КИБЕРПРАВДА

Краткое описание и суть проекта

Киберправда была нами задумана, потому что накопились серьезные претензии к честности научного сообщества и объективности и непредвзятости журналистики. Фальсификация научных публикаций с помощью нейросетей и коммерческие интересы научных советов и редакций реферируемых журналов подорвали доверие к этим источникам. Положение требует срочного исправления и мы в Киберправде решили сформулировать наивысшие принципы научной честности:

- система должна быть абсолютно независима от админов, наемных экспертов, специальных кураторов контента, оракулов, сертификатов государств и корпораций, галлюцинирующих и предвзято настроенных алгоритмов искусственного интеллекта, кликбейтных лайков/дизлайков или токенов для голосования, которыми можно подкупить любого пользователя
- система должна быть глобальной, интернациональной, мультиязычной и бесплатной, чтобы быть доступной для пользователей всего мира
- система должна быть непредвзята ко всем авторам и открыта к публикации любых мнений и гипотез
- система должна быть объективна и чисто математически оценивать все факты и аргументы без исключения по принципу «всех со всеми» немедленно сразу же в тот момент как они были опубликованы
- система должна быть децентрализована и криптографически защищена настолько, чтобы даже ее создатели не имели ни малейшей возможности повлиять на ее результаты
- система должна быть в любой момент доступна для аудита и проведения независимой проверки

В итоге мы нашли комбинацию технологий, которые гарантированно обеспечивают соответствие этим требованиям:

- Киберправда построена на блокчейне с независимым математическим алгоритмом непредвзятого и объективного анализа достоверности утверждений на основе теории графов и автопереводом контента на 109 языков
- достоверность в Киберправде рождается исключительно в результате взаимного влияния не менее чем двух разных конкурующих гипотез и не зависит от числа сторонников, которые их отстаивают
- достоверность в Киберправде рождается исключительно в результате взаимной конкуренции фактов и аргументов и их взаимного влияния друг на друга
- повлиять на достоверность в Киберправде можно исключительно только публикацией своего личного мнения по какому-либо вопросу, которое будет немедленно проверено непредвзятым математическим алгоритмом на непротиворечивость со всеми остальными имеющимися в системе фактами и аргументами

— каждый автор в системе несет личную репутационную ответственность за достоверность опубликованных им аргументов

Единственное, что из этого мы пока не реализовали — у нас нет средств, чтобы запустить Киберправду на блокчейне. Она пока работает на нашем сервере.

Нам очень нужна помощь и поддержка, чтобы запустить полноценную реализацию этих идеалов!

Существующие информационные ресурсы всегда отражают мнение конкретных авторов. Каждый автор по-своему предвзят и необъективен. Каждый автор находится в своем информационном пузыре и те авторы, которых мы выбираем потребляя информацию, затягивают нас в свой персональный туннель реальности, что приводит к когнитивным искажениям и убыткам при принятии ответственных бизнес-решений.

В Твиттере, Фейсбуке, Телеграмме, Инстаграмме, Ютубе, Тиктоке всегда нужно на кого-то подписаться и при этом еще и доверять корпоративному алгоритму рекомендаций, который подсовывает авторов, похожих на всех тех, на кого подписан пользователь. Все это еще глубже затягивает пользователей в информационный пузырь и ограничивает персональный туннель реальности.

В мире нет ни одной площадки, где бы можно было посмотреть всю противоречивую информацию по какой-либо интересующей теме во всей ее полноте. Можно открыть любую тему в онлайн-энциклопедии типа Википедии, но 90% статей в Википедии отражают одну-единственную точку зрения. И как правило попытка добавить туда альтернативное мнение заканчивается войной правок и ее удалением предвзятыми администраторами. Это тупик.

Мы создаем глобальную независимую децентрализованную блокчейн-платформу Cyberpravda.com для анализа достоверности любых противоречивых тем. От обычных бытовых вопросов до сложнейших передовых современных технологий.

Как это работает? Человек открывает приложение или сайт Киберправды, авторизуется и пишет какую-то информацию по любой своей версии событий. Другой человек подкрепляет данную версию какими-то своими знаниями и, например, прикрепляет фото или документ, третий человек добавляет опровергающий факт и прикрепляет ссылку на сайт в интернете, ученый с подтвержденной научной степенью приводит свое доказательство и прикрепляет свои научные публикации и так далее. Выстраиваются огромные разветвляющиеся и взаимопересекающиеся цепочки информации, в целом выглядящие как хаос.

А чтобы не утонуть в потоках фейков, фальсификаций и нейросетевых галлюцинаций, мы разработали уникальный непредвзятый и объективный чисто математический алгоритм на основе теории графов для сравнения разных точек зрения на взаимную непротиворечивость по принципу «всех со всеми», который проверяет все публикации на соответствие критерию фальсифицируемости Поппера и позволяет оценить рейтинг достоверности каждой гипотезы и рейтинги репутации ее авторов.

Разные версии конкурируют между собой по величине потока смысла, а наиболее достоверные версии становятся аргументами в цепи событий для фактов более

высокого или более низкого уровня, что замыкает цепь взаимного влияния аргументов и контраргументов и создает глобальный гиперграф знаний, в котором наибольший поток смысла течет через устойчивые цепочки непротиворечивых наибольшей соответствующих научных знаний, степени фальсифицируемости и критерию Поппера. Критический путь в последовательности наиболее достоверных фактов формирует автоматически генерируемую статью по каждой из существующих версий событий, которая динамически перестраивается в соответствии с новыми поступающими свидетельствами и желаемыми уровнями достоверности информации в диапазоне от нуля до 100%, установленными читателями в своих персональных настройках. В результате пользователям доступны несколько постоянно обновляющихся статей наподобие статей в Википедии, описывающих конкурирующие версии событий, ранжированные по объективности в соответствии с желаемым уровнем достоверности.

На очень фундаментальном уровне это революционизирует существующие информационные технологии, совершая переворот от верификации информации к первому в мире алгоритму анализа ее соответствия критерию фальсифицируемости Поппера, который является основой научного мировоззрения.

Благодаря блокчейну, алгоритм полностью прозрачен и будет виден всем пользователям системы. Любой пользователь будет знать правила игры и по любой горячей новости или нашумевшей теме сможет мгновенно увидеть все существующие факты и аргументы и проверить, какие версии событий являются наиболее обоснованными и достоверными без необходимости долго и мучительно самому собирать всю информацию из противоречивых источников.

Автором сможет стать каждый, но это необязательно. Можно быть просто читателем и без авторизации пользоваться системой, чтобы быстро посмотреть истинность какой-либо информации и репутацию любого автора, добавить комментарии, либо углубиться в чтение доказательств, опровержений и альтернативных версий.

Благодаря удачному стечению обстоятельств, оказалось, что такой блокчейналгоритм очень хорошо монетизируется благодаря смарт-контрактам (event contracts) для заказов на поиск и проверку достоверной информации и пари на разные версии событий.

Кроме τοιο, позволяет создать взаимной проверки ЭТО механизм И самосовершенствования нейросетей и человека ДЛЯ сопоставления знаний искусственного интеллекта С коллективным интеллектом реальных обладающих настоящими, а не заученными знаниями и опытом. Это позволяет построить принципиально новый алгоритм доверия для деятельности анонимных децентрализованных и криптографически защищенных блокчейн-организаций, имеющих фундаментальные преимущества в конкуренции с глобальными корпорациями.

Решение проблемы доверия и достоверности информации ускорит массовое распространение блокчейн-технологий и поднимет стоимость криптовалют благодаря дисквалификации мошенников и их многочисленных скам-проектов.

Подробная презентация проекта на Гугл-диске: https://drive.google.com/file/d/1-b1cnMeKO86y01WQhJZCw19_ooCLLY-N