

# 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 задач навигации транспорта, точного позиционирования (геодезия и кадастр, динамический мониторинг 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.