

ПОЛИТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Дата вступления в силу: 15.01.2026

Использование инструментов ИИ в публикациях журналов Кемеровского государственного университета

Мы приветствуем ответственное и прозрачное использование искусственного интеллекта (ИИ) в научных исследованиях и подготовке рукописей в научные периодические издания, учредителем и издателем которых является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» (КемГУ). ИИ может стать мощным инструментом для улучшения качества и эффективности вашей работы.

Мы стремимся поддерживать научную честность и призываем авторов, рецензентов и редакторов использовать ИИ как помощника, а не как замену критическому мышлению и этическим нормам.

Политика использования ИИ для авторов журналов КемГУ

Ключевые принципы для авторов при подготовке рукописи с использованием ИИ:

Авторская ответственность: авторы всегда несут полную ответственность за содержание своей рукописи, включая любую информацию, сгенерированную или обработанную ИИ.

Прозрачность: важно обязательно указывать, где и как были использованы ИИ-инструменты (например, для анализа данных, написания текста, создания изображений и т. д.).

Этика и точность: необходимо убедиться, что ИИ не генерирует ложную или некорректную информацию (галлюцинации), важно проверять все факты и ссылки.

Конфиденциальность данных: не рекомендуется загружать в общедоступные ИИ-инструменты конфиденциальную информацию, персональные данные или любую другую защищенную информацию.

Допустимые виды использования ИИ авторами

Улучшение языка и стиля: перефразирование, улучшение читабельности, проверка грамматики и орфографии (но не генерирование основного текста).

Синтез и обобщение информации: помощь в обзоре литературы, систематизации данных.

Анализ данных: применение ИИ-алгоритмов для обработки и анализа больших наборов данных, распознавания образов, если методология такого анализа четко описана.

Создание визуальных материалов: помощь в создании графиков, диаграмм, изображений (с обязательным указанием, что ИИ использовался, и подтверждением оригинальности данных).

Оформление рукописи по требованиям издания: обработка и структурирование собранных данных (классификация библиографических источников, извлечение ключевых слов, создание черновиков аннотаций и др.), проверка соответствия требованиям научного издания.

Ограничения и запреты для авторов

Общие принципы

ИИ не должен заменять профессиональную экспертную оценку. Использование любых инструментов ИИ (включая генеративные языковые модели, модели обработки изображений, аналитические и оптимизационные алгоритмы) не освобождает авторов от ответственности за достоверность, научную обоснованность и этичность представленных данных, методов и выводов.

Авторы обязаны прозрачным образом раскрывать применение ИИ в разделе «Раскрытие использования ИИ». Несоблюдение требований раскрытия может рассматриваться как нарушение публикационной этики.

Запрещенные практики:

- **Пассивное или скрытое генерирование научного содержания**

Запрещается представлять как собственную оригинальную работу текст, данные, результаты анализа или интерпретации, полностью или частично сгенерированные ИИ, без явного и подробного раскрытия ролей и вкладов ИИ.

Запрещается выдавать ИИ за автора. Только люди-авторы могут быть указаны в списке авторов. ИИ не должен быть указан как соавтор, редактор или ответственный за контент.

- **Фабрикация и фальсификация данных посредством ИИ**

Строго запрещается использование ИИ для создания вымышленных данных, подделки результатов экспериментов или генерации «фальшивых» наборов данных, которые выдаются за реальные.

Любые синтетические или смоделированные данные должны быть явно помечены, подробно описаны в методах и обоснованы с указанием ограничений. Если синтетические данные используются для обучения моделей, это должно быть раскрыто и подкреплено доступностью исходных кодов / настроек для верификации.

- **Манипулирование изображениями**

Запрещается автоматическое или ручное изменение изображений с целью искажения результатов, если такие изменения не описаны, не обоснованы и не одобрены соответствующими авторскими и институциональными процедурами.

Измененные изображения должны сопровождаться заявлением о типе изменений (коррекция контраста, шумоподавление, реставрация и т. п.), инструментах, параметрах и обоснованием.

- **Нарушение конфиденциальности и безопасности персональных данных**

Запрещается загружать в облачные или сторонние сервисы ИИ персональные данные или иную конфиденциальную информацию без обеспечения соответствия требованиям законодательства о защите данных.

Запрещается использовать ИИ-сервисы с неизвестной политикой хранения / использования данных для обработки конфиденциальной информации. Авторы должны выбирать инструменты с документированными гарантиями безопасности и / или применять обезличивание, подтвержденное методологией.

- **Нарушение авторских прав и плагиат с применением ИИ**

Запрещается использовать ИИ для автоматической компиляции текста, графиков или изображений, защищенных авторским правом, без соответствующих прав или цитирования. Генерация текста, явно основанного на чужих работах, без указания источников рассматривается как плагиат.

При использовании ИИ для пересказа, суммирования или перевода чужих публикаций необходимо обеспечить корректное цитирование и соблюдение правил добросовестного использования.

- **Неконтролируемый вывод и рекомендации**

Запрещается публиковать выводы, заключения и рекомендации, полностью сформированные ИИ. Запрещается использовать ИИ-генерированные сценарии, рекомендации или предсказания для поддержки утверждений без надлежащих доказательств и верификации.

- **Массовая автоматизация подачи и манипуляция системой рецензирования**

Запрещается использовать ИИ для массовой автоматизированной отправки рукописей, фальсификации отзывов рецензентов, создания фиктивных аккаунтов рецензентов или других действий, направленных на обход процедур рецензирования.

Авторы не должны использовать автоматизированные средства для создания недостоверных или вводящих в заблуждение рецензий и комментариев.

- **Ограничения по методологии и репродуцируемости**

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, примененные метрики и код / скрипты для воспроизведения результатов или ссылку на репозиторий.

Если использовались коммерческие или закрытые модели, авторы должны по возможности предоставить доступ к входным данным, seed-значениям и параметрам генерации, чтобы обеспечить воспроизводимость. Если это невозможно по лицензии, следует подробно описать ограничения и дать альтернативные способы верификации результатов.

Ответственность и последствия нарушений

Нарушение указанных ограничений может привести к требованию исправлений, выражению сомнения по публикации, отзыву статьи, наложению запрета на подачу новых рукописей и уведомлению организации автора для проведения расследования.

В случаях выявления фальсификации данных, серьезных нарушений конфиденциальности или мошенничества журнал оставляет за собой право передать материалы в соответствующие регулирующие органы.

Раскрытие использования ИИ авторами

Авторы обязаны четко и подробно указывать использование ИИ-инструментов на всех этапах подготовки рукописи, в том числе:

- генерации текста (включая части введения, обсуждения, выводов или аннотаций);
- подготовки или проверки данных, включая статистический анализ, визуализации или синтеза данных;
- подготовки переводов, перефразирования или редактирования текста;
- поиска литературы или составления списков ссылок;
- создания или обработки изображений, графиков, диаграмм, аудио- и видеоматериалов.

Использование ИИ указывается в разделе «Методы исследования» (для исследовательских статей) или в специальном разделе «Раскрытие использования ИИ» (для других типов статей).

Для каждого упомянутого использования необходимо указывать:

- Название ИИ-инструмента(ов) и его (их) версия.
- Производитель инструмента (если применимо).
- Конкретная цель и способ использования ИИ (например, «ИИ-инструмент X был использован для стилистического редактирования текста», «Программа Y применялась для первичной категоризации данных», «ChatGPT-4 использовался для генерации предложений по введению, которые были затем доработаны авторами»).

- Любые промпты (запросы), которые оказали существенное влияние на генерируемый контент (по возможности).

Рекомендации по безопасному использованию ИИ авторами

При обработке данных важно отдавать предпочтение локальным или сертифицированным решениям, обеспечивающим контроль над данными.

Обезличивать данные по признанным стандартам и документировать процесс анонимизации.

Сохранять журналы (лог-файлы) взаимодействия с ИИ-инструментами, включая запросы (prompts), параметры генерации и полученные ответы, чтобы иметь возможность предоставить их по запросу редакции или рецензентов.

Тщательно проверять все факты, ссылки, цифры и выводы, сгенерированные ИИ, так как ИИ-модели могут «галлюцинировать» (создавать ложную, но правдоподобную информацию).

Исключения: Использование базовых инструментов проверки грамматики и орфографии (таких как Microsoft Word spell-check), не основанных на генеративном ИИ, не требует обязательного раскрытия.

Политика использования ИИ для рецензентов Издательства КемГУ

Данная политика устанавливает рекомендации и требования к использованию инструментов ИИ рецензентами, выполняющими оценку рукописей для научных журналов КемГУ. Цель – обеспечить прозрачность, защиту конфиденциальности и поддержание научной честности при интеграции ИИ в процесс рецензирования.

Политика распространяется на всех внешних и внутренних рецензентов, участвующих в экспертной оценке рукописей (научных статей, обзоров, кратких сообщений и т. п.), а также на сотрудников редакций, использующих ИИ в подготовке рекомендаций по рецензиям.

ИИ – полезный инструмент, но он не заменяет профессиональную экспертизу. Соблюдайте требования конфиденциальности и раскрывайте использование ИИ, чтобы сохранить доверие авторов, рецензентов и читателей.

Общие принципы

Рецензирование должно оставаться профессиональным, независимым и основанным на экспертных знаниях человека процессом. Инструменты ИИ можно использовать лишь как вспомогательное средство; окончательные суждения и рекомендации обязан выносить рецензент-человек. Ответственность за полноту, точность и этичность рецензии несет рецензент.

Разрешенное использование ИИ рецензентами

Помощь в уточнении формулировок, стиле и структуре текста рецензии (форматирование, грамматика), при условии, что содержание оценки и научная критика сформулированы рецензентом.

Быстрый поиск и суммирование общедоступной информации (например, извлечение ключевых фактов из неспециальных источников), если это не нарушает конфиденциальность рукописи.

Применение специальных инструментов ИИ, разработанных для помощи в методологической оценке (например, проверки статистики), только если инструмент сертифицирован / внятно описан и результаты подтверждены независимой экспертизой рецензента.

Запрещенное использование ИИ рецензентами

Никакое содержание рукописи (тексты, данные, рисунки, таблицы, незапрошенные дополнительные материалы) не должно вводиться в общедоступные или облачные ИИ-сервисы без явного разрешения редакции и соблюдения правил конфиденциальности.

Использование ИИ для автоматической генерации полноценных рецензий, выводов о научной ценности или рекомендаций без существенной и критической проверки со стороны рецензента-человека.

Применение ИИ-инструментов, которые сохраняют или индексируют загруженные материалы и могут использовать их для тренировки моделей, если это нарушает конфиденциальность или авторские права.

Передача конфиденциальной, неопубликованной информации о рукописи третьим лицам через ИИ-сервисы.

Рецензенты не должны использовать автоматизированные средства для создания недостоверных или вводящих в заблуждение рецензий и комментариев.

Конфиденциальность и работа рецензентов с данными рукописей

Рукописи находятся под строгой конфиденциальностью; рецензент обязан соблюдать политику журнала в отношении нераспространения материалов.

Перед использованием любого ИИ-сервиса рецензент должен проверить условия обслуживания и политику обработки данных. Если сервис сохраняет / использует загружаемые данные для обучения моделей или имеет неопределенные практики хранения, такой сервис нельзя использовать для обработки частей рукописи.

При необходимости использования ИИ для обработки текста рукописи (например, суммирование) рецензент обязан получить согласие редакции. Редакция может потребовать использования внутренних или сертифицированных инструментов с гарантией конфиденциальности.

Любые промежуточные файлы, заметки или выводы, сгенерированные с помощью ИИ и содержащие элементы рукописи, должны храниться и удаляться в соответствии с политикой журнала о сохранении данных.

Раскрытие использования ИИ рецензентами

Если в процессе подготовки рецензии рецензент использовал ИИ для анализа рукописи (кроме корректуры / грамматики), это должно быть указано в сопроводительной записке к редакции при отправке рецензии. Укажите название инструмента и кратко опишите характер использованных функций (например, «суммирование методов», «проверка статистических тестов», «переформулирование текста рецензии»).

Раскрытие также требуется, если результаты ИИ существенно повлияли на оценочные суждения или рекомендации (например, вывод о некорректности анализа, предложенный ИИ).

Раскрытие не предполагает передачу содержимого рукописи третьим лицам. Оно необходимо для прозрачности и для того, чтобы редакция могла оценить уместность и безопасность использования примененных инструментов.

Качество и валидация

Рецензент обязан критически оценить выводы, предложенные ИИ. Инструмент не заменяет экспертную проверку, особенно по вопросам дизайна исследования, статистической корректности, интерпретации данных и выводов.

При использовании ИИ для проверки статистики или изображений рецензент должен документировать метод проверки и при необходимости приложить пояснения в рецензии.

Конфликты интересов

Использование ИИ, разработанного коммерческой организацией, в котором рецензент имеет финансовый интерес или иные связи, должно быть раскрыто в соответствии с политикой раскрытия конфликтов интересов журнала.

Последствия несоблюдения

Нарушение данной политики (например, разглашение рукописи через непроверенный ИИ-сервис) считается серьезным нарушением конфиденциальности и может повлечь дисциплинарные меры со стороны редакции, включая отзыв права рецензирования и уведомление соответствующих учреждений в случае серьезных нарушений.

Политика использования ИИ для редакторов Издательства КемГУ

Настоящая Политика использования ИИ разработана для обеспечения ответственного, этичного и прозрачного применения технологий искусственного интеллекта (ИИ) редакторами журналов КемГУ. Мы признаем потенциал ИИ для повышения эффективности редакционных процессов, однако подчеркиваем необходимость сохранения академической добросовестности, конфиденциальности и профессионального суждения.

Настоящая Политика распространяется на всех редакторов (главных редакторов, заместителей редакторов, членов редакционных коллегий, ответственных редакторов и всех, кто участвует в принятии редакционных решений) научных журналов, издаваемых КемГУ.

Основные принципы использования ИИ редакторами

Ответственность: редакторы несут полную ответственность за все редакционные решения, принятые с использованием или без использования ИИ. ИИ является инструментом поддержки, а не заменой человеческого суждения.

Прозрачность: использование ИИ в критически важных редакционных процессах должно быть задокументировано и при необходимости раскрыто.

Этика: применение ИИ не должно нарушать этические нормы научных публикаций, включая принципы авторства, конфиденциальности, конфликта интересов и добросовестности исследований.

Конфиденциальность: никогда не следует загружать конфиденциальные рукописи или информацию в общедоступные инструменты ИИ, которые не гарантируют конфиденциальность данных и не соответствуют требованиям защиты персональных данных или другим применимым нормативам о защите данных.

Надежность и верификация: любые результаты, полученные с помощью ИИ, должны быть тщательно проверены и подтверждены редактором. ИИ может генерировать неточные, предвзятые или устаревшие данные.

Отсутствие предвзятости: редакторы должны быть внимательны к потенциальной предвзятости в алгоритмах ИИ и гарантировать, что использование ИИ не ведет к дискриминации или несправедливому отношению к авторам.

Разрешенное использование ИИ редакторами (с ограничениями и обязательной верификацией)

Проверка грамматики, орфографии и стилистики: использование ИИ для улучшения читабельности текста рукописи или сопроводительных материалов.

Перевод: помощь в переводе текста, если рукопись подана на языке, отличном от рабочего языка журнала, или для перевода отдельных фраз.

Поиск литературы: использование ИИ-инструментов для идентификации релевантных статей или для систематизации результатов поиска по определенной теме.

Первичное сканирование рукописей: использование ИИ для выявления потенциальных проблем (например, плагиата, несоответствия формату, очевидных пропусков в ссылках), но не для окончательной оценки научного содержания или этических вопросов.

Ключевые слова и аннотации: помощь в оптимизации ключевых слов или создании черновиков аннотаций, которые затем редактируются и утверждаются редактором.

Суммирование: краткое изложение длинных текстов для лучшего понимания их содержания, но не для оценки их научной ценности.

Запрещение использование ИИ редакторами

Категорически запрещено использовать ИИ для следующих целей:

Принятие редакционных решений: ИИ не может принимать решения об отклонении, принятии или отправке на доработку рукописи. Эти решения всегда должны оставаться за человеком-редактором.

Генерация научного содержания: использование ИИ для написания, перефразирования или существенного изменения научных разделов рукописей, писем рецензентам, комментариев или любых других материалов, которые должны быть оригинальной работой человека.

Нарушение конфиденциальности: загрузка рукописей (включая неопубликованные данные, результаты, выводы) или любой другой конфиденциальной информации в общедоступные инструменты ИИ без предварительной уверенности в их безопасности и соблюдении конфиденциальности.

Оценка рецензий: использование ИИ для оценки качества или содержания рецензий, написанных экспертами.

Создание ложных данных или фальсификация: использование ИИ для генерации или изменения данных, изображений или любого другого содержания, которое может быть использовано для фальсификации научных результатов.

Идентификация рецензентов: использование ИИ для автоматического выбора или исключения потенциальных рецензентов без человеческого контроля и оценки конфликтов интересов.

Конфиденциальность и безопасность данных

Редакторы должны уделять максимальное внимание конфиденциальности неопубликованных рукописей и связанных с ними материалов.

Перед использованием любого ИИ-инструмента убедитесь, что он соответствует стандартам издательства по защите данных и конфиденциальности.

Не используйте ИИ-инструменты, которые могут сохранять или использовать загруженные вами данные для собственного обучения, если это не разрешено явным образом и не гарантирует конфиденциальность.

Рукописи и личные данные авторов и рецензентов никогда не должны передаваться сторонним ИИ-сервисам, если это не одобрено издательством.

Раскрытие использования ИИ

В случае использования ИИ для выполнения задач, которые могут повлиять на содержание или процесс рецензирования рукописи, редактор должен быть готов раскрыть это по запросу издательства или в случае возникновения вопросов.

Обучение и поддержка

Издательство будет предоставлять информацию и содействовать обучению по ответственному использованию ИИ-инструментов, а также обновлять эту политику по мере развития технологий и этических рекомендаций.

Последствия несоблюдения

Нарушение данной Политики может привести к дисциплинарным мерам, включая, но не ограничиваясь, отзывом редакционных полномочий и прекращением сотрудничества с издательством. В случае серьезных нарушений, затрагивающих научную добросовестность или конфиденциальность, могут быть предприняты дополнительные действия.

Обновления Политики использования ИИ Издательством КемГУ

Данная Политика будет регулярно пересматриваться и обновляться для соответствия быстро развивающимся технологиям ИИ и лучшим практикам в научном издательском деле.