ООО «Сиверия-СТ»

ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ СПУТНИКОВОЙ НАВИГАЦИИ



Лукьянов А. М. Директор г.Белгород, ул. Костюкова, 46 Корп. 5, каб. 401

+7(4722) 549853 k.povtas@yandex.ru www.bstu.ru

Старт-ап

Учредители:

БГТУ им. В.Г. Шухова – 35% Физические лица – 65%

Среднегодовая выручка: *до 1 млн рублей*

Количество рабочих мест: до 10 человек

Проблемы / Предложения:

Введение 2-х летних налоговых каникул для МИПов на базе вузов подобно принятым для индивидуальных предпринимателей.

о компании

Молодая компания, созданная в первом полугодии 2016 г. Сотрудники компании имеют большой опыт разработки и внедрения приложений спутниковых навигационных технологий. Основные направления деятельности компании:

- -- проведение научных исследований и разработка технологий обработки информации глобальных навигационных спутниковых систем (ГНСС) и их применение для решения навигации транспорта, точного позиционирования кадастр, динамический мониторинг (геодезия и сложных технических сооружений, картографирование), геодинамического и экологического мониторинга, изучения тропосферы и ионосферы, и др.;
- разработка, тестирование, опытная и коммерческая эксплуатация программно-математического обеспечения обработки наблюдений навигационной аппаратуры потребителей ГНСС;
- создание автоматизированных информационно-аналитических систем контроля соблюдения правил дорожного движения, автоматической фиксации дорожно-транспортных происшествий и выяснения их причин на основе использования информации ГНСС.

ПРОДУКЦИЯ: НИОКР

Разработка технологий и создание систем для решения задач мониторинга устойчивости сложных технических сооружений (мостов, опор линий электропередач, плотин, высотных зданий и др.).

Создание систем определения характеристик транспортных потоков, контроля соблюдения правил дорожного движения и установление причин дорожно-транспортных происшествий.

Разработка технологий повышения точности позиционирования с применением навигационного оборудования низкой ценовой группы.

потребители

Организации, обеспечивающие эксплуатацию сложных технических сооружений, страховые компании, службы организации дорожного движения, автотранспортные организации, геодезические предприятия, физические лица.