

**Кому: Министру науки и высшего образования**

Российской Федерации

Фалькову Валерию Николаевичу

**От: Общественного деятеля, студлансера**

Безуглого Тимофея Алексеевича

+79320113565,

[Timabez7@yandex.ru](mailto:Timabez7@yandex.ru)

### **Обращение**

Уважаемый, Валерий Николаевич!

В 2022 году компания OpenAI представила миру уникальную текстовую нейросеть ChatGPT, которая колоссально расширила функционал приложений, работающих с текстом.

В отличие от существовавших ранее приложений, ChatGPT позволяет не только получить ответ на запрос, но и предварительно подобрать необходимые характеристики ответа: стиль текста, структуру ответа и какие-либо дополнительные особенности.

В ответе на запрос нейросеть предлагает пользователю уникальный текст, представляющий собой обработанную информацию, получаемых из поисковых запросов. От качества сделанного пользователем запроса, будет зависеть качество полученного пользователем ответа.

В настоящее время в России невозможно получить официальный доступ к текстовой нейросети в виду ограничений разработчика, однако, используя телеграмм-боты или VPN, официальные ограничения представляется возможным обойти.

### **ChatGPT и образование**

В 2023 году Российское информационное пространство всколыхнула новость о том, как студент одного из Московских университетов написал и защитил диплом при помощи нейросети ChatGPT.

Данный кейс инициировал кризис как в системе высшего образования, так и на рынке студланса.

*Студланс (от англ. «student freelance») – это сфера копирайтинга, специалисты в которой занимаются выполнением студенческих работ: контрольных, рефератов, курсовых, дипломных и других работ.*

Кризису в системе высшего образования предшествовало длительное обсуждение низкой эффективности формата дипломных работ, как заключительных работ студентов, предваряющих получение образования.

Если студенты массово начнут писать дипломные работы при использовании текстовых нейросетей, то о каком творческом / исследовательском аспекте итоговой работы самих студентов может идти речь – посчитали менеджеры образования и, в большинстве своем, приняли решение – запретить.

Крупнейшие Российские образовательные организации начали угрожать студентам отчислением за использование текстовых нейросетей в учебных работах.

Кризис на рынке студланса продлился равным счетом пару дней. Как только большинство специалистов отрасли увидели, насколько студентам сложно использовать ChatGPT для написания учебных работ, так сразу же волнения на рынке прекратились и цены на рынке восстановились на докризисный уровень.

### **Перспективы использования текстовых нейросетей**

В ближайшие несколько лет неизбежен рост использования ChatGPT и других текстовых нейросетей в учебных работах студентов. Причина неотъемлемости данного процесса заключается в том, что половина написания любой студенческой работы сводится к «переписыванию» текста из учебников, статей или защищенных ранее работ своими словами – пресловутое повышение уникальности текста.

Сегодня повышением уникальности занимаются или студлансеры, или приложения по множественному переводу текста, или технические приложения по обходу программ, проверяющих уникальность текста, завтра к описанным методикам добавятся нейросети, обрабатывающие текст.

С целью исключения давления на студентов, проявляющегося в угрозах отчисления за использование текстовых нейросетей в учебных работах я предлагаю вам разрешить использование текстовых нейросетей при выполнении студентами учебных работ: рефератов, курсовых и дипломных.

Как мне кажется, представляется рациональным разрешить написание до 50% работы с использованием нейросети, при этом в методах и материалах работы, должно содержаться указание на то, какую нейросеть студент использовал, а также в приложениях к работе должны быть указаны все запросы, которые студент сделал при подготовке работы.