



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПЛАТФОРМА НТИ

ПЛАТФОРМА
УНИВЕРСИТЕТСКОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА



РЗУ.РФ
РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА



УПРАВЛЕНИЕ
ЦИФРОВОЙ
ТРАНСФОРМАЦИИ



Бизнес-
инкубатор
РЗУ им. Плеханова



HIVE
FOOD-TECH



SMART- упаковка для продуктов

с функцией саморазогревания и
самоохлаждения





Проблема, с которой мы столкнулись

Сохранение оптимальной
температуры продуктов 🌡️



Мы можем решить эту проблему

Путем создания SMART-упаковки, которая сможет увеличить срок годности продуктов, сохранить надолго их свежесть, а также поддерживать оптимальную температуру хранения путем саморазогревания🔥 и самоохлаждения❄️





У нас есть 4 потенциальных потребительских сегмента



Любители
спортивного,
природного и
экологического
туризма,
приключенческих
путешествий



Участники
научных,
спасательных
экспедиций



Военные



Дальнобойщики

Основные конкуренты, с которыми будет интересно поборотся

«Термопак», «Термополимер»

«Utien Pack Co»

НО!

Не имеют функции саморазогревания
или самоохлаждения

«GEORG UTZ»

«Арктика», «Амет», «Severin»

НО!

Требуют дополнительных усилий
для поддержания
оптимальной температуры



6 ключевых конкурентных преимуществ



Удобство использования



Экономия времени



Компактный размер



Инновационность



Длительный срок
годности




Экологическая
дружественность




Принцип работы SMART-упаковки

How does it work?

Принцип работы SMART-упаковки основан на использовании различных химических реакций (экзотермических и эндотермических), генерирующих тепло или холод

Например, для саморазогревания может использоваться химическая реакция между хлоридом кальция и водой 

Для самоохлаждения может применяться химическая реакция между тиосульфатом натрия и водой 



4 простых действия для начала использования



1. Оторвать пленку



2. Согнуть по указанной
линии



3. Потянуть за ленту



4. Встряхнуть в течение
1-2 секунд



Основные каналы сбыта будущего продукта

WILDBERRIES

**Онлайн-
маркетплейсы**

Размещение
продукта на
популярных
онлайн-
площадках



Прямые продажи

Создание
собственного
интернет-
магазина



Оптовые продажи

Поставка SMART-
упаковки
оптовым
покупателям



**Контрактные
закупки**

Установление
долгосрочных
контрактов на
поставку SMART-
упаковки с
крупными
организациями

Каналы продвижения будущего продукта



Рекламные кампании
и социальные сети



Контент-маркетинг
и PR-кампании



Тематические выставки
и партнерство с магазинами
туристического снаряжения



Необходимые ресурсы для начала деятельности

Что у нас есть

Вера в успех

Доступ к химическим реагентам

Поставщики материалов

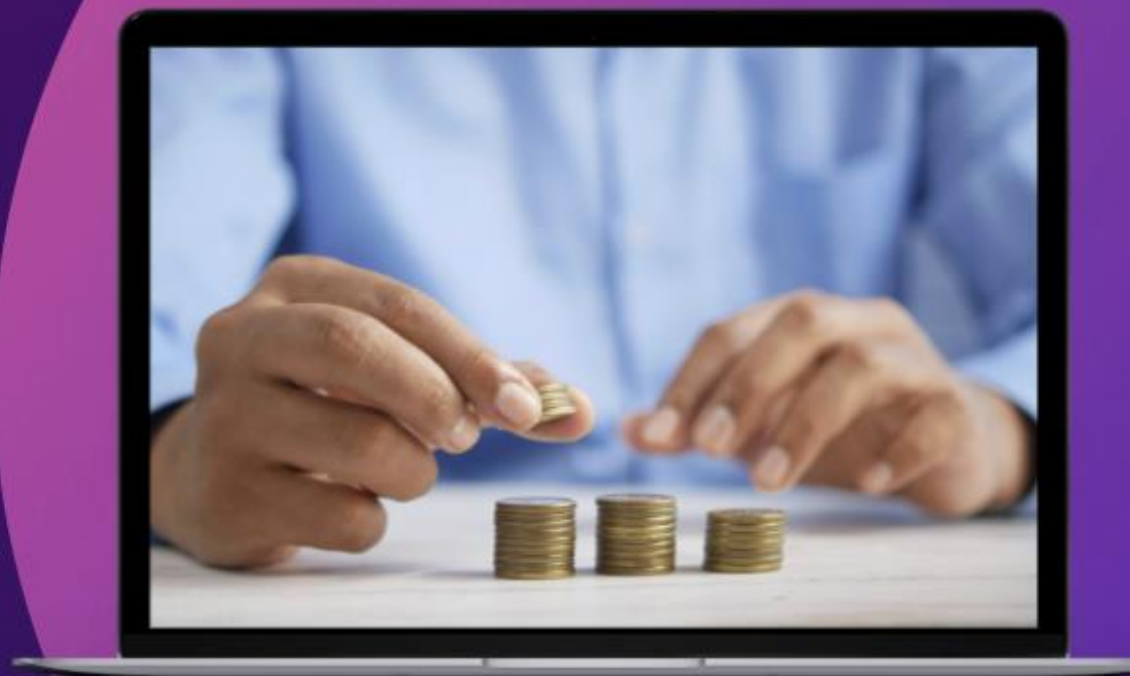
Оборудование для дизайна упаковки

Что нам нужно

Оборудование для изготовления упаковки

Персонал

Средства для продвижения продукта





Девушки, готовые изменить мир



Виктория Ткаченко



Диана Марджян

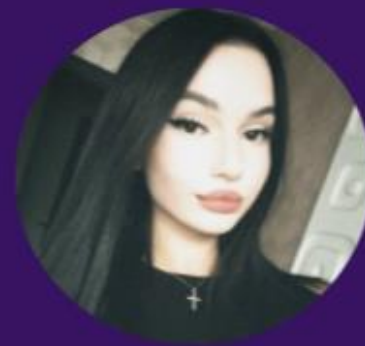


Лидер

Екатерина Зацепина



Виктория Огуленко



Дарья Бородулина

Мы готовы к сотрудничеству!

Наши контакты

Сайт: <https://vk.com/karolkaa>

Телефон: +7 952 559 42 71

e-mail: zatsepina2016@yandex.ru



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПЛАТФОРМА НТИ

ПЛАТФОРМА
УНИВЕРСИТЕТСКОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА



РЭУ.РФ
РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА



УПРАВЛЕНИЕ
ЦИФРОВОЙ
ТРАНСФОРМАЦИИ



Бизнес-
инкубатор
РЭУ им. Плеханова



HIVE
FOOD-TECH