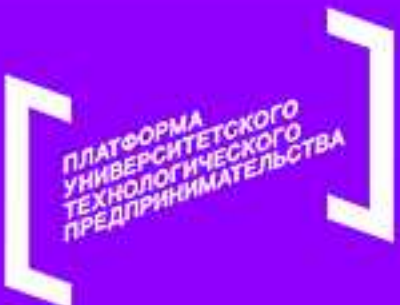


ГЕНЕРАТОР СТАРТАПОВ

v2.0



МИНОБРНАУКИ
РОССИИ



ДВФУ

ГЕНЕРАТОР СТАРТАПОВ

2.0

Это возможность:

- превратить идею в реальный стартап
- попробовать себя в предпринимательстве
- создать команду
- разработать и протестировать продукт



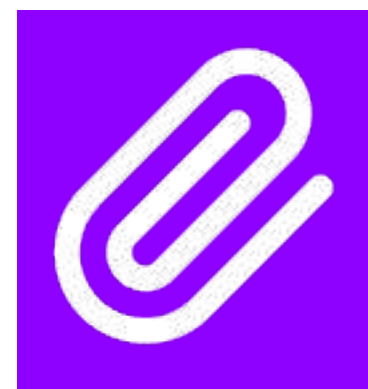
Основные направления

Биоэкономика

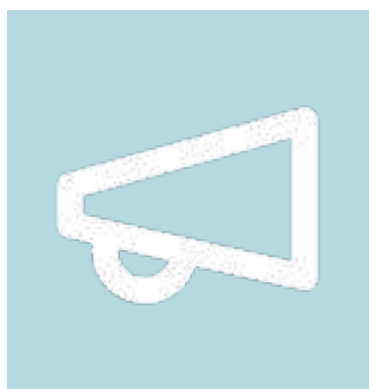
Информационно-коммуникационные технологии

Технологии беспилотных авиационных систем

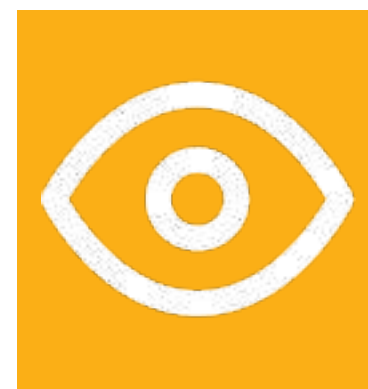
Формат программы



Образовательные курсы и
акселератор студенческих
технологических проектов



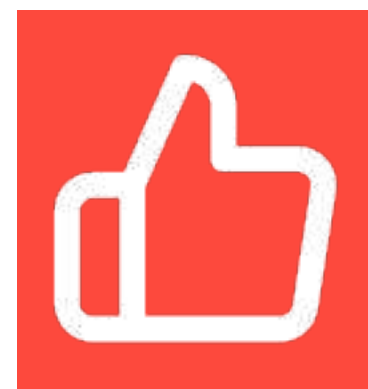
Формирование команд
под проекты и их
продвижение



Вся работа ведется в
группах с наставниками и
трекерами



Сопровождение
проектов после
акселератора



Регулярные встречи с
экспертами для улучшения
проектов

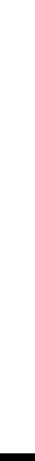
Этапы программы



Генерация
идей

Знакомство с
трекерами

Проверка идей и гипотез перед
экспертами в Демо-день

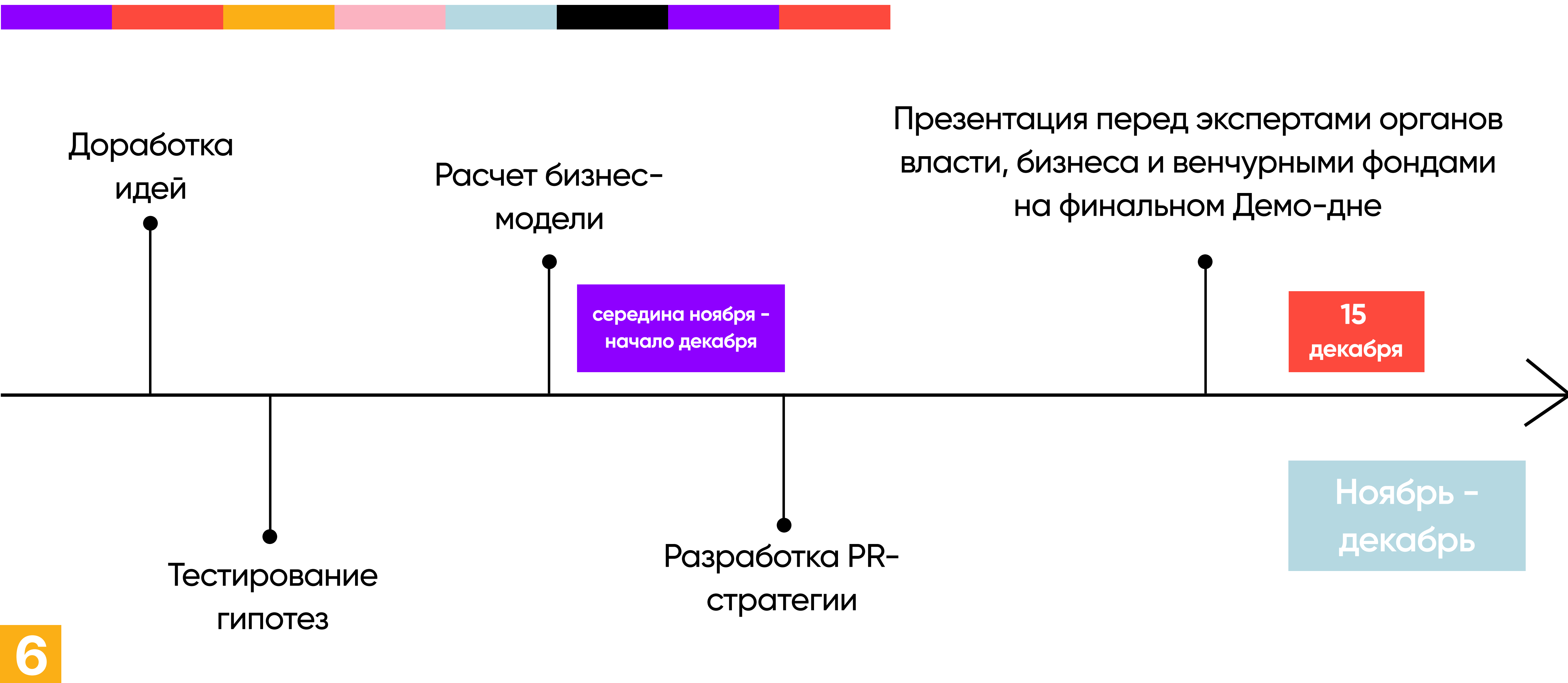


Подбор
команды

Проработка идей и
формулирование
гипотез

Сентябрь -
октябрь

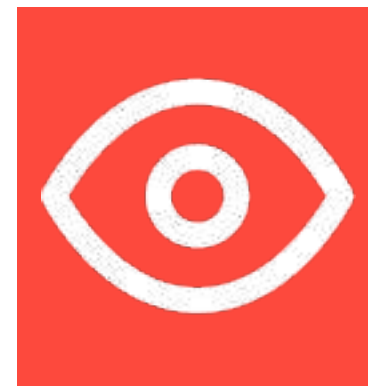
Этапы программы



Инструменты программы



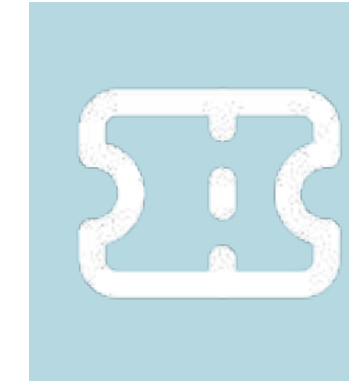
Customer Development – как понять свою аудиторию и проверить гипотезы.



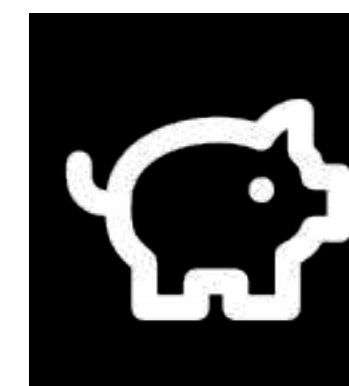
Lean Canvas – простая бизнес-модель проекта на одной странице



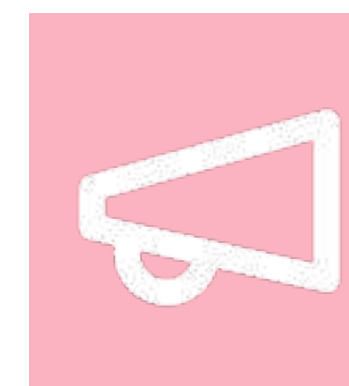
Управление проектами – гибкие методологии, планирование и работа в команде



Модели монетизации – как зарабатывать в B2B, B2C и B2G



Финансовое моделирование – расчёт показателей и устойчивости проекта



Маркетинг и бренд – продвижение, PR-стратегии и работа с аудиторией.



Инвестиции и питчинг – подготовка презентаций и поиск финансирования.

По результатам программы студенты получат:



- Возможность выступить перед экспертами, готовыми вложить до 40 млн руб в реализацию проекта
- Проект, готовый к получению грантового финансирования от 500 тыс до 5 млн руб
- Поддержку от Департамента инновационных проектов ДВФУ

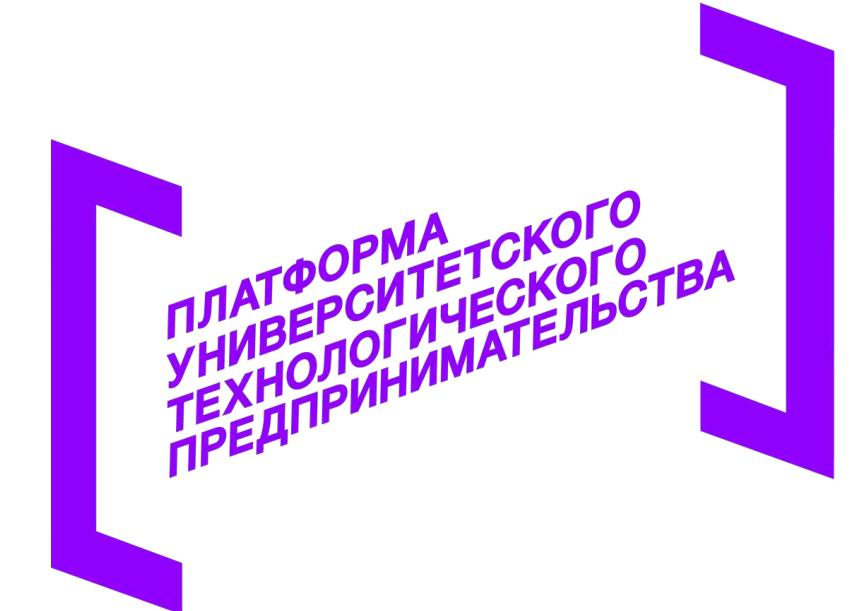
НАШИ ПАРТНЕРЫ



МИНОБРНАУКИ
РОССИИ



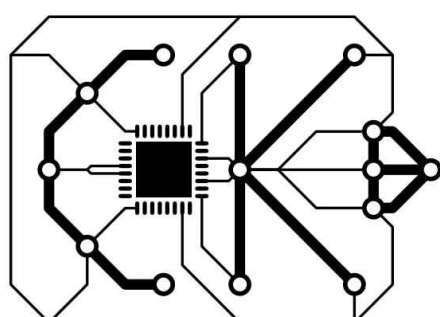
ТЕХНОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТ



Правительство
Приморского края

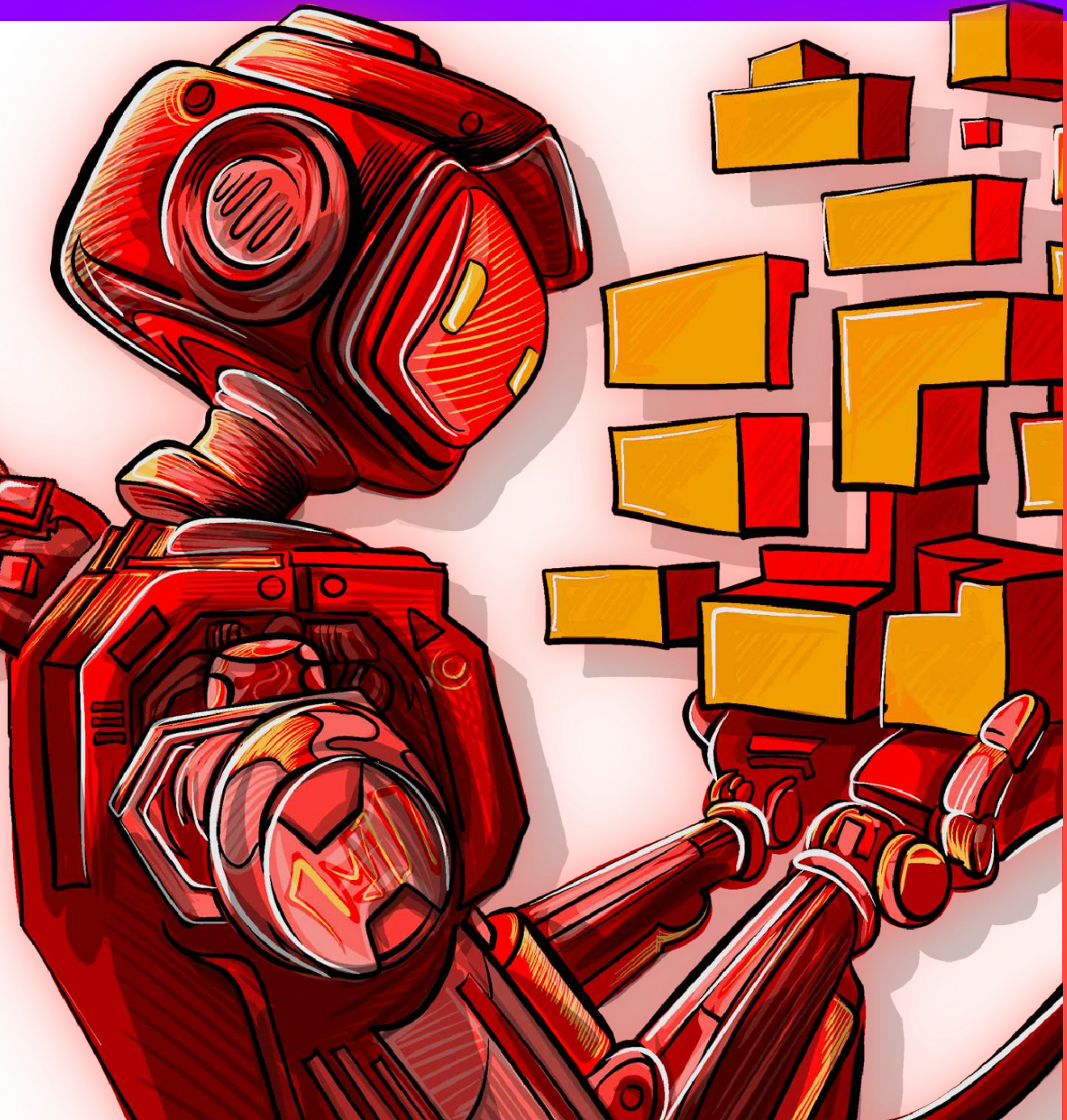


ЦИФРОВАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
ПРИМОРСКОГО КРАЯ



INDUSTRIX

Победители «Студенческих стартапов» Платформы университетского технологического предпринимательства



**11 проектных команд ДВФУ получили
финансовую поддержку, каждая - в один
миллион**

ПАПА ПЛЮС

Цифровой помощник для мужчин,
которые готовятся стать отцами

Telegram-приложение «Папа Плюс» помогает
парам готовиться к зачатию и родительству



MR sound

Студия звукозаписи на базе ИИ

Современная студия звукозаписи с профессиональным оборудованием, менторской программой и AI-сервисом анализа музыки. Это не просто студия – это экосистема для роста артистов



ХИРУРГИЧЕСКИЕ СИМУЛЯТОРЫ

Реалистичные тренажёры для хирургического тренинга

Медицинские тренажёры из полимерных композитных материалов, обеспечивающие реалистичную имитацию структурно-функциональных свойств биологических тканей





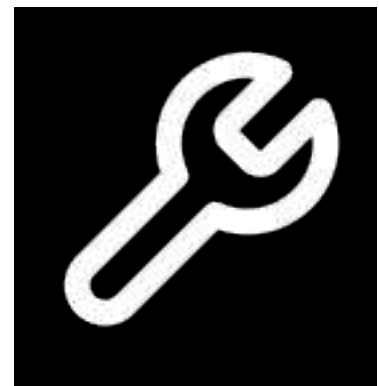
Проект по разработке робота-паука “Наблюдатель”



Выделение ферментов, расщепляющих различные виды пластика из бактерий микробиома ЖКТ личинок *Zophobas morio*



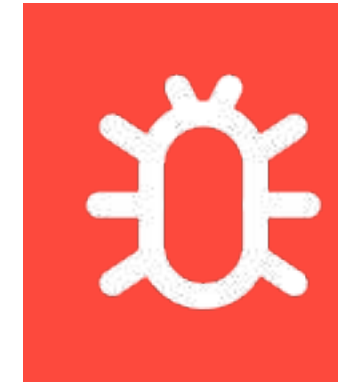
Разработка автоматизированного монотрубного реактора для проведения жидкостных химических реакций в образовательных и исследовательских целях



Разработка и реализация технологических решений по безотходной двухступенчатой биологической переработке осадков сточных вод очистных сооружений с одновременным получением коммерческих продуктов



Создание устройства
автоматического чередования
боевых и холостых выстрелов для
пневматического оружия



Акваразведчик



Создание мобильного приложения
для активизации культурно-
социальной жизни молодежи г.
Владивостока, поддержки местного
предпринимательства и
продвижения наследия Приморья



Разработка продукта "Artist.Lab"
для прогнозирования продвижения
музыкальных треков и
формирования маркетинговых
стратегий на основе машинного
обучения и искусственного
интеллекта

ГЕНЕРАТОР СТАРТАПОВ 2.0



Регистрируйся



Следи за анонсами



МИНОБРНАУКИ
РОССИИ

ТЕХНОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТ

ПЛАТФОРМА
УНИВЕРСИТЕТСКОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

ДВФУ