
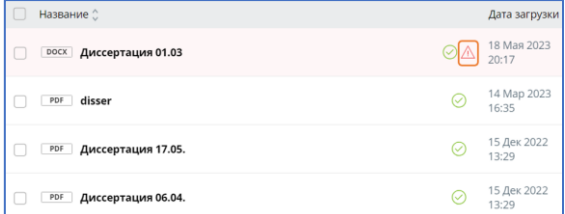
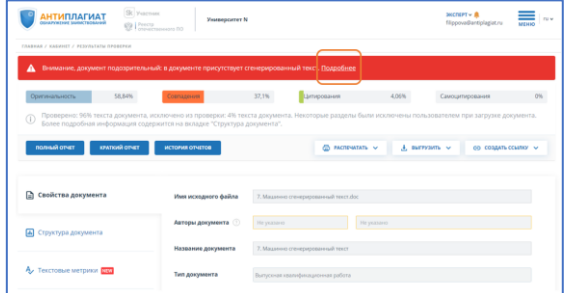

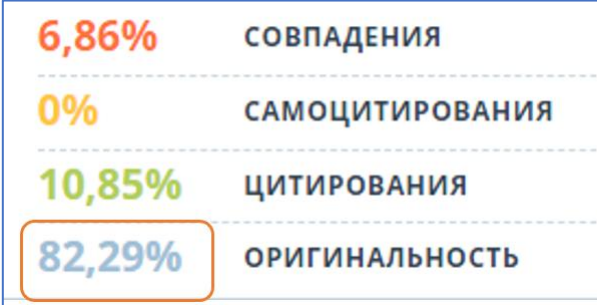




Памятка по работе с искусственно сгенерированными текстами

<p>1.</p>	<p>В системе «Антиплагиат» доступен детектор сгенерированных текстов</p> <p>В Личном кабинете пользователя документы, предположительно содержащие искусственно сгенерированный текст, помечаются как подозрительные: строка выделяется розовым фоном и документ помечается значком .</p>	
<p>2.</p>	<p>Убедитесь, что система «Антиплагиат» нашла фрагменты сгенерированного текста</p> <p>Из списка документов в личном кабинете перейдите по кнопке ПОСМОТРЕТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ на страницу результатов. Нажмите ссылку «Подробнее». Откроется специальный отчет о подозрительном документе.</p>	
<p>3.</p>	<p>Изучите отчет о подозрительном документе</p>	<p>Изучите отчет о подозрительном документе</p>
<p>3.</p>	<p>Система «Антиплагиат» указывает, на каких страницах работы, предположительно, использован искусственно сгенерированный текст. Внимательно проанализируйте эти страницы.</p>	
<p>4.</p>	<p>На что стоит обращать внимание при проверке?</p>	<p>На что стоит обращать внимание при проверке?</p>
<p>4.</p>	<p>У искусственно сгенерированных текстов есть особенности. Нейросети часто «придумывают» довольно правдоподобные ложные факты, создают недостоверные ссылки, допускают ошибки в логике построения текста, коверкают термины и клише, вставляют не несущие смысловой нагрузки формулировки и др.</p>	<div style="border: 1px solid blue; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">Проблемы текстов, созданных искусственно</p> <p>Проблемы текстов, сгенерированных ChatGPT и не только:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «факты» – не факты (требуется проверка всех утверждений) • «ссылки» – не ссылки (проблемы с достоверностью ссылок) • проблемы в логике (эффект рыбки Дори) • и все не так быстро (нужно время, чтобы получить результат) </div>
<p>5.</p>	<p>Процент оригинальности искусственно сгенерированных текстов может быть высоким!</p>	<p>Процент оригинальности искусственно сгенерированных текстов может быть высоким!</p>
<p>5.</p>	<p>Внимание! Т.к. текст генерировался искусственным интеллектом (ИИ), а не копировался и не создавался 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.</p>	

6.	Как доказать, что текст сгенерирован искусственным интеллектом?	
7.	Существующие ограничения <ul style="list-style-type: none"> • Детектирование сгенерированных фрагментов реализовано для текстов на русском, английском и казахском языках, для файлов в форматах 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. • Документы в формате txt, содержащие искусственно сгенерированный текст, помечаются значком , но отчет «Подозрительный документ» не формируется, т.к. в txt нет исходного форматирования. 	
8.	Что делать в случае ложноположительного срабатывания?	
	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"> <p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Вы снимаете отметку «Подозрительный документ». Вы можете оставить комментарий, почему была снята отметка. В печатных формах отчетов будет выведена информация о снятии отметки вручную. Вы уверены, что хотите снять отметку «Подозрительный документ»?</p> <p>Ложноположительное срабатывание</p> <p style="text-align: right;"> <input type="button" value="ОТМЕНА"/> <input type="button" value="СНЯТЬ ОТМЕТКУ"/> </p> </div>	
9.	Принятие решения осуществляется на основании локального акта организации	
		
10.	Где получить дополнительную информацию о текстах, созданных ИИ?	
	*Запись вебинара от 16.05.2023 «ChatGPT: ящик Пандоры или каша из топора» Спикер: Ю. В. Чехович, исполнительный директор компании Антиплагиат	Запись вебинара от 02.06.2023 «ИИ или не ИИ? Круглый стол онлайн» Спикеры: Ю. В. Чехович, К. П. Кокарев, Д. В. Косяков
	Запись вебинара от 23.05.2024 Сгенерированные тексты в ВКР: имитация или норма. Выбор университетов Спикеры: П. А. Нестеренков, М. В. Воропаев, В. Н. Путилова, А. В. Гриншкун, Ю. В. Чехович	
	Статья «За кулисами интеллекта ChatGPT: рассказ о том, как определяют тексты, созданные ИИ»	
	Рекомендации Международного комитета редакторов медицинских журналов (ICMJE), см. п. 4 Artificial Intelligence (AI)-Assisted Technology	