

Как мы участвовали в федеральном
акселераторе GenerationS-2016, дошли
до финала и получили денежный грант
УМНИК-GenS

Ли́ра Гайси́на, д-р биол. наук,
зав. кафедрой биоэкологии и биологического образования
БГПУ им.М.Акмуллы, г. Уфа



**Использование водоросли
Chlorella vulgaris в качестве
стимулятора роста тепличных
культур**

Преимущества продукта



1. Суспензия *Chlorella vulgaris* – «живой» экологически безопасный биостимулятор и биопестицид
2. Собственный рецепт среды
3. Усовершенствованная методика получения суспензии

ДО



ПОСЛЕ



* 1 литр суспензии на 25 м² (50 растений огурца)

Команда проекта



Гайсина Лира – технический директор проекта, д.б.н., основатель коллекции водорослей ВСАС



Аллагуватова Резеда – практическая реализация проекта (маркетинг, получение суспензии, эксперименты)



Суханова Наталья – коммерческий директор проекта, опыт коммерциализации проектов

Менторы



Новиченко Антон – успешное продвижение проектов в АП



Грачев Дмитрий – ментор проектов в агробизнесе

Бизнес-модель



Продажа
суспензии



V2C
Частные
растениеводы

V2B
Тепличные
хозяйства



Этапы развития проекта

1. Сотрудничество с Региональным Центром Инжиниринга (РЦИ)
2. Регистрация и обучение в GenS и Путеводителе по инновациям 2.0.
3. Доработка прототипа в РЦИ
4. Очный интенсив GenS
5. Эксперименты в теплицах
6. Финал GenS



Что нужно, чтобы продвинуть свой проект?

1. Интеллектуальная составляющая - знания в своей предметной области и научный кругозор.
2. Инновационная составляющая - продукт, команда, финансовая модель.
3. Психологическая составляющая - личностные качества основателя и членов команды – коммуникабельность, целеустремленность, стрессоустойчивость, гибкость мышления.

**Благодарим
за внимание!**

[Гайсина Лира, lira.gaisina@mail.ru, +79063764252](mailto:lira.gaisina@mail.ru)

[Аллагуватова Резеда, allaguvatova@yandex.ru, +79279491177](mailto:allaguvatova@yandex.ru)