

## **Политика журнала относительно использования генеративного искусственного интеллекта при подготовке рукописей**

В связи с развитием технологий искусственного интеллекта (далее - ИИ), которые все активнее применяются в научных исследованиях, журнал «Сфера культуры» устанавливает правила их использования.

Авторам разрешено использовать ИИ-технологии исключительно:

- для улучшения языкового оформления и читаемости текстов;
- для организации автоматизированного поиска и систематизации научной литературы.

**Авторы несут ответственность за точность и достоверность всех цитируемых источников.**

Использование ссылок, сгенерированных ИИ, включая ссылки на несуществующие публикации или ошибочные библиографические данные, строго запрещено. Все цитируемые материалы должны быть проверены в авторитетных научных базах данных.

При переводе текста с русского языка на английский с использованием ИИ авторы обязаны проверять точность передаваемого смысла. Полная ответственность за точность перевода, включая корректность цитат и ссылок на иностранные источники, лежит на авторах.

Любое использование ИИ должно быть обозначено в рукописи.

Инструменты ИИ не могут быть указаны в качестве авторов или соавторов.

Использование ИИ для создания, редактирования или модификации изображений в рукописях запрещено.

Рукописи, отклоненные из-за нарушения правил использования ИИ, повторной подаче в журнал не подлежат.

### **Примеры фраз об использовании ИИ:**

*В методологии:*

«Для предварительной обработки данных и языковой правки текста использовался инструмент YandexGPT версии 3.0; все результаты были проверены и скорректированы автором вручную».

*В этическом заявлении:*

«Искусственный интеллект (ChatGPT-4) применялся на этапе редактирования стиля; авторы несут полную ответственность за точность и оригинальность содержания».

*Для анализа данных:*

«Статистический анализ проводился с использованием нейросети GigaChat для генерации гипотез; интерпретация и верификация выполнены авторами».

*Краткий вариант:*

«ИИ-инструменты (GigaChat) использовались для стилистической оптимизации текста без влияния на научные выводы».

«Для улучшения языка и читаемости статьи авторы использовали генеративную модель YandexGPT 5.1 PRO. Верификация текста рукописи автором/авторами проведена».

**Автору может быть отказано в публикации, если:**

- статья не соответствует тематической направленности журнала;
- статья не оформлена в соответствии с настоящими правилами;
- автор отказался от доработки материала согласно требованиям редакционной коллегии и рецензента;
- автор не учёл конструктивные замечания рецензента и не исправил статью в назначенный редакцией срок;
- текст статьи не прошёл проверку на оригинальность;
- после проверки рукописи через специализированную систему выявления заимствований редакцией журнала обнаруживаются признаки, свидетельствующие о незаявленных или не соответствующих условиям фактах использования ИИ (подробнее изложено на сайте журнала в разделе «Политика журнала относительно использования генеративного искусственного интеллекта при подготовке рукописей»).

Окончательное решение о публикации материала принимается главным редактором с учетом мнения рецензентов и редакции.