

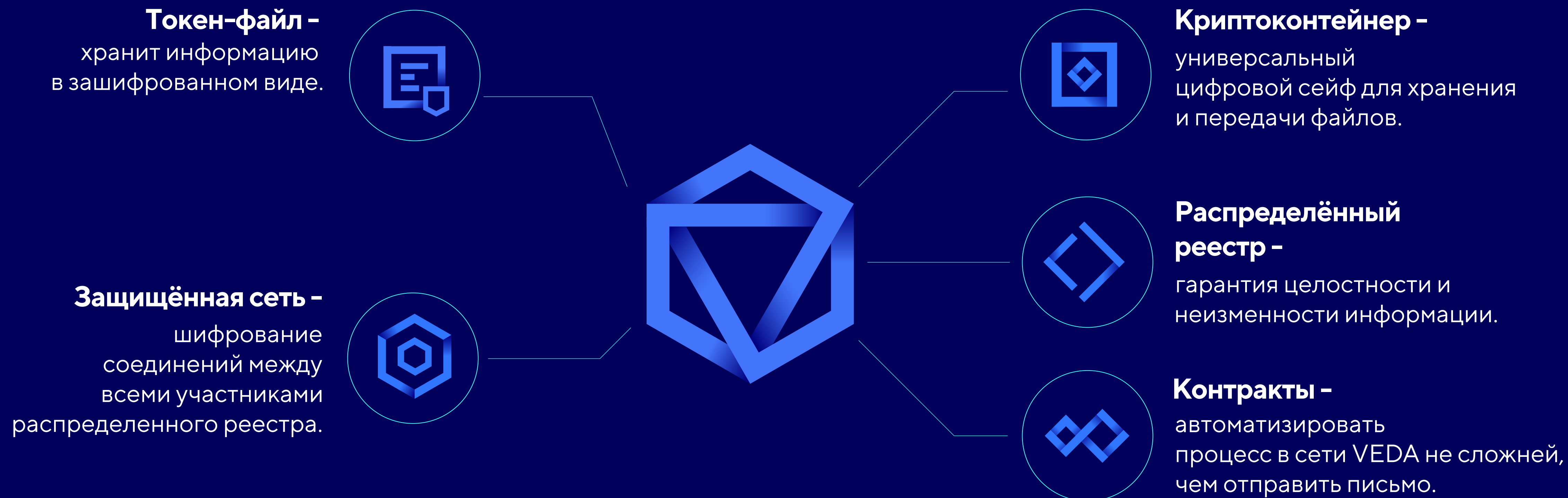
---

**VALUES  
FOREVER**

# Технология VEDA

**VEDA** - РАСПРЕДЕЛЕННАЯ СЕТЬ С НАИВЫСШИМ УРОВНЕМ ЗАЩИТЫ.

## VEDA технология



# Модуль хранения информации

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ:

**ФАЙЛ-ТОКЕН** - файл, в котором хранится информация двух видов: служебная и пользовательская.

Служебная представляет собой набор полей и значений, описывающих свойства (номинал и тип) этого файла.

Стоит отметить, что содержимое токена подписано, и это гарантирует его неизменность.

Пользовательская - позволяет вводить любую информацию. Все данные могут быть зашифрованы ключом получателя, и это обозначает, что расшифровать и увидеть их возможно будет только адресату.

**КРИПТОКОНТЕЙНЕР** - защищенное хранилище файла-токена, ключа и SSL-сертификата пользователя. Позволяет переносить данные, для хранения, на съёмный носитель. Передаваемая информация будет храниться только на устройствах отправителя и получателя сообщения, в недоступном для операционной системы отделе памяти, что позволит защитить её от несанкционированного доступа.



**ИНФОРМАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**  
**НЕ ХРАНИТСЯ НА СЕРВЕРАХ**

# Безопасность в системе VEDA



**ЗАЩИЩЕННАЯ СЕТЬ** – потоки данных между узлами и пользовательскими приложениями зашифрованы.

# Транзакции в сети VEDA



## РАСПРЕДЕЛЕННЫЙ РЕЕСТР -

хранение информации о транзакциях  
и идентификационных пользовательских  
данных, гарантия целостности  
и неизменности данных.



## СМАРТ КОНТРАКТЫ

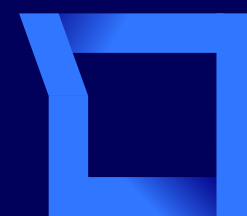
автоматизировать процесс  
не сложнее, чем отправить письмо.  
Выбирайте подходящий шаблон,  
из существующей библиотеки, или запросите создание  
нового по вашим требованиям.

# Ключевые проблемы рынка



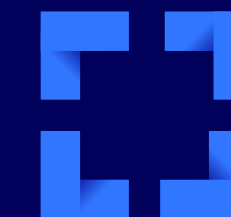
## У всех существующих средств передачи информации есть точка атаки:

физический сервер или облако. Все пользователи вынуждены доверять свои данные, на хранение, третьим лицам, и рассчитывать на защищенность их баз данных.



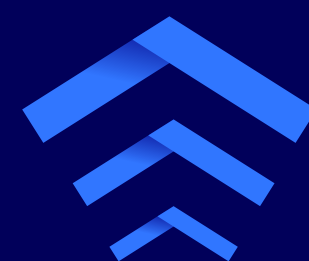
## Третьи лица могут, без особых усилий,

получить любые, необходимые им, данные, и использовать их в коммерческих целях.



## Нет технологии, которая удовлетворяла бы

одновременно стандарты безопасности и функциональности.



Ценность информации всегда была и остается приоритетом в современном мире,  
но способов ее защиты создается крайне мало.



# Реализация технологии VEDA



ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИИ VEDA МЫ СОЗДАЛИ ПРОСТОЙ, НО ПО НАСТОЯЩЕМУ РЕВОЛЮЦИОННЫЙ ПРОДУКТ, КОТОРЫЙ МЕНЯЕТ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ И СПОСОБАХ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ.

## ПОЧТОВЫЙ КЛИЕНТ



EMAIL СЕРВИС, С АБСОЛЮТНОЙ ЗАЩИТОЙ И  
КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬЮ ПЕРЕПИСКИ, СОЗДАННЫЙ  
НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ БАЗЕ СИСТЕМЫ VEDA.

# Сферы применения технологии



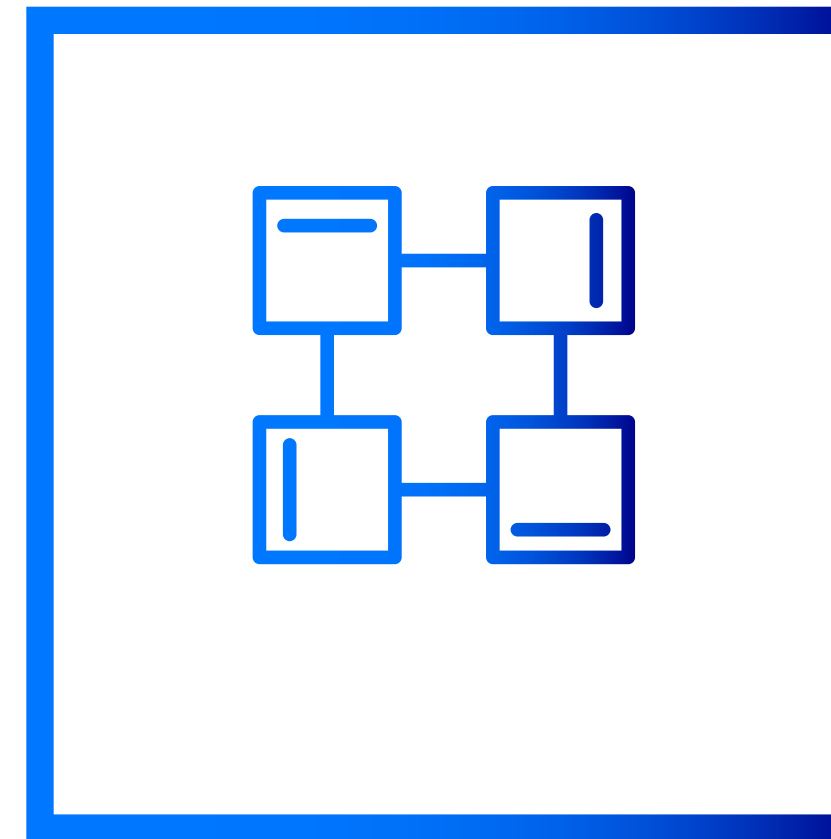
РЕШЕНИЕ **VEDA** ПОЗВОЛЯЕТ ОРГАНИЗОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ ЭКОСИСТЕМУ С ПРОДУМАННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ.



ФИНАНСОВЫЙ СЕКТОР  
И БАНКИ



ДОВЕРЕННЫЕ СРЕДЫ  
ДЛЯ ВПК



РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ РЕЕСТРЫ  
В ГОСУДАРСТВЕННОМ  
УПРАВЛЕНИИ



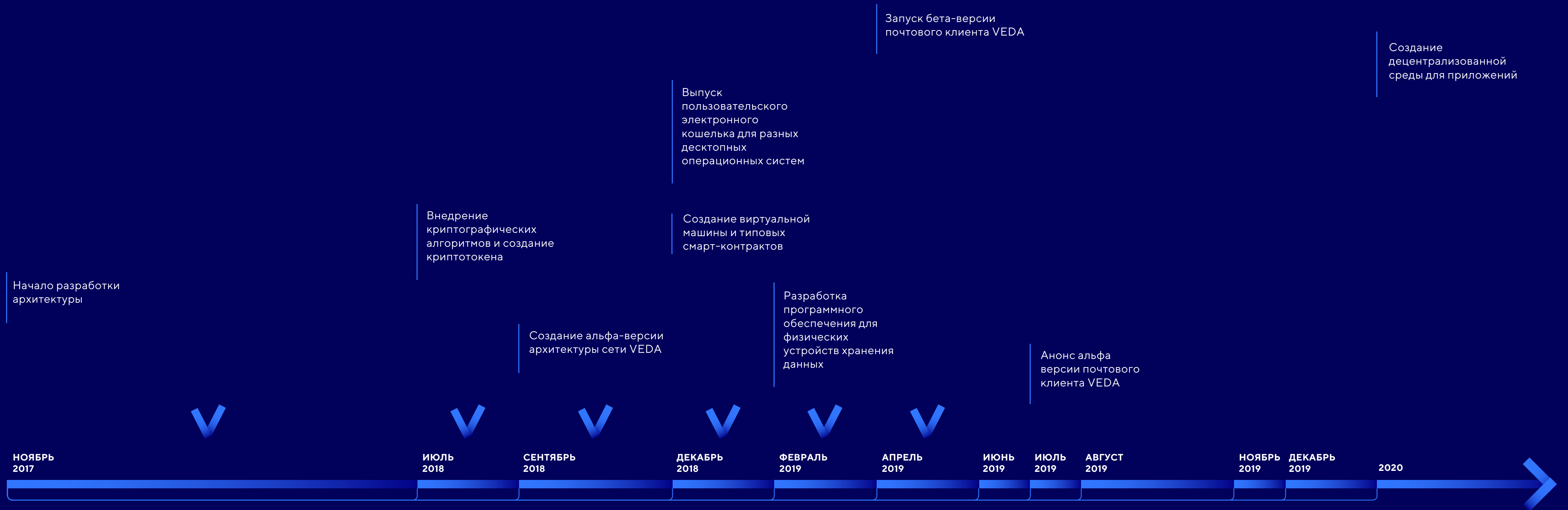
БИЗНЕС, ERP,  
ДОКУМЕНТООБОРОТ



ЛОГИСТИКА  
И СИСТЕМЫ УЧЕТА



# Дорожная карта проекта:



# Ключевые члены команды разработчиков VEDA



**КОМАНДА VEDA НАСЧИТЫВАЕТ НЕСКОЛЬКО ДЕСЯТКОВ РАЗРАБОТЧИКОВ, СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ КРИПТОГРАФИИ И СВЯЗИ, РАСПРЕДЕЛЕННОГО РЕЕСТРА. СРЕДИ ПРОЕКТОВ НАШЕЙ КОМАНДЫ:**

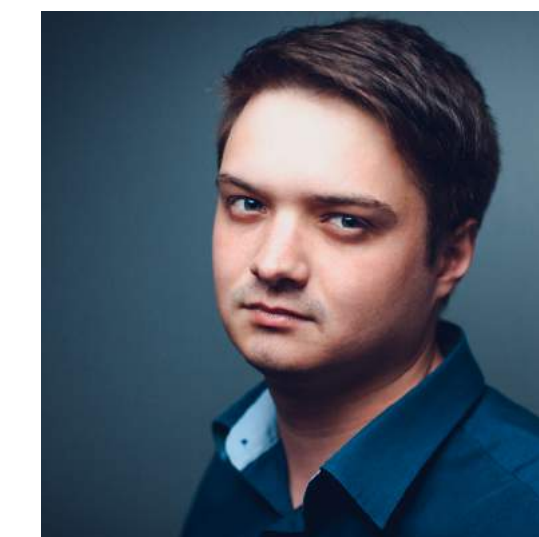
- + Единое программное обеспечение для организации, управления и управления вычислительным процессом в гетерогенных компьютерных сетях-IVK Jupiter ver. 5.0
- + Отчетная и аналитическая платформа POLYMATIKA
- + Система защищенного электронного документооборота (с использованием интеграционной шины)
- + Инструменты для организации виртуальных частных сетей с использованием протоколов туннелирования и шифрования



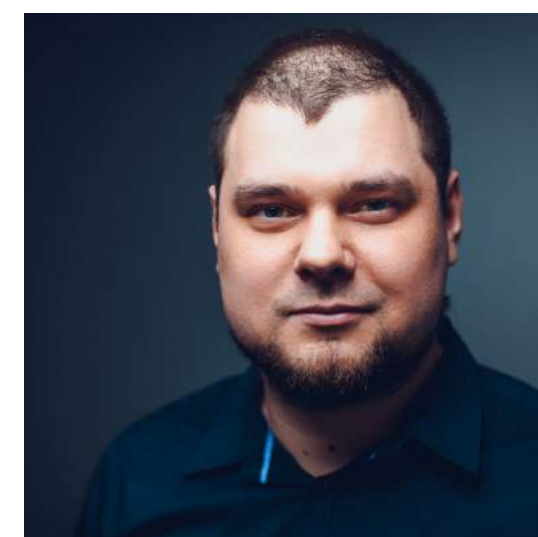
**НИКОЛАЙ ПЕТРОВ**  
Исполнительный директор



**АЛЕКСЕЙ КОННОВ**  
Технический директор



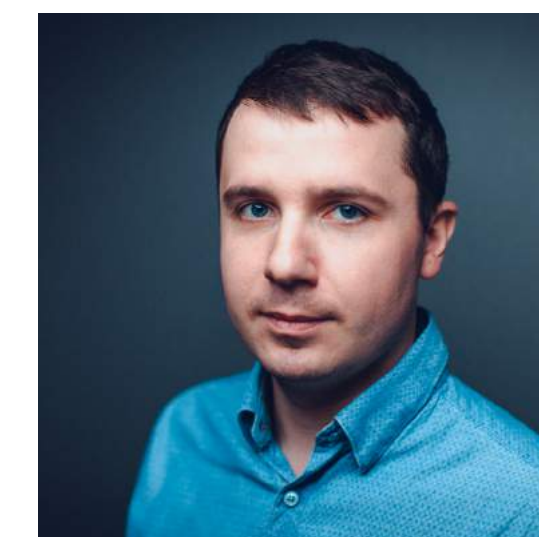
**АЛЕКСАНДР ВИРЯЧЕВ**  
Менеджер продукта



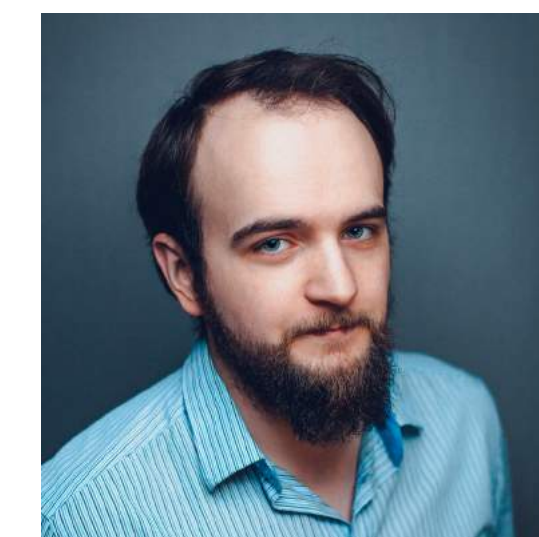
**ВЛАДИМИР ИССОПОВ**  
Ведущий разработчик кошелька



**АЛЕКСЕЙ КУПРИН**  
Ведущий разработчик интеграций



**НИКОЛАЙ ЕРМОЛАЕВ**  
Ведущий разработчик смарт-контрактов



**АЛЕКСЕЙ СТАНИЛОВСКИЙ**  
Ведущий разработчик ядра

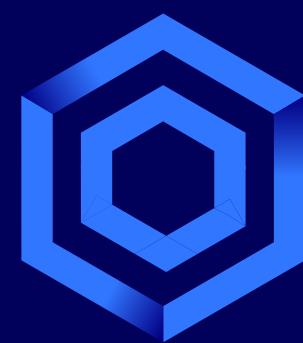


**VEDA**

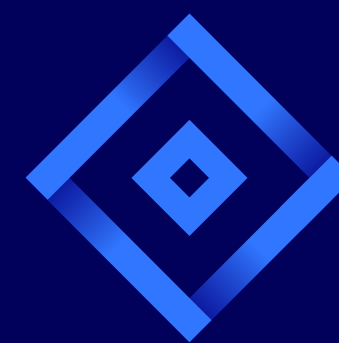
[ir@vedanet.io](mailto:ir@vedanet.io)



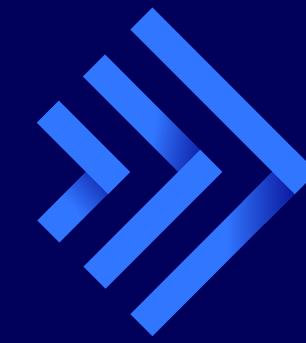
SECURE



PRIVATE



SCALABLE



FAST