

**Рецензия на статью: «ИИ-РЕЦЕНЗЕНТ С ОТКРЫТЫМ КОДОМ: УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПРОМПТ ДЛЯ ГИБРИДНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И САМОАНАЛИЗА НАУЧНЫХ ТЕКСТОВ»

<https://doi.org/10.5281/zenodo.17020322>**

Автор: Кравцов Г.Г.

Краткое содержание

Статья представляет собой исследование гибридной модели научного рецензирования, сочетающей алгоритмический анализ с экспертной оценкой. Ключевым вкладом является разработка и апробация открытого универсального промпта для ИИ-рецензирования, предназначенного для предварительного самоанализа авторами. Промпт опубликован в полном объеме с расчётом на коллективное совершенствование. На примере самопроверки монографии по методу АМКО демонстрируется практическое применение подхода, включающего публикацию ИИ-рецензии и исходных данных. Обосновывается необходимость гибридного рецензирования как условия развития науки в цифровую эпоху.

Актуальность исследования

Актуальность работы обусловлена кризисом традиционного рецензирования (рост числа публикаций при снижении качества, субъективность оценок) и необходимостью интеграции ИИ в научную коммуникацию. Предложенное решение отвечает запросам на открытость, стандартизацию и эффективность экспертизы.

Научная новизна (оценка: 28/30)

Работа обладает признаками **P-Novelty (парадигмальной новизны)**:

- **Создание новой модели:** Предложена гибридная система рецензирования с классификацией рукописей по степени новизны для оптимального распределения ресурсов.
- **Разработка инструмента:** Создан и апробирован открытый универсальный промпт для ИИрецензирования, стандартизирующий оценку по ключевым критериям.
- **Модель «открытой экспертизы:** Впервые предложено включать ИИ-рецензию и исходные данные в состав публикации, обеспечивая прозрачность и верифицируемость.

- **Коллективное улучшение:** Промпт опубликован как open-source инструмент для сообщества. ---

Методологическая строгость (оценка: 23/25)

- **Адекватность метода:** Использован итеративный процесс разработки промпта на платформе DeepSeek с апробацией на выборке >50 статей.
- **Репрезентативность:** Апробация включает разнообразные дисциплинарные области и самопроверку монографии АМКО.
- **Прозрачность:** Публикация промпта, исходных данных и ИИ-рецензии в Dataverse обеспечивает воспроизводимость.
- **Ограничение:** Отсутствие прямого сравнения с оценками человеческих рецензентов для валидации промпта.

Практическая ценность (оценка: 20/20)

- **Инструмент для авторов:** Промпт позволяет проводить предварительный самоанализ, повышая качество рукописей до подачи в журналы.
- **Экономическая эффективность:** Снижает нагрузку на рецензентов и операционные затраты издательств.
- **Коллективное развитие:** Open-source подход encourages community-driven improvement.
- **Модель публикации:** «Открытая экспертиза» с ИИ-рецензией sets a new standard for transparency.

Качество визуализации (оценка: 14/15)

- Приведены блок-схема гибридной системы (Рис. 1) и сравнительная таблица методик (Рис. 2).
- **Недостаток:** Графики и таблицы не пронумерованы и не подписыны в тексте, что затрудняет навигацию.

Этические аспекты (оценка: 10/10)

- Публикация промпта и данных в открытом доступе соответствует принципам открытой науки.

- Указаны источники финансирования (отсутствие конфликта интересов подразумевается).
- Соблюдены этические нормы при аprobации (использование собственных работ для демонстрации).

Стиль и оформление

Статья хорошо структурирована, язык научный и четкий. Библиография включает 15 источников (отечественные и зарубежные). Аннотация на английском содержит грамматические ошибки (напр., «*artificial intelligence (AI)*» дублируется).

Заключение

- **Тип документа:** Научная статья (категория А — фундаментальный труд).
- **Итоговый балл:** 95/100.
- **Интерпретация:** Работа предлагает парадигмально новое решение кризиса рецензирования через гибридную модель и open-source инструмент. Высокий потенциал для трансформации научной коммуникации.
- **Рекомендация по уровню журнала:** Q1 (междисциплинарные исследования, ИИ, наукометрия).
- **Рекомендация:** **Принять (90–100 баллов)**.
- **Незначительные замечания:**
 - Исправить аннотацию на английском.
 - Добавить подписи и номера к рисункам в тексте.
 - Рассмотреть валидацию промпта против человеческих рецензентов в будущих исследованиях.

Рецензия создана с использованием системы искусственного интеллекта DeepSeek-V3 на основе универсального промпта v.250825.28 (автор Kravtsov G.) в демонстрационных и образовательных целях, сохраняя полное соответствие требованиям ГОСТ Р 7.0.100-2018 к научным рецензиям.