

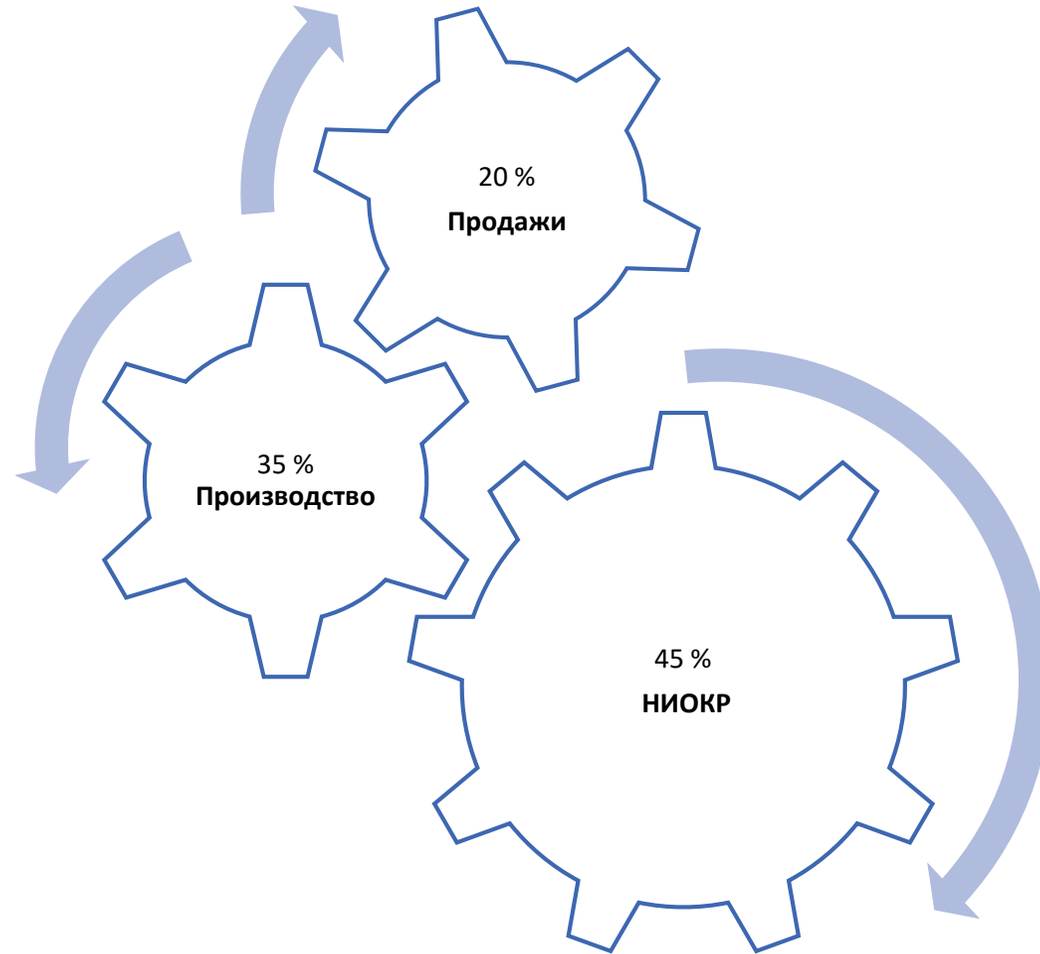
# ООО «АГМ Системы»

Разработка и интеграция систем сканирования мобильного и  
авиационного применения.

# Миссия

Создание оборудования и программного обеспечения для высокоточных измерений с использованием наиболее передовых технологий и алгоритмов.

# Команда



# История

2012

- Первые разработки системы инерциальной навигации и высокоточного позиционирования



2013

- Создание и первое испытание беспилотного фотограмметрического комплекса на базе БПЛА ZALA 421



2014

- Создание мобильной системы лазерного сканирования АГМ-МС



2015

- Основание ООО «АГМ Системы»

2016

- Системами мобильного лазерного сканирования АГМ-МС7 отснято более 50 000 км автодорог в разных регионах РФ



2017

- Первый воздушный лазерный сканер для БПЛА – АГМ-МС3



2018

- Первый воздушный лазерный сканер для пилотируемых летательных аппаратов – АГМ-ВС55



2019

- АГМ Системы становятся резидентом Сколково



2020

- АГМ Системы становятся официальным интегратором Velodyne Lidar для решений в области мобильного и воздушного лазерного сканирования

# Оборудование

Система  
мобильного  
лазерного  
сканирования  
АГМ-МС5



Система  
воздушного  
лазерного  
сканирования  
АГМ-МС3



Система  
мобильного  
лазерного  
сканирования  
АГМ-МС7

Инерциальная  
навигационная  
система АГМ-ПС



Система  
воздушного  
лазерного  
сканирования  
АГМ-МС1



Система  
воздушного  
лазерного  
сканирования  
АГМ-ВС55



АГМ  
200



# Программное обеспечение



# Наш взгляд

Ведущее предприятие по производству систем лазерного сканирования в Евразийском экономическом союзе



# Спасибо, что вы есть!

**Владимир Александрович Брусил**

**АГМ СИСТЕМЫ**

**Тел.+7 918 120 10 45**

**[brusilo.va@agmsys.ru](mailto:brusilo.va@agmsys.ru)**

