



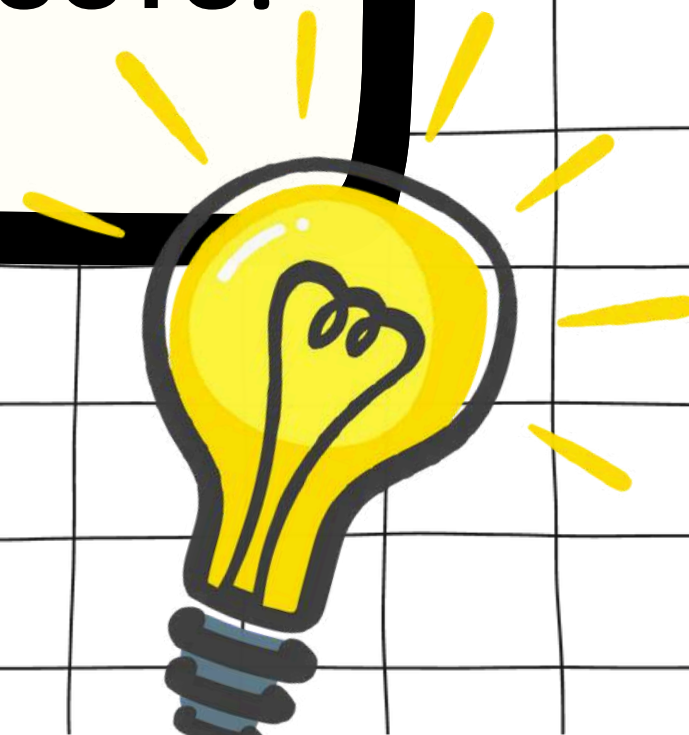
Global Fresh  
MARKET



Студенческий конкурс инноваций в области  
растениеводства

# «Свежие идеи 2025»

Свежие идеи – взращиваем инновации вместе!



# Конкурс «Свежие идеи 2025»

## Цель конкурса:

Поиск и поддержка инновационных идей среди студентов

## Требования к проектам:

Проекты должны быть инновационными и реалистичными, относящимися к растениеводству закрытого и/или открытого грунта

## Формат конкурса:

Команды студентов (от 2 человек) представляют свои проекты



**Команды с реализованными проектами  
или MVP получают дополнительные баллы!**







## Участники

**В Конкурсе могут принимать участие резиденты РФ:**

- студенты 2, 3, 4 курсов очной формы бакалавриата
- студенты 2, 3, 4, 5 курсов очной формы специалитета
- магистранты
- аспиранты высших учебных заведений
- молодые ученые, имеющие направления подготовки в области Агропромышленного комплекса

# Этапы конкурса



**до 15 сентября 2025 г.**

*Подача заявок:  
Команды отправляют  
презентации своих проектов  
дирекции выставки GFM*



**до 1 октября 2025 г.**

*Объявление  
полуфиналистов*



**6-17 октября 2025 г.**

*Полуфинал:  
Команды лучших проектов  
будут приглашены на онлайн-  
защиту*

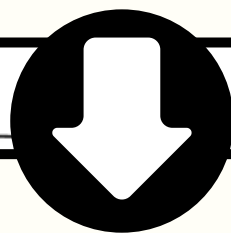


**13 ноября 2025 г.**

*Финал:  
Финалисты защищают свои  
проекты на выставке GFM  
в Москве*



## Награды конкурса

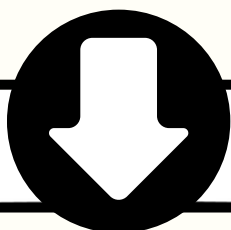


Возможность трудоустройства  
В штат Ведущих компаний В сфере  
растениеводства

ЭКО-  
КУЛЬТУРА



ГОРКУНОВ  
группа компаний



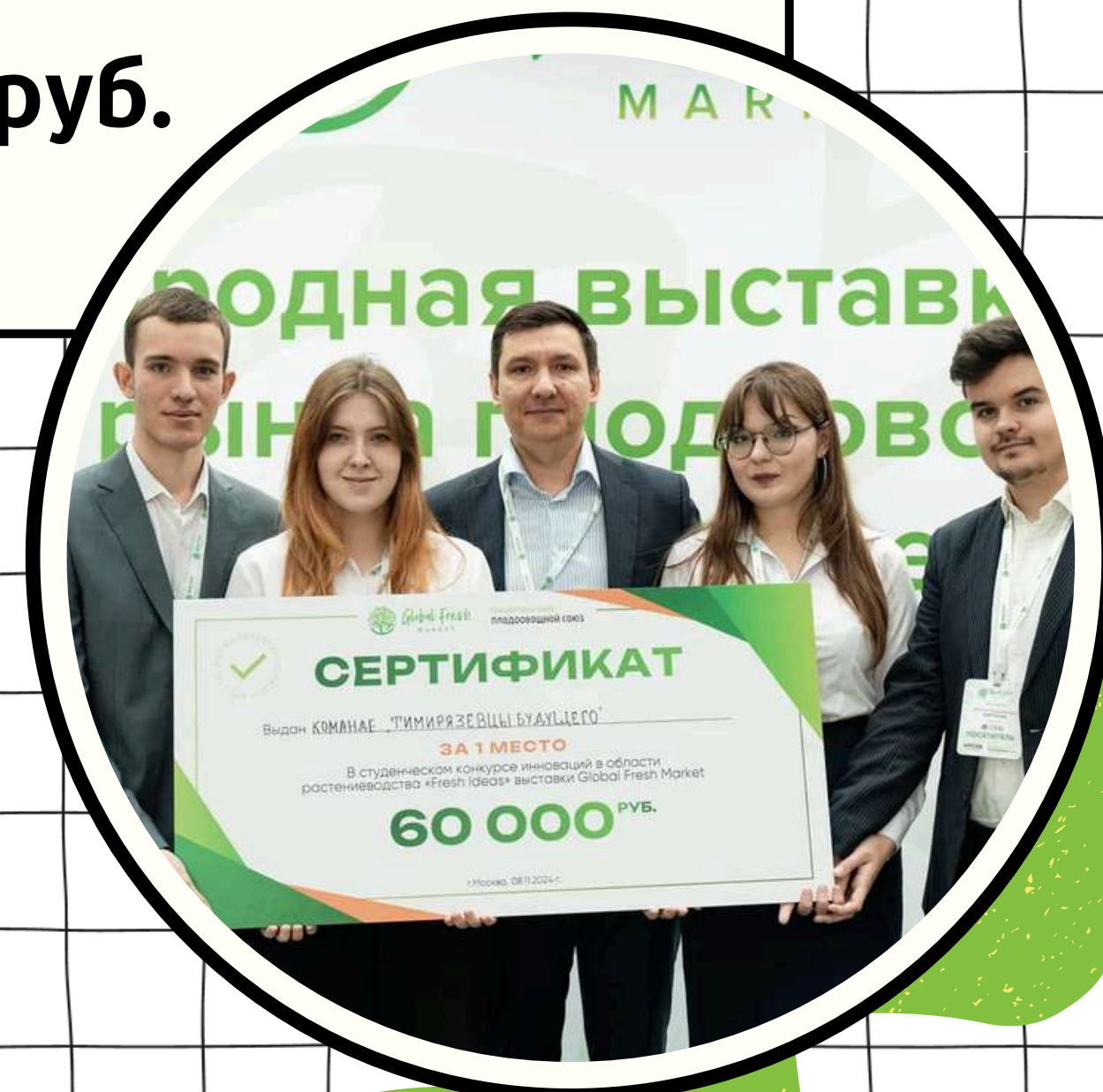
Реализация проекта на предприятии

## Денежные призы

1 место - 60 тыс.руб.

2 место - 30 тыс.руб.

3 место - 20 тыс.руб.



# Примеры проектов



## Биопестициды и органические инсектициды

Разработка новых методов борьбы с вредителями и болезнями растений, основанных на использовании биологических препаратов и органических инсектицидов



## Умные системы полива

Создание систем полива, которые могут адаптироваться к погодным условиям и потребностям растений, используя сенсоры и алгоритмы управления



## Использование искусственного интеллекта для прогнозирования урожайности

Создание моделей искусственного интеллекта, которые могут анализировать данные о погоде, состоянии посевов и другие факторы, чтобы предсказать урожайность и оптимизировать агротехнические мероприятия



## Оптимизация использования воды в растениеводстве

Исследование и разработка методов эффективного использования воды в растениеводстве, включая системы капельного орошения, методы восстановления сточных вод и другие технологии





# Паркина Анна

Менеджер Выставки GFM

◆ Телефон: +7 929 912-80-30

◆ Почта: [gfm@gfmexpo.com](mailto:gfm@gfmexpo.com)

[gfmexpo.com/konkurs](http://gfmexpo.com/konkurs)

