

Левкин, Г. Г. Практические и теоретические аспекты использования систем для проверки текстов на заимствования и уникальность / Г. Г. Левкин // Наука, образование, транспорт: актуальные вопросы, приоритеты, векторы взаимодействия: II Международ. науч.-методич. конф. – Самара-Оренбург: СамГУПС, ОрИПС, 2023. – С. 56-59.

УДК 001.893

ПРАКТИЧЕСКИЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ТЕКСТОВ НА ЗАИМСТВОВАНИЯ И УНИКАЛЬНОСТЬ

Левкин Г.Г.

Омский государственный университет путей сообщения, Омск, Россия

В статье рассмотрены практические и теоретические аспекты использования системы анализа научных текстов при написании научных статей. Выявлена уязвимость текущего алгоритма проверки текста на уникальность в системе Антиплагиат.ру. Определены особенности отношения в научном мире к инструментам искусственного интеллекта, необходимость совершенствования интерпретации отчетов на заимствования в практической деятельности.

Ключевые слова: *текст, плагиат, заимствование, научная работа, уникальность, искусственная генерация текста.*

Повсеместное развитие цифровых технологий постепенно меняет нашу жизнь не только с точки зрения комфорта, положительных результатов, но и в сторону ухудшения качества профессиональной деятельности. При популяризации цифровых инструментов они рассматриваются как «вещи в себе» или же с однозначным утилитарным значением. Очень часто внедрение новых технологий приносит ущерб человеку, так как нарушается естественная иерархия отношений между пользователем устройства и самим техническим устройством. Это приводит к тому, что происходит замена рабочих мест на робототехнику или программное обеспечение. В то же время не всегда просчитываются долгосрочные последствия от такой замены, что приводит к долгосрочным социальным негативным эффектам, в том числе деградации отдельных профессий или в общем смысле угнетению интеллектуальной или физической деятельности людей из-за невостребованности.

Практика показывает, что вместе с новым техническим или технологическим решением необходимо создавать детальное методическое обеспечение, которое включает в себя инструкции для пользователей различного уровня. Кроме того, наряду с инструкциями нужно формировать пользователей, что включает в себя, в том числе, создание программ обучения для специалистов предметной области.

Исторически переход на новый технологический уклад приводил к изменению профессионального образования, формированию смежных отраслей. Более понятное для технических новшеств, которые имеют физическую природу, для информационных продуктов становится все более сложным из-за их виртуальной природы. Иллюзорная легкость при внедрении этих систем не учитывает множества последствий, в том числе негативного характера. Сложность правильного восприятия виртуальных сервисов связана с тем, что интеллектуальная деятельность является одним из самых сложных видов деятельности, так как невидима, неосязаема и требует особых умений, навыков анализа и синтеза информации.

Цель исследования – изучить практические и теоретические аспекты использования систем для проверки текстов на заимствования и уникальность.

Задачи исследования: провести анализ действующего алгоритма системы Антиплагиат.ру на его способность выявить искусственно сгенерированный текст; определить место информационных технологий в деятельности человека.