

ЗА НАМИ -  
ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЕ  
БУДУЩЕЕ

**GREEN  
PACKAGING**



# Проблема

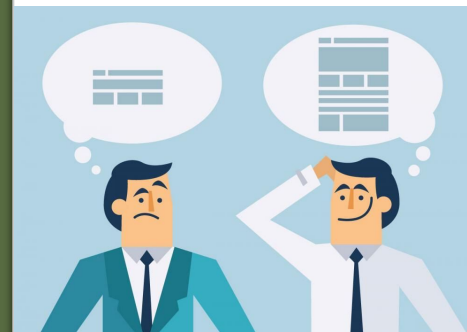
## Пользователя

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

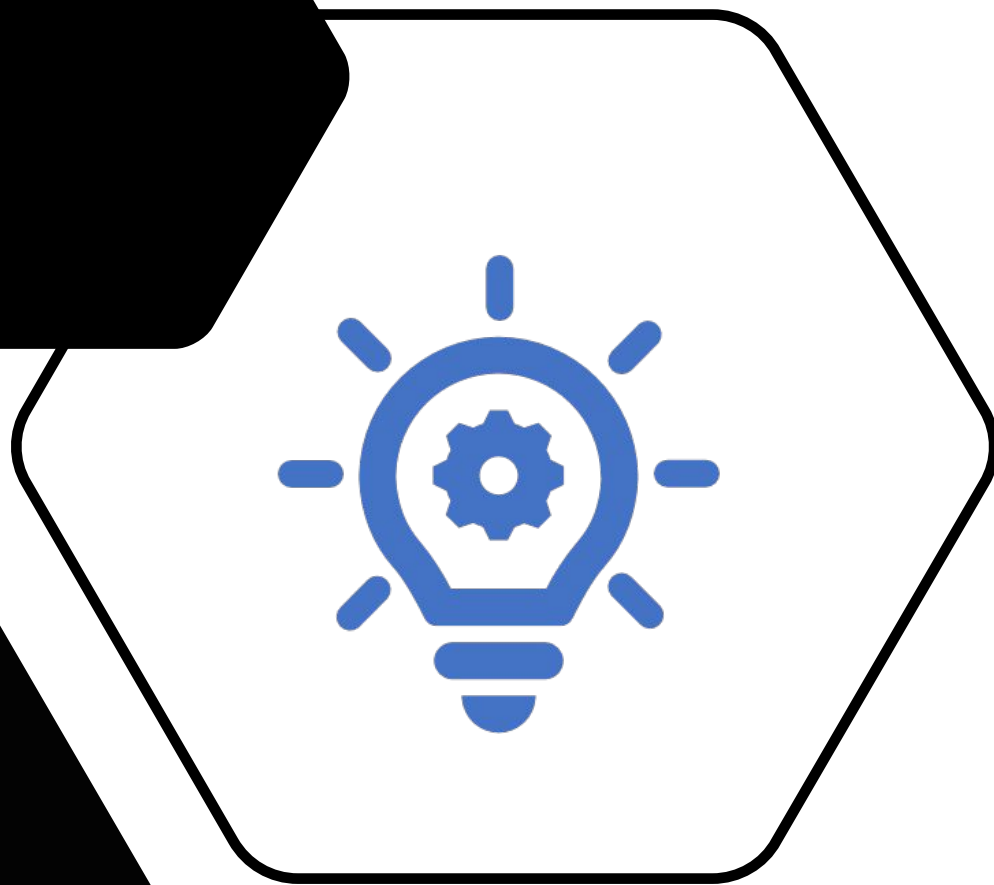
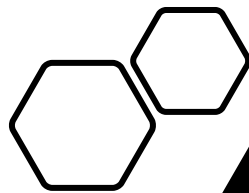


## Заказчика

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

- ЭКОУПАКОВКА



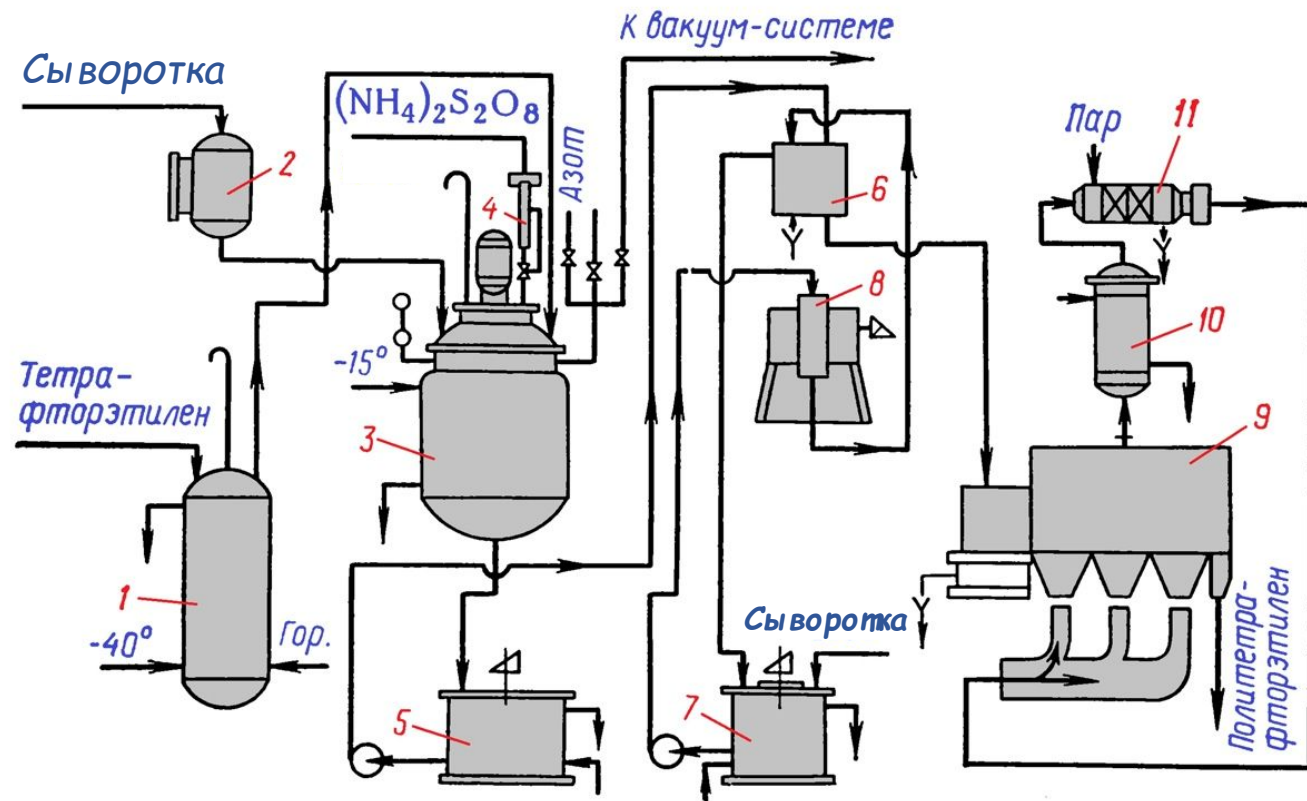
# БИОЛОГИЧЕСКИЙ И ЧИСТЫЙ СОСТАВ

- ЭКОУПАКОВКА





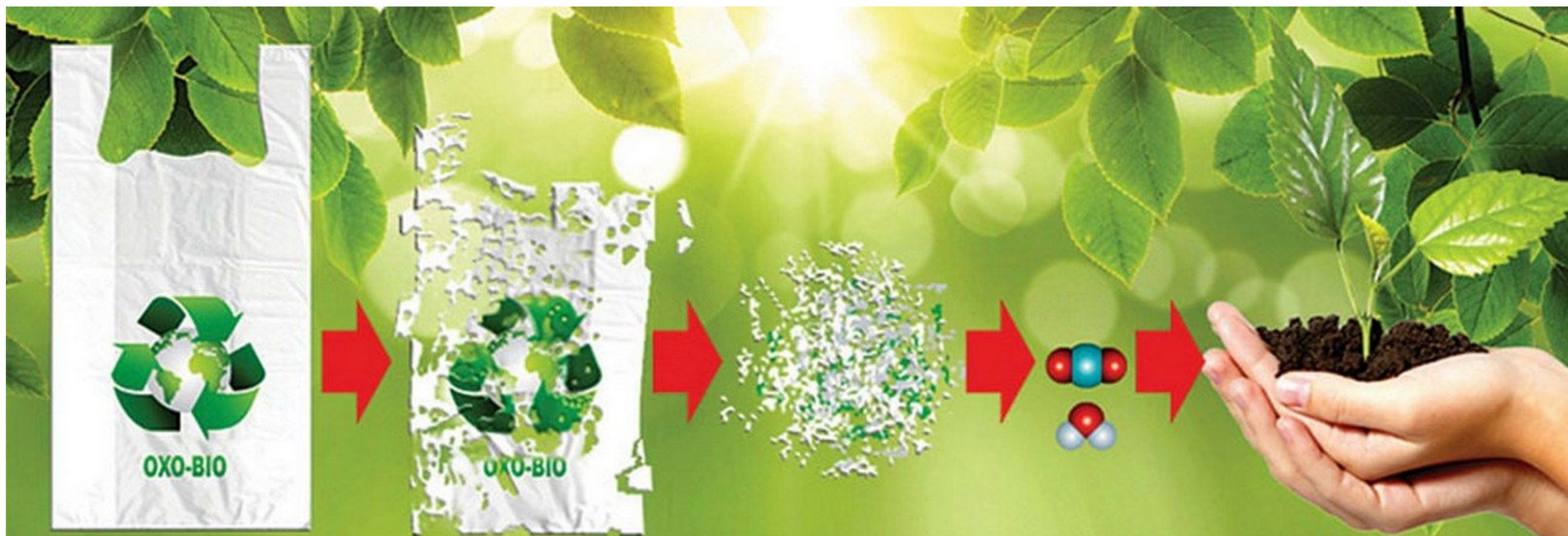
# ПРОСТОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

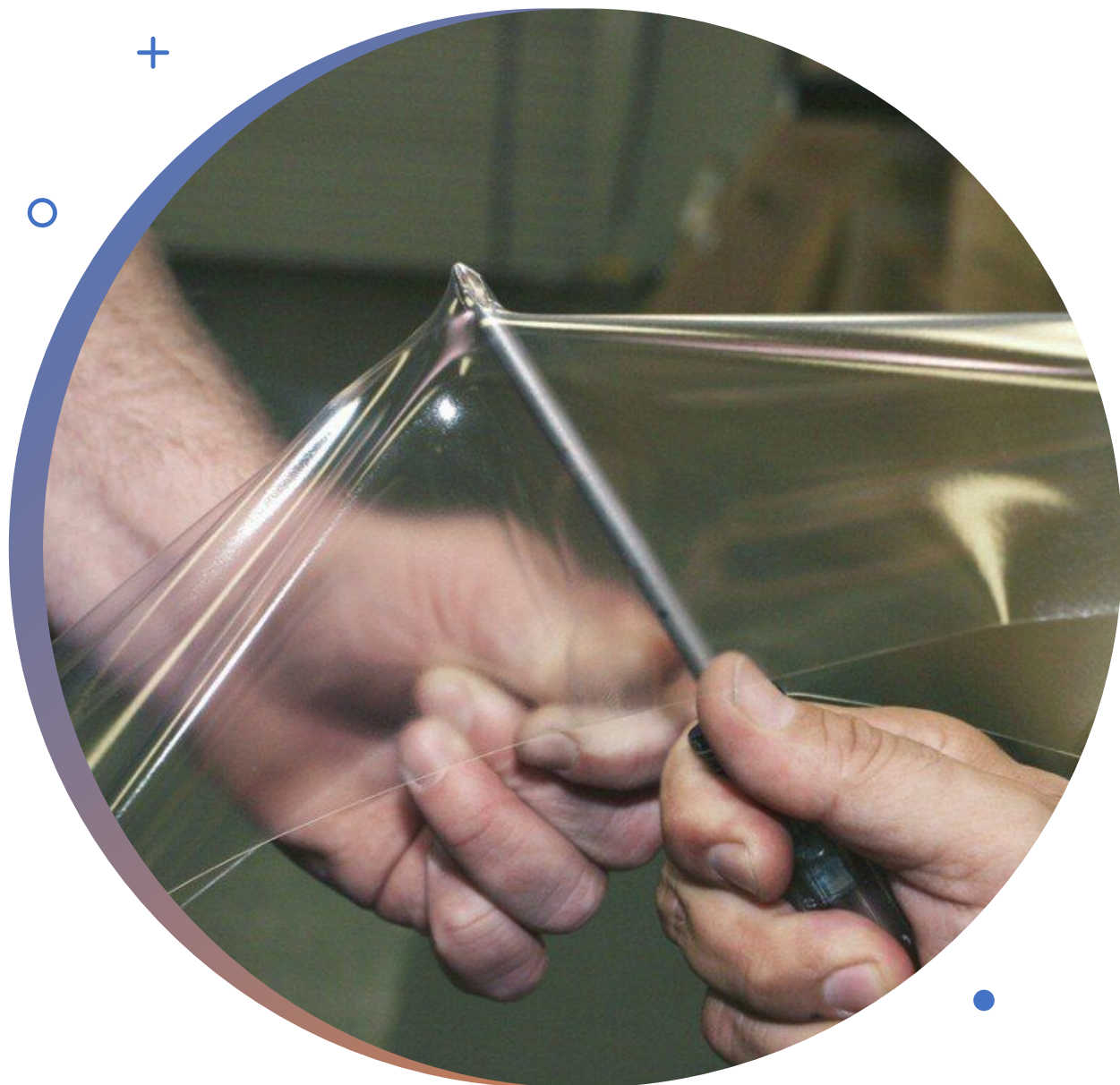


1 — мерник-испаритель мономера; 2 — мерник дистиллированной деаэрированной воды; 3 — реактор-полимеризатор; 4 — капельница; 5 — приемник суспензии; 6 — приемник пульпы; 7 — репульпатор; 8 — коллоидная мельница; 9 — сушилка пневматическая; 10 — вымо-  
раживатель; 11 — calorifer.



# БИОРАЗЛАГАЕМАЯ

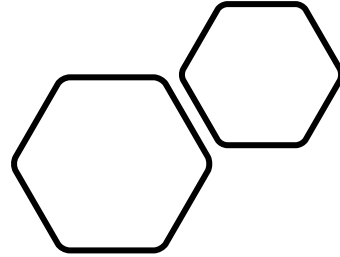




# ПРОЧНАЯ И ЭЛАСТИЧН АЯ

- 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

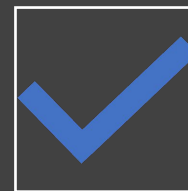




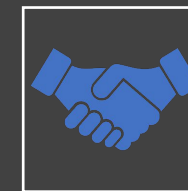
# ПРЕСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ



Заведения  
общепита

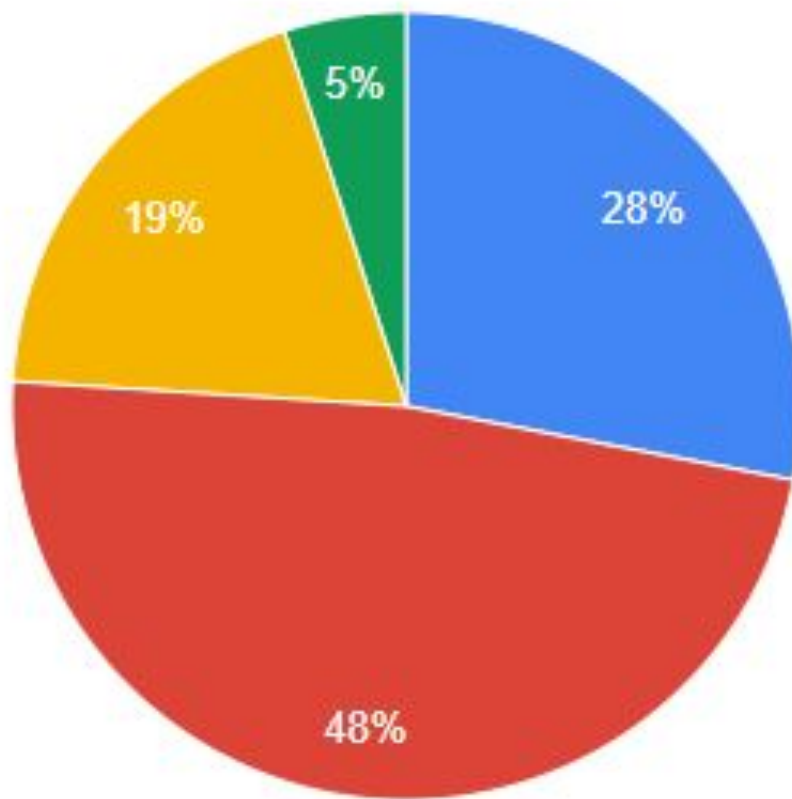


Сетевые  
магазины



Предприятия  
разных  
масштабов

**ПОТЕНЦИАЛЬ  
НЫЙ  
ПОКУПАТЕЛЬ**



- 15-20 лет
- 20-35 лет
- 35-50 лет
- старше 50 лет

# КОМАНДА



Крюк Роман Владимирович - наставник  
(roman.kryuk.94@mail.ru)



Козлякина Анна Сергеевна - изучение  
структуры и состава материалов для  
производство биопленок, реализация  
полученного продукта (anya.k18@mail.ru)



Напреев Кирилл Сергеевич -  
исследование существующего  
оборудования для получение готовых  
пленок, реализация полученного  
продукта (umka.07@inbox.ru)