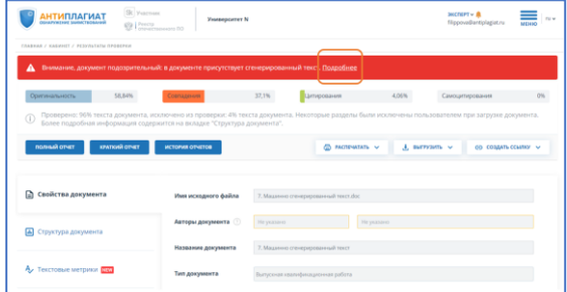
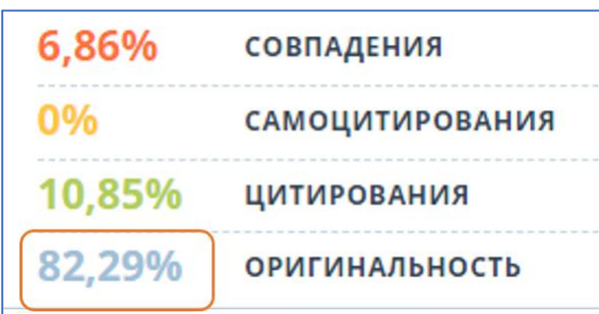
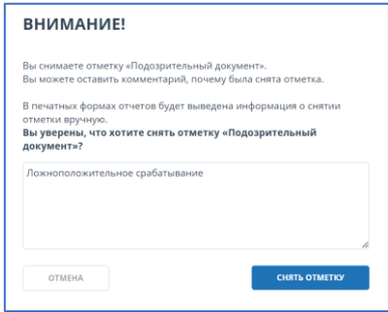


# Памятка по работе с искусственно сгенерированными текстами

<p><b>1.</b></p>	<p><b>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.</b></p>	<p><b>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.</b></p>	<p><b>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.</b></p>	<p><b>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>	
<p><b>5.</b></p>	<p><b>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>	<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.</b></p>	<p><b>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.	<p><b>Как доказать, что текст сгенерирован искусственным интеллектом?</b></p> <p>В данной области не может быть доказательств, т.к. невозможно сказать с вероятностью 100%, что текст писал не человек. Рекомендуем проверяющему эксперту при анализе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проверить связность текста и наличие смысловой нагрузки;</li> <li>• проследить логику и связь сгенерированных фрагментов с остальным текстом;</li> <li>• сверить, нет ли повторяющихся практически дословно фраз;</li> <li>• выявить, нет ли многократно повторяющихся, но перефразированных мыслей («вода»);</li> <li>• удостовериться в наличии и корректности ссылок.</li> </ul> <p>Наличие одного или нескольких подобных признаков уже достаточный повод для отправки текста на доработку, независимо от того, кто его писал.</p>	
7.	<p><b>Существующие ограничения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Детектирование сгенерированных фрагментов реализовано для текстов на русском, английском и казахском языках, для файлов в форматах 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> <li>• Документы в формате txt, содержащие искусственно сгенерированный текст, помечаются значком , но отчет «Подозрительный документ» не формируется, т.к. в txt нет исходного форматирования.</li> </ul>	
8.	<p><b>Что делать в случае ложноположительного срабатывания?</b></p>	
	<div>  <p><b>ВНИМАНИЕ!</b></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>ОТМЕНА <input type="button" value="СНЯТЬ ОТМЕТКУ"/></p> </div> <p>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 комментарий и снимите отметку о подозрительности документа. Ваш комментарий будет доступен при просмотре полного отчета.</p>	
9.	<p><b>Принятие решения осуществляется на основании локального акта организации</b></p>	
	<p>Решение о допуске/недопуске проверяемой работы к защите/публикации в связи с использованием искусственного интеллекта принимается на местах. Выпускающая кафедра, диссертационный совет, редакция журнала и т.д. выносят решение <b>на основании существующего в организации «Регламента»</b>. В случае отсутствия в регламенте пункта об ИИ, рекомендуется доработать локальный акт.</p> <div>  </div>	
10.	<p><b>Где получить дополнительную информацию о текстах, созданных ИИ?</b></p>	
	<p>*Запись вебинара от 16.05.2023 <a href="#">«ChatGPT: ящик Пандоры или каша из топора»</a> Спикер: Ю. В. Чехович, исполнительный директор компании Антиплагиат</p>	<p>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</p>
	<p>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</p>	
	<p><a href="#">Статья «За кулисами интеллекта ChatGPT: рассказ о том, как определяют тексты, созданные ИИ»</a></p>	
	<p><a href="#">Рекомендации</a> Международного комитета редакторов медицинских журналов (ICMJЕ), см. п. 4 <a href="#">Artificial Intelligence (AI)-Assisted Technology</a></p>	