

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 м<sup>2</sup> (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)