Немного о себе.

Родился в Тверской области. Мать и отец занимались своим бизнесом, продавали электронику и кассеты.

Учился в обычной школе МБОУ УСОШ №2, ничем особо не увлекался.

Работал в автосервисе, имел свой мотоцикл, любил ковыряться в железках.

Позже начал увлекаться пайкой, наигравшись сделал из металлолома свой первый экзоскелет для руки.

Увлекался научно-популярным контентом, коллекционировал выпуски «Галилео. Наука опытным путём».

Переехав в Санкт-Петербург стал ещё больше увлекаться научпопом. На первом курсе колледжа родилась идея двигателя, он и стал началом разработки того самого устройства.

Стал увлекаться робототехникой, выиграл в конкурсе «World Skills 2017» в компетенции «мобильная робототехника», занял первое место.

По такому поводу всю мою группу повели в ЦНИИ РТК на экскурсию. Там я познакомился со Спасским Борисом Андреевичем, который первый сказал мне делать патент.

На втором курсе познакомился с Любовью Григорьевной, заведующей слесарного отделения нашего колледжа и просто замечательной женщиной. Вместе с ней вели кружок по робототехнике и машиностроению, пытались пропихнуть идею моей батарейки в люди.

Тогда, ещё с сырой технологией и без патента, мы пошли заявить о себе, что было ошибкой по двум причинам: во-первых, я сомневался в технологии, а во-вторых, у нас не было ничего, и мы понятия не имели как работает бизнес. Честно сказать, я до сих пор многого не понимаю.

Стал увлекаться программированием, начал учить C++. Затем Java. Java не понравилась, начал учить C#. И только после того как понял, что я прыгаю туда-сюда, остановился, подумал, и вот я уже год учу Python.

Примерно в то же время, на одной из выставок, я познакомился с Михаилом Гавриловым, директором «Банк Санкт-Петербург» и его помощником Сашей Ждамировым. И если Михаилу, как большому дяде бизнесмену, было не до меня, то с Александром мы всё ещё хорошо общаемся. Он же познакомил меня с моим нынешним коллегой Аланом Кулкаевым.

Мне была необходима помощь с расчётами, и Саша сказал, что у него есть тот, кто мне поможет. Так мы с Аланом начали работать над проектом и он действительно помог составить самую первую лабораторную работу, посчитать выходные мощности и всё связанное с техническим процессом.

Всё это время я продолжал учить программирование, смотрел научно-популярные каналы на ютубе, по типу Артура Шарифова, Топлеса, Qwerty и подобных, а также подрабатывал на разных работах.

Вскоре я довёл технологию до мысленного перфекционизма, оставалось только воссоздать всё на бумаге, а затем в лаборатории. Мы с Аланом поехали к нему на родину в Казахстан, где его дядя, заинтересованный нашей разработкой, хотел вложиться в наше, на тот момент, ноу-хау. Хорошо, что мне хватило ума не рассказывать про технологию.

На данный момент я продолжаю развивать проект, не работаю, заканчиваю колледж по специальности «компьютерный системы и комплексы» и продолжаю изучать программирование.

Я описал почти всю свою жизнь, теперь вы лучше знаете обо мне и надеюсь, что я ответил на все ваши вопросы.