
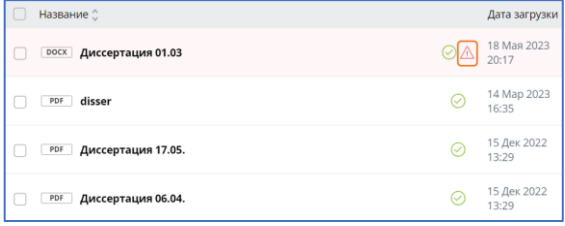
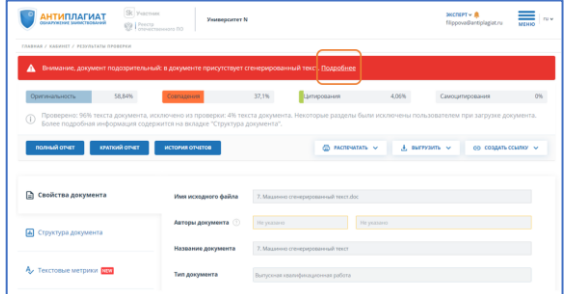



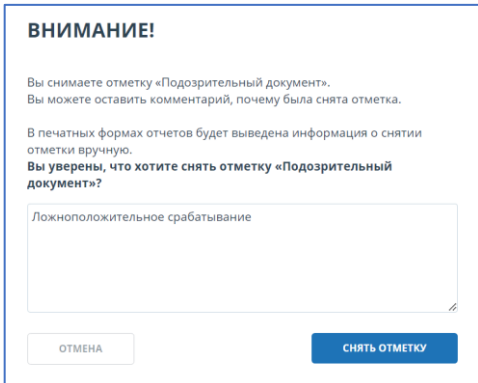



Памятка по работе с искусственно сгенерированными текстами

| | | | | | | | | | |
|--|---|-------|------------|----|-----------------|--------|-------------|--------|----------------|
| <p>1. 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. 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. Изучите отчет о подозрительном документе</p> | <p>Система «Антиплагиат» указывает, на каких страницах работы, предположительно, использован искусственно сгенерированный текст. Внимательно проанализируйте эти страницы.</p>  | | | | | | | | |
| <p>4. На что стоит обращать внимание при проверке?</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 black; padding: 5px;"> <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. Процент оригинальности искусственно сгенерированных текстов может быть высоким!</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> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="font-size: 24px; color: red;">6,86%</td> <td style="font-size: 18px; color: blue;">СОВПАДЕНИЯ</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 24px; color: orange;">0%</td> <td style="font-size: 18px; color: blue;">САМОЦИТИРОВАНИЯ</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 24px; color: green;">10,85%</td> <td style="font-size: 18px; color: blue;">ЦИТИРОВАНИЯ</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 24px; color: blue; border: 2px solid orange; border-radius: 10px;">82,29%</td> <td style="font-size: 18px; color: blue;">ОРИГИНАЛЬНОСТЬ</td> </tr> </table> </div> | 6,86% | СОВПАДЕНИЯ | 0% | САМОЦИТИРОВАНИЯ | 10,85% | ЦИТИРОВАНИЯ | 82,29% | ОРИГИНАЛЬНОСТЬ |
| 6,86% | СОВПАДЕНИЯ | | | | | | | | |
| 0% | САМОЦИТИРОВАНИЯ | | | | | | | | |
| 10,85% | ЦИТИРОВАНИЯ | | | | | | | | |
| 82,29% | ОРИГИНАЛЬНОСТЬ | | | | | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| 6. | Как доказать, что текст сгенерирован искусственным интеллектом? | |
| | <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. | Существующие ограничения | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Детектирование сгенерированных фрагментов реализовано для текстов на русском и английском языках, для файлов в форматах PDF или DOCX, загруженных без использования OCR. • 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? | |
| <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. | Принятие решения осуществляется на основании локального акта организации | |
| <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». В случае отсутствия в регламенте пункта об ИИ, рекомендуется доработать локальный акт.</p> |  | |
| 10. | Где получить дополнительную информацию о текстах, созданных ИИ? | |
| | <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>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> | |