

## РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

**Авторы:** Чэнь Ин

**Название статьи** Исследование изменения каналов и методов распространения новостей с помощью технологий искусственного интеллекта в новой медиасреде

### 1. Актуальность темы:

Данная диссертация посвящена изменению каналов и методов распространения новостей под влиянием технологий искусственного интеллекта в новой медиасреде. С быстрым развитием новых медиатехнологий применение технологий искусственного интеллекта в сфере распространения новостей становится все более распространенным, что оказывает глубокое влияние на каналы и методы распространения новостей. Цель данного исследования - проанализировать изменение технологии искусственного интеллекта на каналах и методах распространения новостей, а также изучить его влияние на модель распространения новостей и развитие отрасли.

Для решения этой задачи данное исследование будет проводиться в следующих аспектах: во-первых, анализ характеристик и тенденций развития каналов и методов распространения новостей в новой медиасреде; во-вторых, изучение применения и влияния технологий ИИ на распространение новостей, включая автоматическое написание, интеллектуальные рекомендательные системы и мониторинг общественного мнения; затем углубленное изучение изменений в каналах и методах распространения новостей с помощью технологий ИИ, включая влияние на традиционные и развивающиеся СМИ; и, наконец, проверка фактического влияния технологий ИИ на каналы и методы распространения новостей с помощью тематических исследований и эмпирических исследований.

Значение данного исследования заключается в том, что благодаря углубленному обсуждению изменений технологии ИИ на каналах и методах распространения новостей в новой медиа-среде мы можем лучше понять тенденцию развития и направление изменений в области распространения новостей, а также дать рекомендации и предложения для организаций и практиков новостных СМИ; в то же время оно может способствовать применению и инновациям технологии ИИ в области распространения новостей и содействовать развитию и прогрессу индустрии распространения новостей. Таким образом, данное исследование имеет важное теоретическое и практическое значение для академических исследований в области новостной коммуникации и практики новостных СМИ.

### 2. Научная новизна, значимость работы

Технология искусственного интеллекта оказала глубокое влияние на каналы и методы распространения новостей в новой медиасреде, включая персонализированные рекомендации, интеллектуальное редактирование и распространение с участием пользователей. В новой медиасреде технология искусственного интеллекта делает распространение новостей более интеллектуальным, персонализированным и диверсифицированным, а также улучшает пользовательский опыт и участие. Применение технологий искусственного интеллекта открыло новые возможности для развития индустрии новостных коммуникаций, повысило эффективность производства новостного контента, расширило каналы передачи новостей и изменило традиционный способ передачи новостей.

Однако изменение каналов и методов распространения новостей с помощью технологий искусственного интеллекта в новой медиасреде также сталкивается с некоторыми проблемами и трудностями. Например, алгоритмы персонализированных рекомендаций могут привести к эффекту информационного кокона, в результате чего пользователи будут видеть только ту информацию, которая соответствует их интересам, и

игнорировать другую важную информацию; технология интеллектуального редактирования может вызвать такие проблемы, как искажение информации и распространение ложных новостей.

В будущем необходимо продолжить изучение и решение этих проблем, а также уделить внимание разумному применению технологии ИИ в распространении новостей, чтобы гарантировать подлинность и разнообразие информации. Кроме того, с постоянным развитием технологий ИИ могут быть изучены новые сценарии применения, такие как использование технологий виртуальной реальности и дополненной реальности в распространении новостей и применение технологии распознавания голоса в подготовке новостей.

3. Логичность и последовательность изложения материала

Присутствует

4. Проведение анализа по заявленной проблематике

Приведен полный анализ

5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Присутствует

6. Исполнение методов научного познания

Да

7. Цитируемость научных источников

Да

8. Научный стиль изложения, терминология

Присутствует

9. Соответствие правилам оформления

Да

10. Замечания рецензента (если есть)

Нет

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)		
<u>Публиковать безусловно</u>	Публиковать после доработки/устранения замечаний	Отклонить (обосновать)

Рецензент Сагитов Рамиль Фаргатович,

Ученая степень Кандидат технических наук, доцент

Должность Заместитель директора, главный научный сотрудник

Место работы ООО «Научно-исследовательский и проектный институт экологических проблем»

Подпись Сагитова Р.Ф. заверяю \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ Т.Н.Назарова