### 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)		
Публиковать безусловно	Публиковать после	Отклонить (обосновать)
	доработки/устранения	
	замечаний	

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