



E-mail: fonbyt@yandex.ru

Адрес кошелька ETH для пожертвований

0x421aBd49f8b742CcED111633922074008aa8cb45

Адрес кошелька для инвесторов и разработчиков;

0x90D1032D17313D6c5389febeD052Ba57f6Cf8D52

ЦИФРОВОЕ ПРАВО

В связи с тем, что в мировом сообществе еще не зародилась идея о создании цифрового права как атрибут регулирования правовых взаимоотношений, считаю целесообразно представить и принять во внимание следующие размышления, которые в совокупности путем понимания и накопления предыдущих познаний всего поколения исторической значимости являющейся основой наших действий и наших поступков в использовании документооборота рассмотреть следующие позиции в принятии решений о выработке основ цифрового права для всего сообщества использующих цифровые носители, как инструмент использования информационных потоков и наполняющих различной информацией, как в социальной среде так и в идентификации личности открывающие двери в наш разум в средство общения, тем самым отвечающие на наши вопросы и возлагая ответственность на граждан по средствам использующих цифровые технологии в выражении своих мыслях преследующих скрытые формы намерений. Цифровые технологии являются генератором наших мыслительных процессов, являясь основой нашего пути стабилизируя в нашем сознание образуя кластер энергетических потоков наших скрытых намерений, протекая через наше энергетическое тело образуя энергетические каналы, которые распространяются как корни по всем направлениям всех наших действий и поступков на все окружающее нас сообщество по средствам использования данных нам в пользование цифровых коммуникаций. И в расшифровке данных позиций обозначу следующие параметры информационных потоков в использовании цифровых технологий на основе блокчейна.

Цифровое право - это ориентированная на блокчейн площадка для идентификации личности. Интегрированная в блокчейн платформа позволяет мгновенно идентифицировать личность по средствам смарт-контрактов документооборота согласно протоколам proof-work и proof-of-stark, которая объединяет пользователей в единый узел информационных потоков при вязанных не посредственно к их расчетным системам без посредников повышая тем самым доверие достоверности информации

обслуживания как участника, так и слушателя в принятии той или иной информации, расширяя возможности тех, кто ищет достоверную информацию или хочет найти её, чтобы данная информация была достоверной.

На данный момент найти подходящую достоверную информацию выпущенную теми или иными органами ,либо частными лицами имеет место сомнение для достоверности, так как источник иногда удаляет её из оборота тем самым осложняя анализировать исходные данные ,так как мы не можем подтвердить её достоверность ссылаясь на первоисточник подтверждающий криптографическую идентификацию, что приводит к сложностям в правовом поле цифровых значений на которые ссылаются те или иные личности осуществляющие правовую деятельность.

Цифровое право - позволит Вам найти достойную для Вас информацию в пространстве блокчейнов, так как блокчейн работает так же, как и в обычном мире , но имеет ряд преимуществ не затрагивая старомодные групповые сообщества лоббирующих интересы отдельных граждан. Наши технологии позволят нам найти правильное решение для Вас и только для Вас, и позволят Вам работать с достоверной информацией вместе с нами напрямую по средствам облачных серверов где удаление либо изъятие первоначальных намерений документооборота неизбежно невозможно.

Давайте сообща ускорим рост данной отрасли криптографической идентификации, не прибегая к массовому чипированию куда непосредственно нас толкают банковские системы для всеобщего контроля над нашими средствами , почуяв свою уязвимость кредитом недоверия, через средства интернет информирования к различным формам индустрии новых технологий объединяя энтузиастов блокчейна по всему миру и создавая компании будущего.Наша платформа ориентирована на индустрию блокчейнов.

Прошу обратить внимание на значимость протоколов соединения proof-work и proof-of-stark для полной идентификации сущности в принятии своих замыслов ,либо решений не посредственно при вязанных к его сбережениям ,что дает возможность утрате его доверия из за неблагонадежности его помыслов к идентификации его личности,что не посредственно приводит к утрате не только доверия ,но и к блокировке его сбережений заработанных не честным трудом.

Добавлю Вам ссылку с описанием о блокчейне и его значимости;
<https://prostocoin.com/blog/blockchain-guide> «## Технология блокчейн и ее особенности
Ранее мы упоминали, что информация в Blockchain открыта для любого. Это означает, что вы можете посмотреть историю транзакции и путь, по которому она совершалась. Информация о размере сделке тоже открытая. При этом личность адресата и адресанта не раскрывается. В этом заключается прозрачность блокчейна. Доступ к Blockchain происходит с использованием специальных ключей, гарантирующих надежность всей сети. Он есть у каждого пользователя. Ключ представляет собой набор криптографических записей. Он абсолютно уникален, что гарантирует невозможность подмены данных и хакерских атак. Чтобы это осуществить, взломщикам нужно получить доступ ко всем компьютерам сети.

Механизмы, обеспечивающие дееспособность и надежность блокчейна – это алгоритмы Proof of Work или PoW, проделанной работы, и Proof of Stake или PoS, подтверждение доли. Благодаря ним в блокчейне достигается консенсус. Алгоритм Proof of Work применяется в блокчейне Bitcoin. Механизм его работы похож с отчетностью в офисе. Сотрудники регулярно составляют отчеты для проверки, подтверждающие факт того, что они выполнили определенную задачу. Без этого они не получают зарплату, так как не подтвердили факт проделанной работы. PoW в блокчейн проверяет вычисления, генерируемые в процессе создания нового блока. Здесь используется следующая модель: блок признается верным и закрытым, при условии, что значение его хеша меньше чем искомая майнерами подпись. То есть, определенный криптографический шифр показывает подлинность блока. И в качестве «ревизоров», проверяющих подлинность блока, выступают ноды. Сейчас в сети Bitcoin блок создается в течение 10 минут. В этот момент и совершается поиск подписи. А уже проверка происходит мгновенно. Алгоритм часто критикуется из-за того, что для его работы необходимы большие вычислительные проверки.