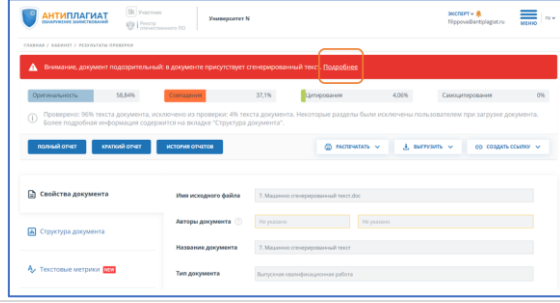
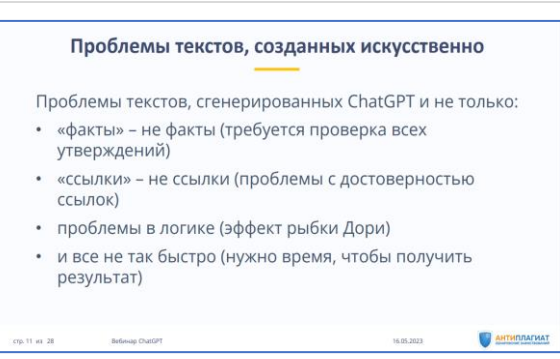
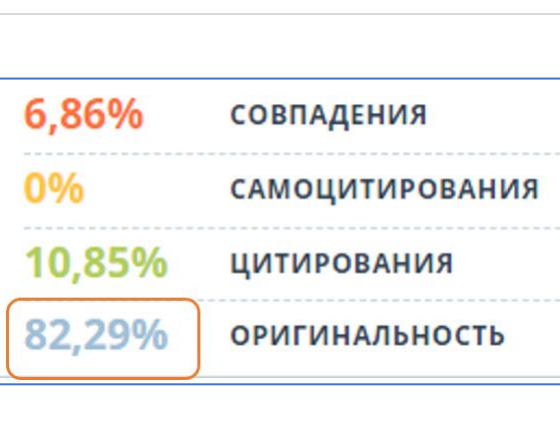


Памятка по работе с искусственно сгенерированными текстами

1. В системе «Антиплагиат» доступен детектор сгенерированных текстов	
<p>В Личном кабинете пользователя документы, предположительно содержащие искусственно сгенерированный текст, помечаются как подозрительные: строка выделяется розовым фоном и документ помечается значком .</p>	
2. Убедитесь, что система «Антиплагиат» нашла фрагменты сгенерированного текста	
<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>	
3. Изучите отчет о подозрительном документе	
<p>Система «Антиплагиат» указывает, на каких страницах работы, предположительно, использован искусственно сгенерированный текст. Внимательно проанализируйте эти страницы.</p>	
4. На что стоит обращать внимание при проверке?	
<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>	
5. Процент оригинальности искусственно сгенерированных текстов может быть высоким!	
<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. Prozentный подход изжил себя, требуется экспертный анализ содержания каждой работы.</p>	

6.	<h3>Как доказать, что текст сгенерирован искусственным интеллектом?</h3> <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"> • проверить связность текста и наличие смысловой нагрузки; • проследить логику и связь сгенерированных фрагментов с остальным текстом; • сверить, нет ли повторяющихся практически дословно фраз; • выявить, нет ли многократно повторяющихся, но перефразированных мыслей («вода»); • удостовериться в наличии и корректности ссылок. <p>Наличие одного или нескольких подобных признаков уже достаточный повод для отправки текста на доработку, независимо от того, кто его писал.</p>			
7.	<h3>Существующие ограничения</h3> <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.	<h3>Что делать в случае ложноположительного срабатывания?</h3> <p>Если по итогу анализа документа у эксперта нет претензий к тексту работы, он может отключить отметку о подозрительности.</p> <p>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> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Вы снимаете отметку «Подозрительный документ». Вы можете оставить комментарий, почему была снята отметка.</p> <p>В печатных формах отчетов будет выведена информация о снятии отметки вручную.</p> <p>Вы уверены, что хотите снять отметку «Подозрительный документ?»</p> <p>Ложноположительное срабатывание</p> <p><input type="button" value="ОТМЕНА"/> <input type="button" value="СНЯТЬ ОТМЕТКУ"/></p> </div>			
9.	<h3>Принятие решения осуществляется на основании локального акта организации</h3> <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 на основании существующего в организации «Регламента».</p> <p>В случае отсутствия в регламенте пункта об ИИ, рекомендуется доработать локальный акт.</p>			
10.	<h3>Где получить дополнительную информацию о текстах, созданных ИИ?</h3> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>*Запись вебинара от 16.05.2023 «ChatGPT: ящик Пандоры или каша из топора» Спикер: Ю. В. Чехович, исполнительный директор компании Антиплагиат</p> </td><td style="width: 50%;"> <p>Запись вебинара от 02.06.2023 «ИИ или не ИИ? Круглый стол онлайн» Спикеры: Ю. В. Чехович, К. П. Кокарев, Д. В. Косяков</p> </td></tr> </table> <p>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</p> <p>Статья «За кулисами интеллекта ChatGPT: рассказ о том, как определяют тексты, созданные ИИ»</p> <p>Рекомендации Международного комитета редакторов медицинских журналов (ICMJE), см. п. 4 Artificial Intelligence (AI)-Assisted Technology</p>		<p>*Запись вебинара от 16.05.2023 «ChatGPT: ящик Пандоры или каша из топора» Спикер: Ю. В. Чехович, исполнительный директор компании Антиплагиат</p>	<p>Запись вебинара от 02.06.2023 «ИИ или не ИИ? Круглый стол онлайн» Спикеры: Ю. В. Чехович, К. П. Кокарев, Д. В. Косяков</p>
<p>*Запись вебинара от 16.05.2023 «ChatGPT: ящик Пандоры или каша из топора» Спикер: Ю. В. Чехович, исполнительный директор компании Антиплагиат</p>	<p>Запись вебинара от 02.06.2023 «ИИ или не ИИ? Круглый стол онлайн» Спикеры: Ю. В. Чехович, К. П. Кокарев, Д. В. Косяков</p>			