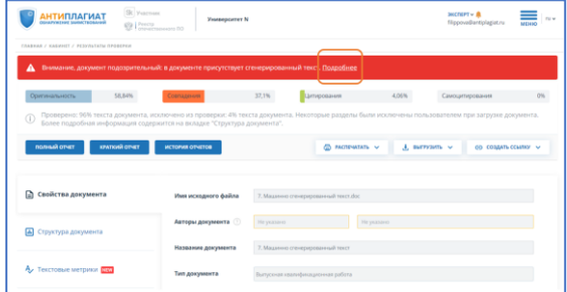
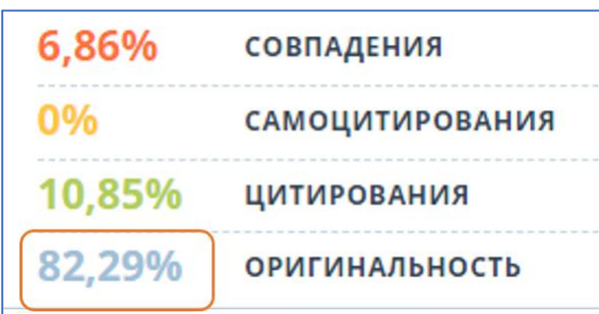
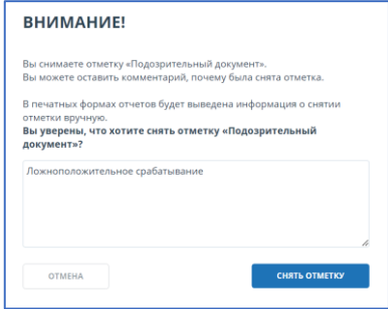


# Памятка по работе с искусственно сгенерированными текстами

<p><b>1. В системе «Антиплагиат» доступен детектор сгенерированных текстов</b></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><b>2. Убедитесь, что система «Антиплагиат» нашла фрагменты сгенерированного текста</b></p> <p>Из списка документов в личном кабинете перейдите по кнопке <b>ПОСМОТРЕТЬ РЕЗУЛЬТАТЫ</b> на страницу результатов. Нажмите ссылку «Подробнее». Откроется специальный отчет о подозрительном документе.</p>	
<p><b>3. Изучите отчет о подозрительном документе</b></p>	
<p>Система «Антиплагиат» указывает, на каких страницах работы, предположительно, использован искусственно сгенерированный текст. Внимательно проанализируйте эти страницы.</p>	
<p><b>4. На что стоит обращать внимание при проверке?</b></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;"><b>Проблемы текстов, созданных искусственно</b></p> <p>Проблемы текстов, сгенерированных ChatGPT и не только:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• «факты» – не факты (требуется проверка всех утверждений)</li> <li>• «ссылки» – не ссылки (проблемы с достоверностью ссылок)</li> <li>• проблемы в логике (эффект рыбки Дори)</li> <li>• и все не так быстро (нужно время, чтобы получить результат)</li> </ul> </div>
<p><b>5. Процент оригинальности искусственно сгенерированных текстов может быть высоким!</b></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 <b>может быть высоким</b>. Иногда чрезвычайно высоким. Однако в данном случае этот показатель неприменим. Процентный подход изжил себя, требуется экспертный анализ <b>содержания</b> каждой работы.</p>	

6.	<b>Как доказать, что текст сгенерирован искусственным интеллектом?</b>	
7.	<b>Существующие ограничения</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Детектирование сгенерированных фрагментов реализовано для текстов на русском, английском, испанском и казахском языках, для файлов в PDF или DOCX, загруженных без использования OCR.</li> <li>• Распознавание искусственного текста доступно в документах объемом от 2 листов.</li> <li>• Ложноположительное срабатывание возможно, но вероятность ошибки не более 1%. Алгоритм поиска обучался на большом массиве качественных данных.</li> </ul>	
8.	<b>Что делать в случае ложноположительного срабатывания?</b>	
9.	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  , оставьте комментарий и снимите отметку о подозрительности документа. Ваш комментарий будет доступен при просмотре полного отчета.	
10.	<b>Где получить дополнительную информацию о текстах, созданных ИИ?</b>	
	*Запись вебинара от 16.05.2023 <a href="#">«ChatGPT: ящик Пандоры или каша из топора»</a> Спикер: Ю. В. Чехович	Запись вебинара от 02.06.2023 <a href="#">«ИИ или не ИИ? Круглый стол онлайн»</a> Спикеры: Ю. В. Чехович, К. П. Кокарев, Д. В. Косяков
	Запись вебинара от 23.05.2024 <a href="#">Сгенерированные тексты в ВКР: имитация или норма. Выбор университетов</a> Спикеры: П. А. Нестеренков, М. В. Воропаев, В. Н. Путилова, А. В. Гриншкун, Ю. В. Чехович	Запись вебинара от 26.03.2025 <a href="#">Генеративный ИИ в научных публикациях: первый опыт регулирования и контроля. Круглый стол</a> Спикеры: О. В. Кириллова, О. В. Дехнич, А. М. Хаммуд, М.М. Зельдина, Е.И. Хабирова
	<a href="#">Статья «За кулисами интеллекта ChatGPT: рассказ о том, как определяют тексты, созданные ИИ»</a>	
	<a href="#">Рекомендации</a> Международного комитета редакторов медицинских журналов (ICMJE), см. п. 4 <a href="#">Artificial Intelligence (AI)-Assisted Technology</a>	