

ООО «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»

ИННОВАЦИИ В ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ



Елистраткин М.Ю.
Генеральный директор
г.Белгород,
ул. Костюкова, 46
корп. 2, каб. 201

(4722)30-99-42
naukavs@mail.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:

В целях повышения отдачи МИП, необходимо создать авторитетную структуру по привлечению, агрегации и оптимальному распределению заказов в регионе.

О КОМПАНИИ

Компания создана в 2015 году. Основная сфера деятельности – проведение прикладных исследований в области разработки строительных материалов и технологий их производства с учётом комплекса требований и пожеланий заказчиков.

С 2016 года в компании большое внимание уделяется вопросам строительных аддитивных технологий с целью создания доступных продуктов (оборудования и материалов) для их практического внедрения в производственный, исследовательский и учебный процессы.

ПРОДУКЦИЯ:

Разработка материалов и оборудования:

- Композиционные вяжущие вещества с использованием местного сырья и отходов промышленности, специально разработанные для решения определенных производственных задач – обеспечение сокращения затрат и времени, повышение долговечности и безопасности строительных конструкций.
- Технология производства эффективного неавтоклавного газобетона с использованием местного сырья .
- Лабораторная установка для проведения исследований в области строительных аддитивных технологий, позволяющая создавать и исследовать составы для строительной печати, разрабатывать и испытывать различные типы формирующих устройств.
- Составы для строительных аддитивных технологий на основе местного сырья и отходов промышленности.
- Подготовка стандартов для организаций производства различных видов строительных материалов.

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ

Производственные компании и индивидуальные предприниматели, планирующие освоить выпуск эффективных строительных материалов. Научные и образовательные учреждения, заинтересованные в оснащении лабораторий простым и доступным оборудованием для исследований и обучения в области строительных аддитивных технологий.