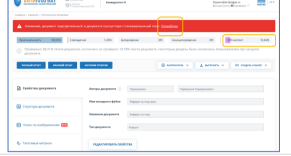


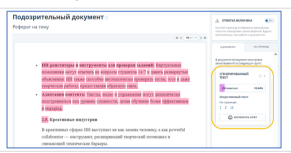
Памятка по работе с искусственно сгенерированными текстами 1. В системе «Антиплагиат» доступен детектор сгенерированных текстов В Личном кабинете пользователя документы, предположительно содержащие искусственно O3 Сен 2025 сгенерированный текст, помечаются как 02 Cen 2025 18:58 подозрительные: строка выделяется розовым O1 Сен 2025 13:16 2. Показатель «ИИ-контент» Из списка документов в личном кабинете перейдите по кнопке страницу результатов проверки. Показатель

переидите по кнопке — на страницу результатов проверки. Показатель «ИИ-контент» отражает долю сгенерированного текста в общем объеме текста. Нажмите ссылку «Подробнее». Откроется специальный отчет о подозрительном документе.



3. Изучите отчет о подозрительном документе

Система «Антиплагиат» указывает, на каких страницах работы, предположительно, использован искусственно сгенерированный текст. Внимательно проанализируйте эти страницы, сопоставьте с полным отчетом. Опирайтесь на признаки ИИ-текста (см. ниже).



4. Процент оригинальности искусственно сгенерированных текстов может быть высоким!

Если текст сгенерирован, а не скопирован и не получен путем перефразирования или перевода реально существующих документов, процент оригинальности **может быть высоким**. Иногда чрезвычайно высоким. Однако в данном случае этот показатель **неприменим**. Процентный подход изжил себя, требуется экспертный анализ **содержания** каждой работы.

6.



5. Как доказать, что текст сгенерирован искусственным интеллектом?

В данной области не может быть доказательств, т.к. невозможно сказать с вероятностью 100%, что текст писал не человек, однако у искусственно сгенерированных текстов есть характерные особенности. Используйте для анализа проверяемых работ признаки ИИ-текста (см. ниже).

Существующие ограничения

- Детектирование сгенерированных фрагментов реализовано для текстов на русском, английском, испанском и казахском языках, для файлов в PDF или DOCX, загруженных без использования OCR.
- Распознавание искусственного текста доступно в документах объемом от 2 листов.
- Ложноположительное срабатывание возможно, но вероятность ошибки не более 1%. Алгоритм поиска обучался на большом массиве качественных данных.



7. Что делать в случае ложноположительного срабатывания?

Если по итогу анализа документа у эксперта нет претензий к тексту работы, он может отключить отметку о подозрительности.

Для этого в отчете «Подозрительный документ» в правой части страницы нажмите кнопку вкл, оставьте поясняющий комментарий и снимите отметку о подозрительности документа. Ваш комментарий будет доступен при просмотре печатных форм отчета.

ВНИМАНИЕ!	
	Подозрительный документ». мментарий, почему была снята отметка.
3 печатных формах от отметки вручную.	четов будет выведена информация о снятии
документ»?	те снять отметку «Подозрительный арированы и использованы легитимно.
документ»?	,

8. Отчет о сгенерированном тексте можно распечатать

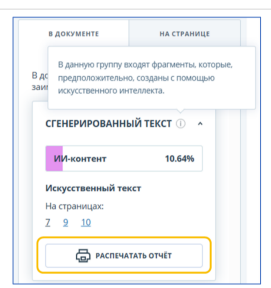
В отчете «Подозрительный документ» кликните СГЕНЕРИРОВАННЫЙ ТЕКСТ О

по кнопке

П РАСПЕЧАТАТЬ ОТЧЁТ

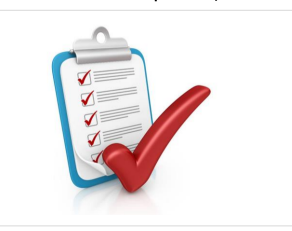
и нажмите ссылку

Откроется отдельная страница с отчетом об ИИ-контенте, который можно отправить на печать.



9. Принятие решения осуществляется на основании локального акта организации

В процессе принятия решения о допуске проверяемой работы к защите/публикации необходимо учитывать соответствие этическим нормам: декларирование и обоснование автором необходимости применения ИИ, наличие ссылок, промтов или скриншотов диалога с ИИ, была ли проведена автором проверка достоверности и т.д. Мы рекомендуем закрепить эти требования в локальном акте организации, редакционной политике журнала и др.



10. Где получить дополнительную информацию?

Запись вебинара от 26.03.2025

<u>Генеративный ИИ в научных публикациях:</u> первый опыт регулирования и контроля

Спикеры: О. В. Кириллова, О. В. Дехнич, А. М. Хаммуд, М.М. Зельдина, Е.И. Хабирова Запись вебинара от 27.05.2025 <u>Генеративный ИИ в дипломных работах:</u> <u>первый опыт регулирования и контроля</u> Спикеры: И. В. Тивьяева, С. В. Михайлова, А. А. Казанцева, О. А. Ижаев, А.С. Шевчук



Признаки ИИ-текста*

Содержание

- Неоправданно много повторов одних и тех же слов, словосочетаний, «забывчивость»
- «Галлюцинации», фактические ошибки, вымышленные детали
- Поверхностность, много «воды», общих фраз, «прописных истин», банальностей
- Отсутствие конкретики: имен, дат, событий, географических названий
- Отсутствие цитат, подтверждающих примеров
- Некорректные или искаженные названия терминов (как при плохом переводе)
- Наличие фраз, характерных для диалога с нейросетью
- Отсутствие авторской позиции

Логика и структура

- Излишняя структурированность текста: нумерация, буллиты, заголовки и подзаголовки
- Нарушение связей между предложениями, абзацами
- Отсутствие логических переходов между частями текста, внезапная смена темы
- Несогласованные предложения

Стиль

- Бедность стилистики, формальный стиль
- Однотипное, шаблонное построение предложений
- Скудная лексика
- Иногда излишняя «пышность» речи, преувеличения, «торжественность», превосходная степень

Оформление

- Большие буквы после двоеточия
- Отсутствие ссылок на источники, где они по смыслу нужны
- Ссылки на несуществующие источники

Оригинальность

- Высокая оригинальность в детекторах плагиата
- Отсутствие технических совпадений с другими работами
- Отсутствие цитирования и самоцитирования

*Наличие подобных признаков уже достаточный повод для отправки текста на доработку независимо от того, кто его писал!

Важно! Современные модели и гибридные тексты (человек + ИИ) практически лишены стилистических особенностей, характерных для машинно сгенерированных текстов, что сильно усложняет их детекцию. Поэтому ИИ-детекторы следует рассматривать не как доказательство нечестной работы, а, скорее, как маркер, который помогает экспертам принимать более обоснованные выводы при проверке.