

ПОЛИТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПРИ ПОДГОТОВКЕ СТАТЬИ

Стремительное развитие технологий генеративного искусственного интеллекта (ИИ) открывает новые возможности для научных исследований и подготовки рукописей. Вместе с тем, редакция журнала *«Образование: путь в профессию»* руководствуется принципами прозрачности, достоверности и ответственности авторов за содержание публикуемых работ.

Настоящая политика устанавливает правила применения GenAI при подготовке материалов, подаваемых в журнал.

Политика для авторов

1. Область действия данной политики ограничена использованием генеративного искусственного интеллекта и инструментов ИИ-поддержки в процессе подготовки текста рукописи. Положения политики не затрагивают применение ИИ в целях анализа данных, проведения вычислений или получения научных выводов, если такие действия являются частью исследовательской методологии.

2. Все модели ИИ, используемые для анализа или генерации результатов, должны быть подробно описаны: архитектура (если релевантно), версия модели, гиперпараметры, источники данных для обучения, процедуры валидации, применённые метрики и код/скрипты для воспроизведения результатов или ссылка на репозиторий.

3. Применение генеративных ИИ-инструментов допускается исключительно в целях повышения языкового качества и удобочитаемости текста рукописи. Обязательным условием является полный контроль со стороны авторов: все сгенерированные или обработанные материалы подлежат критической проверке и последующей доработке. Авторам следует принимать во внимание, что ИИ может продуцировать текст, который внешне выглядит логичным и научным, однако способен содержать фактические неточности, упущения или скрытые искажения. Запрещается использование ИИ для создания вымышленных исследовательских данных, подделки результатов экспериментов и т.п.

4. Вся полнота ответственности за содержание рукописи возлагается на авторов. Использование ИИ-инструментов в обязательном порядке раскрывается в тексте работы; данное указание включается в финальную версию статьи. Такая мера направлена на обеспечение прозрачности и поддержание высокого уровня доверия между всеми сторонами, участвующими в подготовке и публикации научных работ.

5. Указание ИИ-инструментов в качестве авторов или соавторов не допускается. Авторство неразрывно связано с ответственностью и выполнением функций, которые могут осуществляться исключительно человеком. На авторах лежит обязанность обеспечить оригинальность работы, её этическую безупречность и соблюдение прав третьих лиц.

Информация об использовании ИИ может быть отражена в одном из следующих мест:

- раздел *«Материалы и методы»* (если ИИ был инструментом в исследовательском процессе;
- раздел *«Благодарности»* (если ИИ использовался для

вспомогательных задач);

– возможный раздел «Декларация об использовании ИИ» или «Заявление об использовании ИИ-инструментов»;

– сноски (на первой странице статьи).

Варианты формулировок, отражающих применение ИИ:

1. Для вспомогательных задач (редактирование, перевод, проверка грамматики).

Базовые формулировки:

– При подготовке данной рукописи авторы использовали [название ИИ, например, ChatGPT, Grammarly, DeepL] для [конкретные задачи: проверки грамматики, проверки текста на английском языке улучшения стиля и читаемости текста, перевода, предложения структуры обсуждения и т.д.]. Авторы внимательно проверили и отредактировали результат и несут полную ответственность за содержание публикации.

– Авторы использовали [название ИИ] для улучшения читаемости и языка рукописи. Содержание и научные выводы остаются исключительной ответственностью авторов.

2. Для анализа данных или написания кода.

Базовая формулировка:

– В ходе исследования для [анализа изображений / обработки естественного языка / генерации кода] был применен ИИ-инструмент [название и версия, например, ChatGPT-4, GitHub Copilot]. Используемые промпты (запросы) и полученные результаты доступны в репозитории [ссылка] для обеспечения воспроизводимости.

3. Для генерации идей или обзора литературы.

Базовая формулировка:

– На начальном этапе исследования авторы использовали [название ИИ] для генерации идей и предварительного обзора существующих работ по теме. Все сгенерированные идеи были критически переосмыслены, проверены и дополнены авторами. Окончательный обзор литературы и интерпретация выполнены авторами самостоятельно.

4. Для создания иллюстраций, графиков, схем.

Базовая формулировка:

– Рисунок(и) [номера] был(и) создан(ы) с помощью ИИ-инструмента [название, например, DALL-E 3, Midjourney] на основе текстового описания, предоставленного авторами. Исходные промпты и параметры генерации приведены в приложении.

5. Для обозначения предмета исследования.

Базовая формулировка:

– В данной работе исследуется модель [название модели, e. g., GPT-4, Llama 3]. Авторы не использовали ИИ-инструменты для подготовки самой рукописи.

Если ИИ не использовался. Рекомендуемая формулировка: «При подготовке данной рукописи авторы не использовали генеративный искусственный интеллект или аналогичные автоматизированные инструменты». Или просто: «Неприменимо».

Политика для рецензентов

Применение генеративного искусственного интеллекта для подготовки рецензий или получения рекомендаций по оценке рукописи запрещено. Процесс рецензирования требует критического мышления, самостоятельного анализа и независимого суждения – задач, которые выходят за пределы возможностей существующих ИИ–систем.

Ответственность за содержание, обоснованность и добросовестность подготовленной рецензии полностью возлагается на рецензента.

Политика для редакторов

Все рукописи, поступившие в редакцию, являются конфиденциальными документами. Загрузка полного текста рукописи или любых его частей в ИИ-инструменты (включая генеративные модели) не допускается, так как это может нарушить права авторов и принцип конфиденциальности.

Использование генеративного искусственного интеллекта для содействия в принятии редакционных решений запрещено. Оценка рукописей, определение их научной значимости и принятие решений о публикации требуют критического мышления, объективного анализа и профессионального суждения, которые могут быть обеспечены только редакторами.

Редакторы несут полную ответственность за организацию редакционного процесса, объективность оценки рукописей, окончательное решение по каждой работе и своевременное информирование авторов о результатах рассмотрения.

В связи с динамичным развитием искусственного интеллекта журнал «Образование: путь в профессию» оставляет за собой право регулярно пересматривать и дополнять данную политику, обеспечивая ее актуальность