

ЗА НАМИ -  
ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЕ  
БУДУЩЕЕ

**GREEN  
PACKAGING**



# Проблема

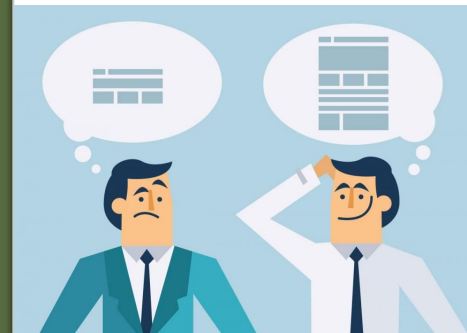
## Пользователя

Нет экологически чистой упаковки для минимизирования вреда окружающей среды, поэтому выбор падает на синтетические товары, губительные для природы

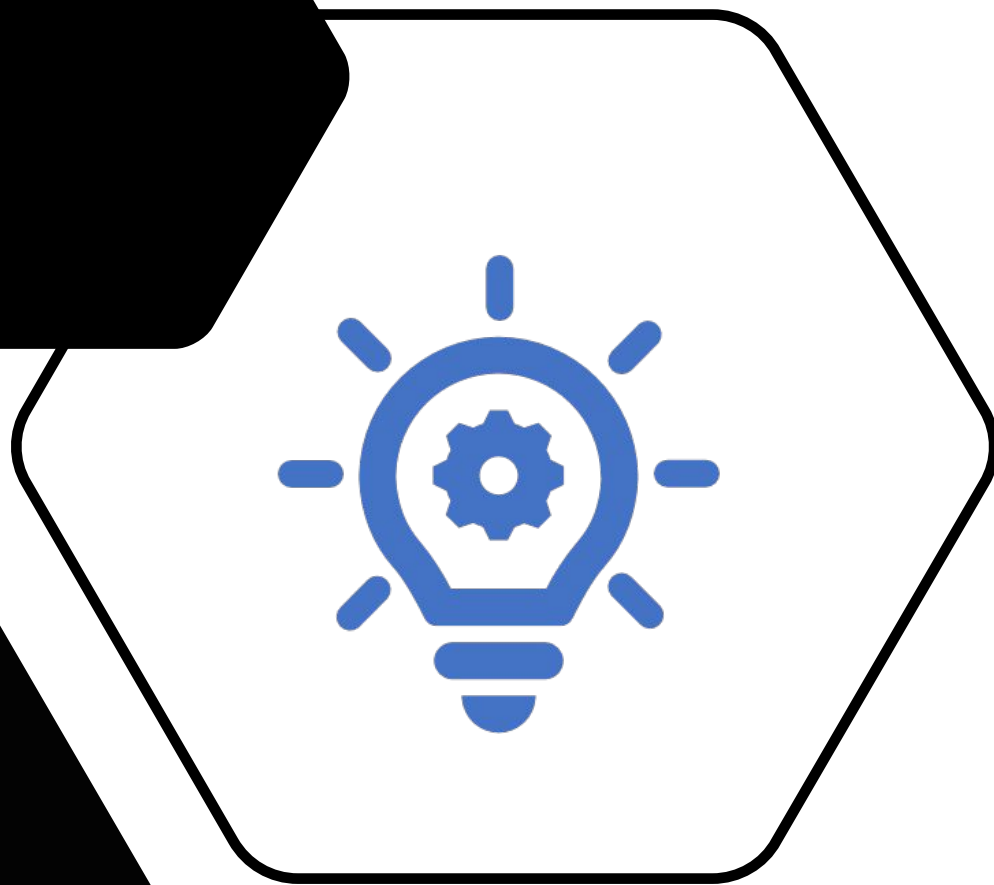
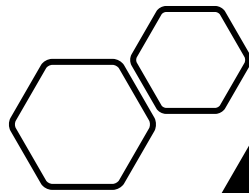


## Заказчика

Предлагаемые экологические аналоги полимерной продукция является не надежной и дорогостоящей, помимо этого подходят только для определенных походных условий



**РЕШЕНИЕ  
НАЙДЕНО!!!**



# GREEN PACKAGING



Отличное визуальная составляющая

Герметичность упаковки

Экологичность упаковки

Название	Преимущества	Недостатки
Ello Jello Cup	- Нет дополнительных примесей в органолептических показателях - Долгий срок хранения - насыщена микро- и макро элементами	- Пригодна только в определенных условиях - Сложность технологических процессов - Высокая стоимость
Geovita	- Возобновляемое и недорогое сырье - Термоустойчивый	- Чувствительность к влаге - Низкая устойчивость к внешним воздействиям
Lactips	- Биоразлагаемый в различных средах	- Высокая стоимость

## Аналоги

# БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЧИСТЫЙ СОСТАВ

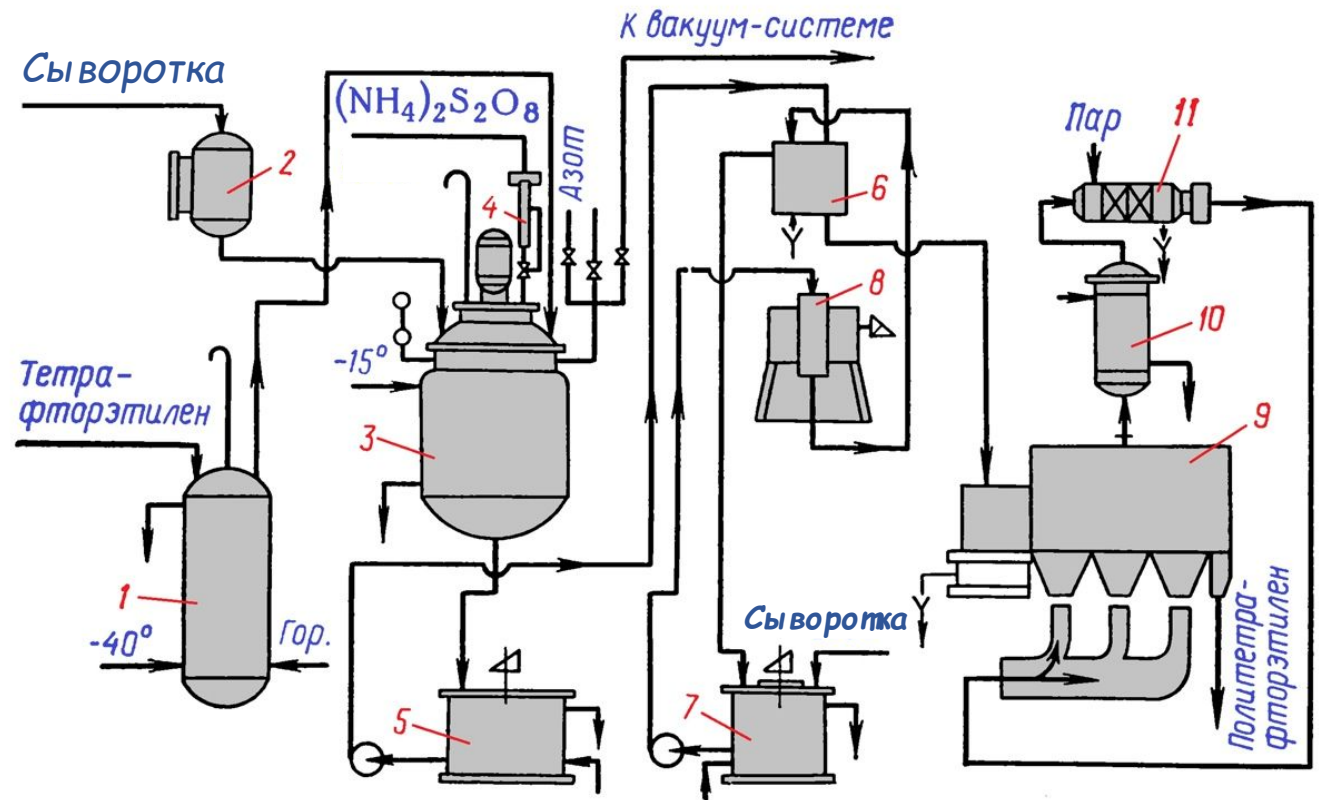
- СЫВОРОТКА



- ЭКОУПАКОВКА

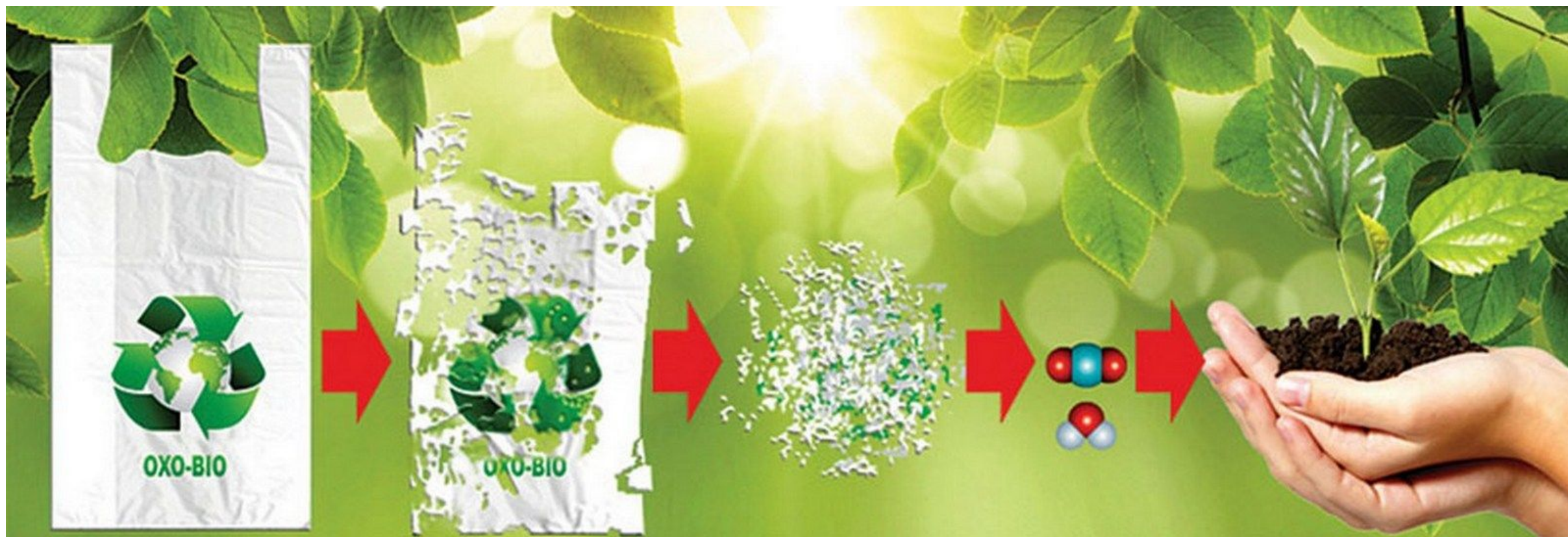


# ПРОСТОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

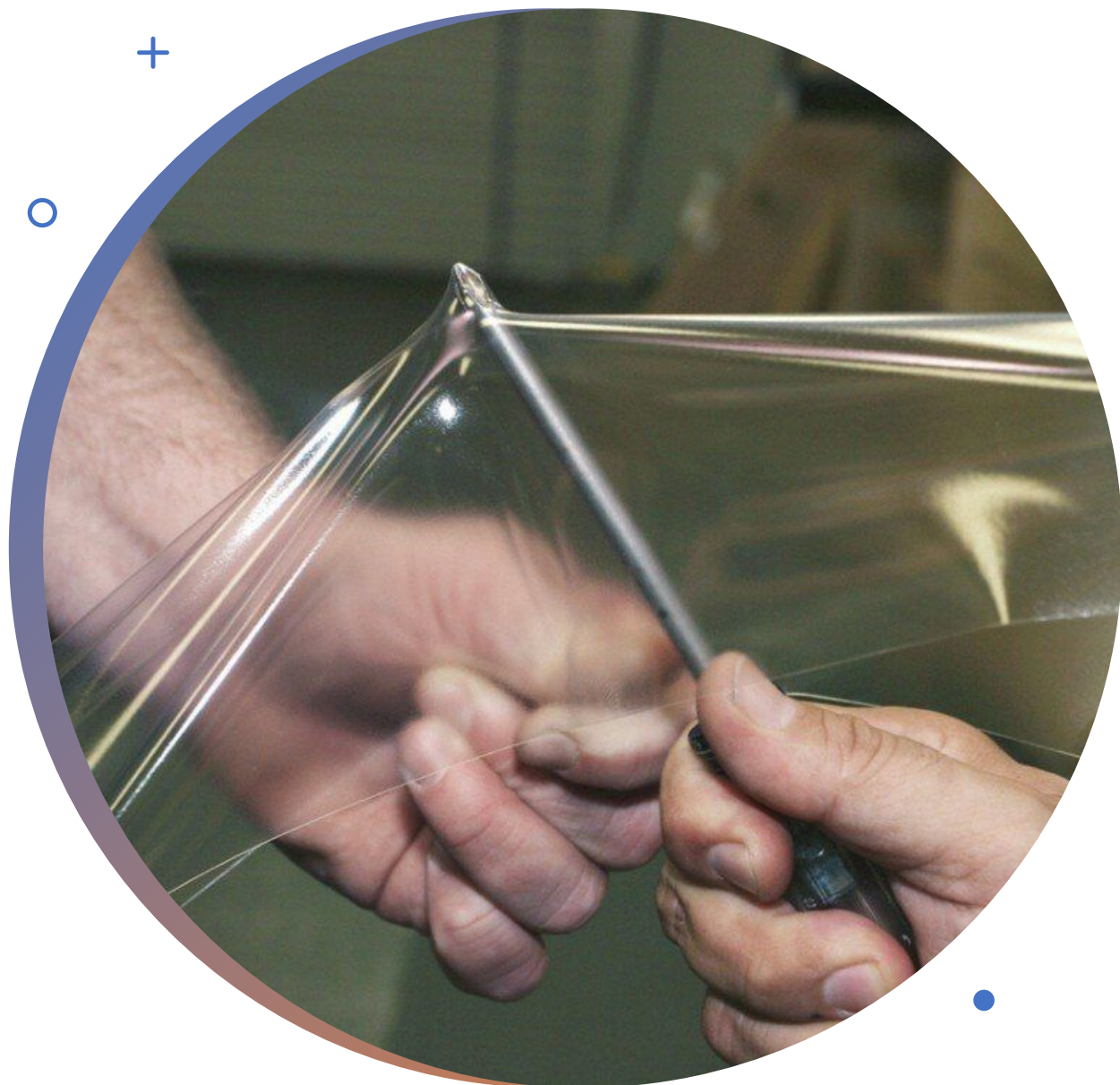


**1** — мерник-испаритель мономера; **2** — мерник дистиллированной деаэрированной воды; **3** — реактор-полимеризатор; **4** — капельница; **5** — приемник суспензии; **6** — приемник пульпы; **7** — репульпатор; **8** — коллоидная мельница; **9** — сушилка пневматическая; **10** — вымораживатель; **11** — calorifer.

# БИОРАЗЛАГАЕМАЯ



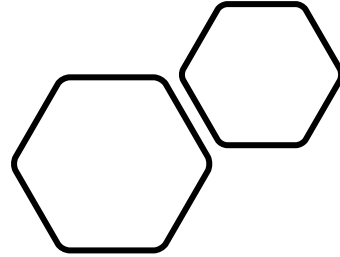




# ПРОЧНАЯ И ЭЛАСТИЧН АЯ

- За счет входящих компонентов у упаковки сохраняется эластичность и товар остается прочным как и его аналоги

**ЭКОНОМИЧЕСКИ  
ВЫГОДНО**



- Вторичное сырье
- Простота технологичность процесса
- Востребованность
- Нет аналогов

# ПРЕСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ



Заведения  
общепита

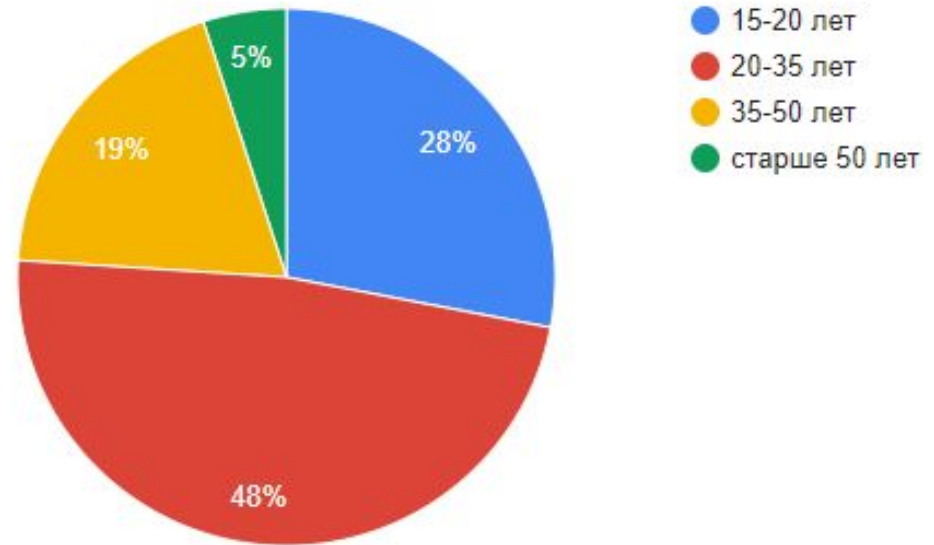


Сетевые  
магазины



Предприятия  
разных  
масштабов

**ПОТЕНЦИАЛЬ  
НЫЙ  
ПОКУПАТЕЛЬ**



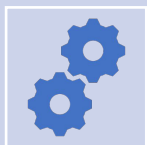
# КОМАНДА



Крюк Роман Владимирович - наставник



Козлякина Анна Сергеевна - изучение структуры и состава материалов для производство биопленок, реализация полученного продукта



Напреев Кирилл Сергеевич - исследование существующего оборудования для получение готовых пленок, реализация полученного продукта

