

Декларация ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» об использовании технологий искусственного интеллекта при подготовке диссертаций кандидата, доктора наук

Национальный исследовательский университет «МЭИ» формулирует следующие фундаментальные положения политики в сфере использования технологий искусственного интеллекта при выполнении диссертационных исследований:

1. Допустимость вспомогательного применения. Использование технологий искусственного интеллекта допускается исключительно в качестве вспомогательного инструмента для выполнения отдельных задач исследования, например, поиск релевантной научной литературы, нормативно-технической документации, актуальных статистических данных и т.д., осуществление перевода научных материалов с (на) иностранного (-ый) языка, выполнение математических операций по разработанному соискателем алгоритму, оформление презентации доклада по выполненной соискателем работе, проверка орфографии, пунктуации и др.

2. Запрет на автоматическую генерацию ключевого научного содержания. Не допускается использование ИИ для полной или частичной генерации выводов по работе, результатов диссертационного исследования, формулирования научной новизны и положений, выносимых на защиту.

3. Императив строгой верификации. Автор обязан подвергнуть тщательной проверке каждый факт, цитату, математическую выкладку или библиографическую ссылку, полученные с привлечением алгоритмов искусственного интеллекта, путем непосредственного обращения к первоисточникам. Апелляция к использованию автоматизированных систем не может служить смягчающим обстоятельством при выявлении фактических ошибок или недостоверных данных.

4. Усиление роли научной экспертизы. В условиях масштабного распространения технологий искусственного интеллекта возрастает роль научной экспертизы, выполняемой исследователями профильной кафедры, председателем и членами диссертационного совета по специальности, профильными учеными, работающими в других организациях, при очном рассмотрении промежуточных и итоговых результатов диссертационного исследования. Публичная научная дискуссия является основным инструментом оценки самостоятельности соискателя при выполнении диссертационного исследования и его квалификационного уровня.

5. Запрет на компрометацию данных (защита интеллектуальной собственности). Воспрещается загрузка в общедоступные (публичные) нейросетевые сервисы неопубликованных результатов научно-исследовательских работ, конфиденциальных сведений, секретов производства, а также патентно-способной информации или черновиков патентной документации.

Пользовательские соглашения большинства публичных платформ содержат условия, предполагающие использование введенных данных для дальнейшего обучения моделей, что создает критические риски утечки интеллектуальной собственности, нарушения исключительных прав и необратимой утраты признака научной новизны работы.

6. Императив охраны персональных данных. Любая обработка персональных данных с применением инструментов искусственного интеллекта должна осуществляться исключительно на правовых основаниях, предусмотренных статьей 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», с соблюдением принципов законности, соразмерности и конфиденциальности. Использование зарубежных облачных ИИ-платформ для обработки персональных данных граждан Российской Федерации признается недопустимым ввиду невозможности гарантировать соблюдение требований о локализации баз данных (статья 18 Федерального закона № 152-ФЗ) и обеспечения надлежащего уровня защиты прав субъектов персональных данных.

7. Запрет на обход систем антиплагиата. Технологии искусственного интеллекта не должны использоваться для искусственного перефразирования текста с целью повышения доли уникального текста.

Ректор ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»



Н.Д. Роголев