

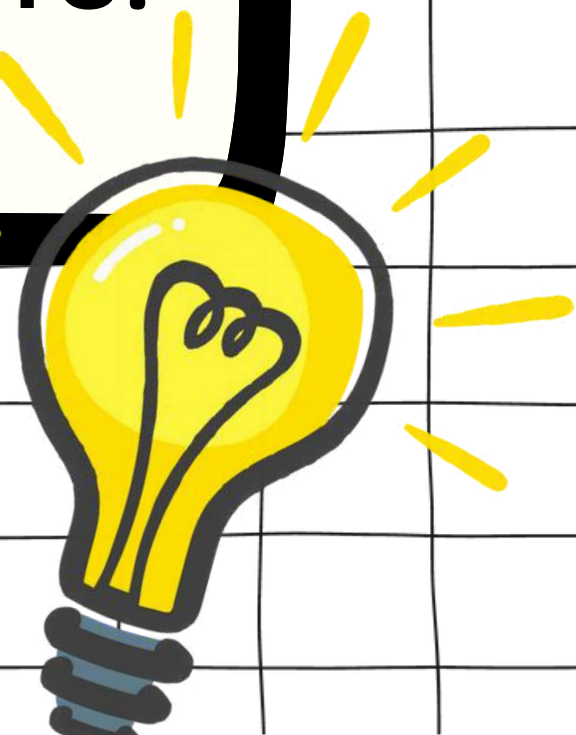


● ●

Студенческий конкурс инноваций в области
растениеводства

«Свежие идеи 2025»

Свежие идеи - возвращаем инновации вместе!



Конкурс «СВежие идеи 2025»

...

Цель конкурса:

Поиск и поддержка инновационных идей среди студентов

Требования к проектам:

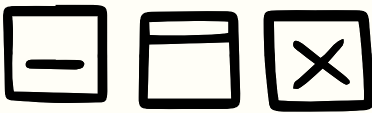
Проекты должны быть инновационными и реалистичными, относящимися к растениеводству закрытого и/или открытого грунта

Формат конкурса:

Команды студентов (от 2 человек) представляют свои проекты



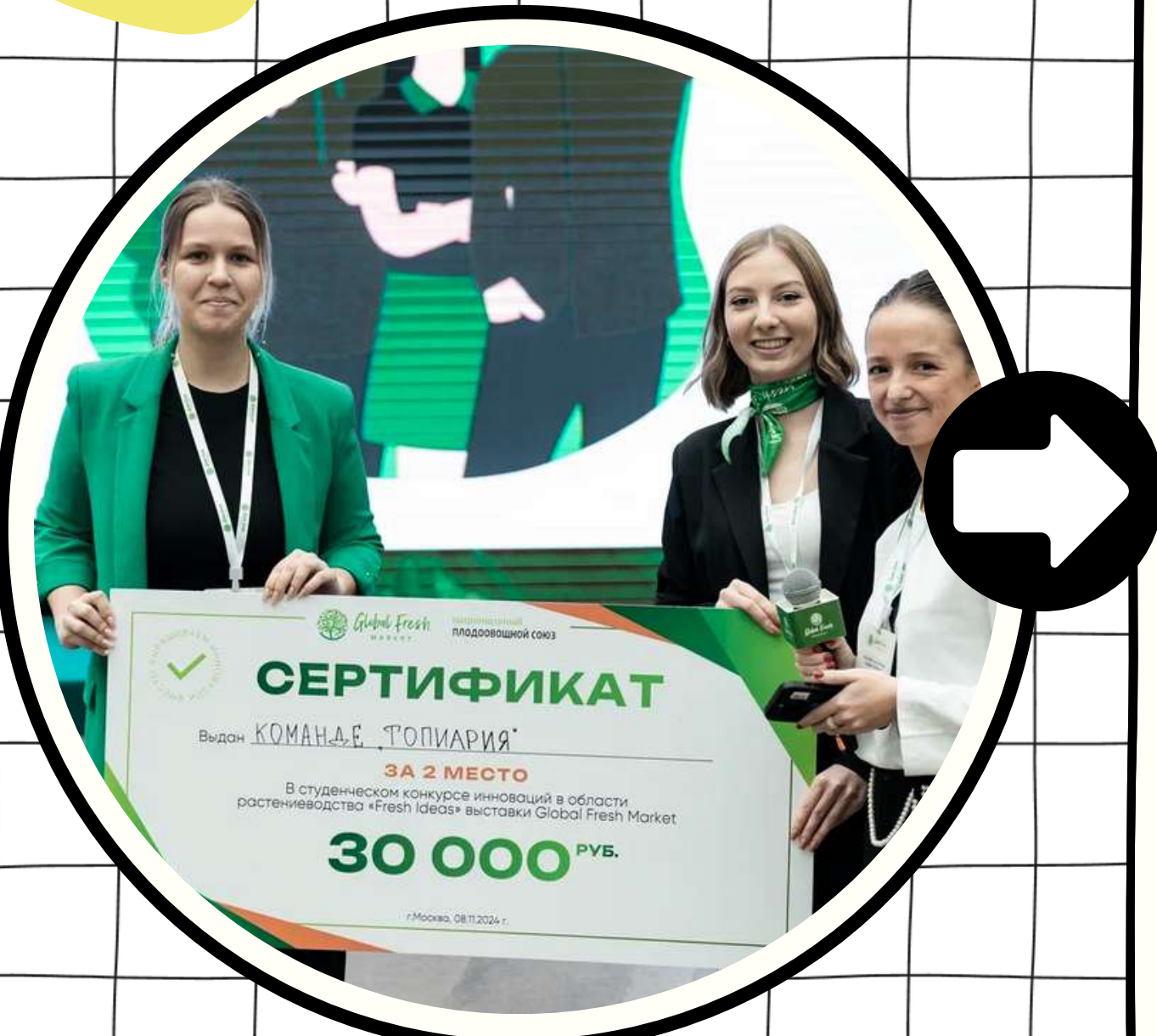
**Команды с реализованными проектами
или MVP получат дополнительные баллы!**



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

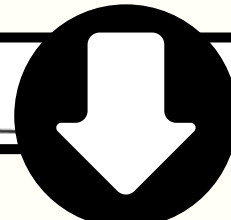


13 ноября 2025 г.

Финал:

Финалисты защищают свои
проекты на выставке GFM
в Москве

Награды конкурса

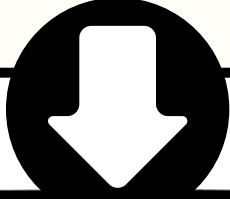


Возможность труоустойства
в штат Ведущих компаний в сфере
растениеводства

ЭКО-
КУЛЬТУРА



ГОРКУНОВ
группа компаний



Реализация проекта на предприятии

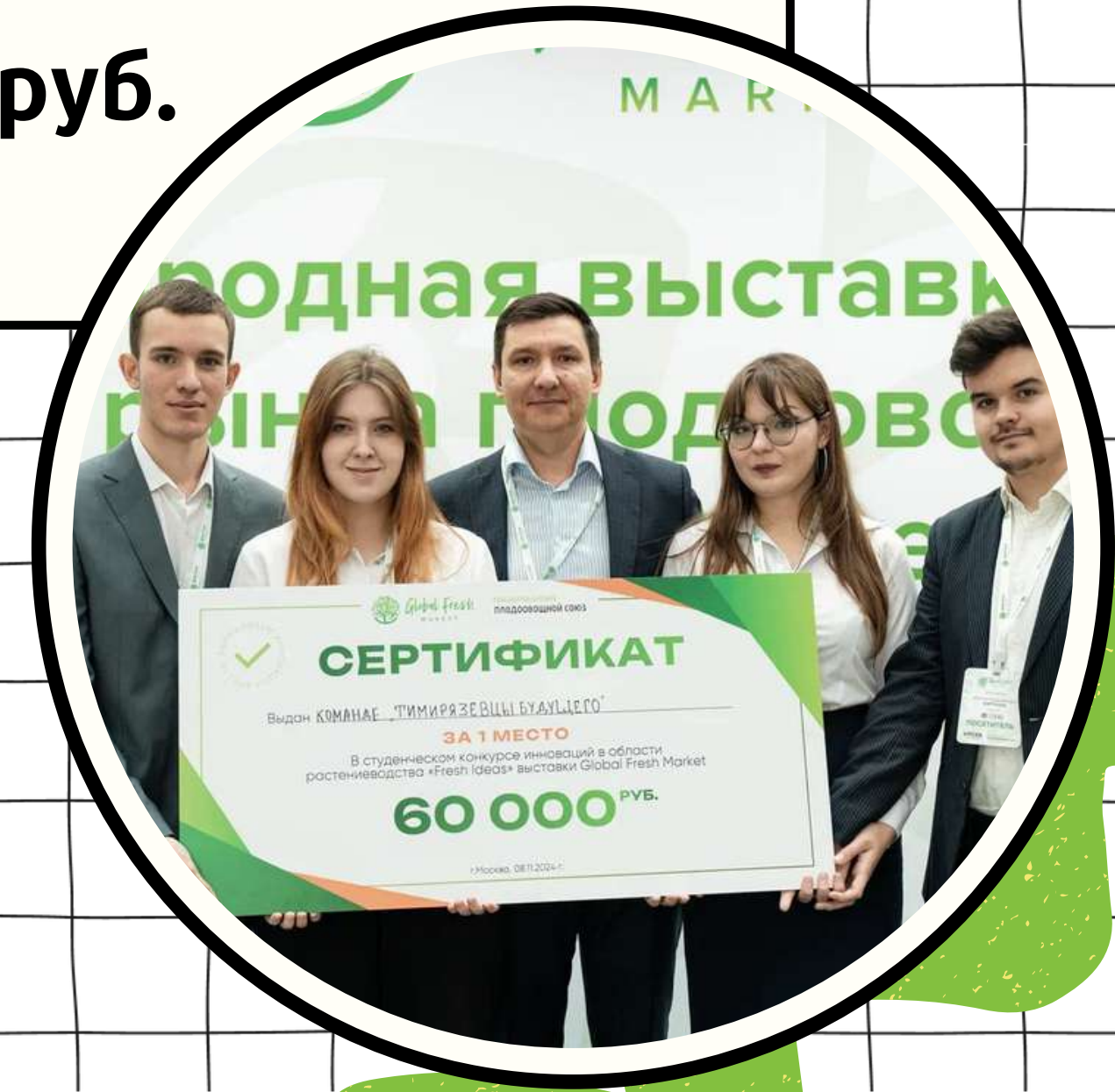


Денежные призы

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

gfmexpo.com/konkurs

