет; установлены различия в подаче материала на сайтах и в Telegram-каналах; в научный оборот введено и обосновано понятие «нейросетевое медиапространство».

Практическая значимость работы высока. Результаты исследования могут быть использованы при разработке образовательных программ для журналистов и медиаменеджеров, при формировании редакционных стандартов и этических кодексов, учитывающих использование ИИ, а также в практике медиапланирования и стратегического развития региональных СМИ.

К достоинствам работы можно отнести четкую структуру, логику изложения, объемную и релевантную эмпирическую базу, а также публикационную активность автора по теме исследования в рецензируемых изданиях.

В качестве пожелания для дальнейших исследований можно отметить целесообразность углубленного изучения долгосрочных эффектов

иммерсивных и нейросетевых технологий на аудиторное восприятие. Однако данное замечание носит перспективный характер и не снижает общей положительной оценки выполненной работы.

Содержание автореферата позволяет сделать вывод о том, что диссертационное исследование Мальцева Никиты Дмитриевича «Трансформация современного медиапространства под влиянием иммерсивных и нейросетевых технологий» представляет собой самостоятельное, законченное научное исследование, вносящее существенный вклад в область медиакоммуникаций. Работа соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата филологических наук по специальности 5.9.9 – «Медиакоммуникации и журналистика».

Кандидат филологических наук, доцент \_\_\_\_\_  
Доцент кафедры журналистики и  
медиакоммуникаций  
ФГБОУ ВО «Астраханский государственный  
университет им. В. Н. Татищева»

*Е.В. Лазуткина*



«02» февраля 2026 г.

Почтовый адрес: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 20А  
Факультет филологии и журналистики  
Телефон: 89050607570  
Адрес электронной почты: [evlazutkina@gmail.com](mailto:evlazutkina@gmail.com)