

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

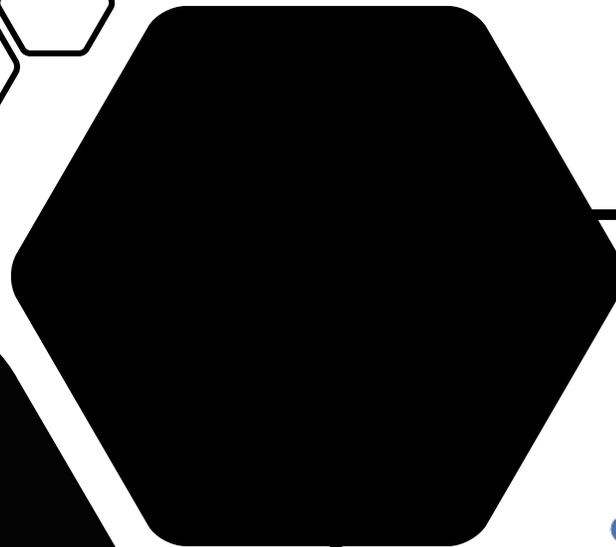
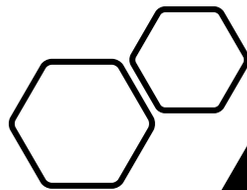


Заказчика

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

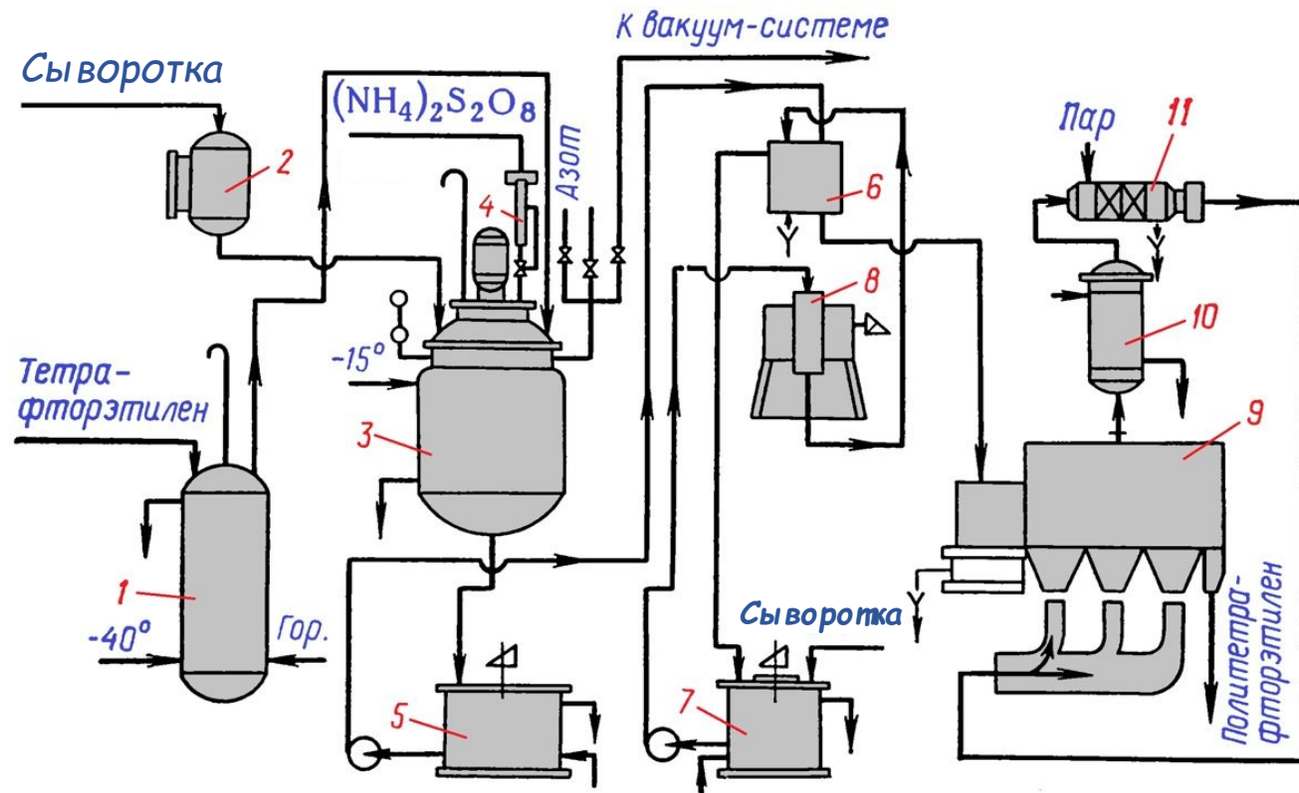


БИОЛОГИЧЕСКИЙ И ЧИСТЫЙ СОСТАВ

- ЭКОУПАКОВКА

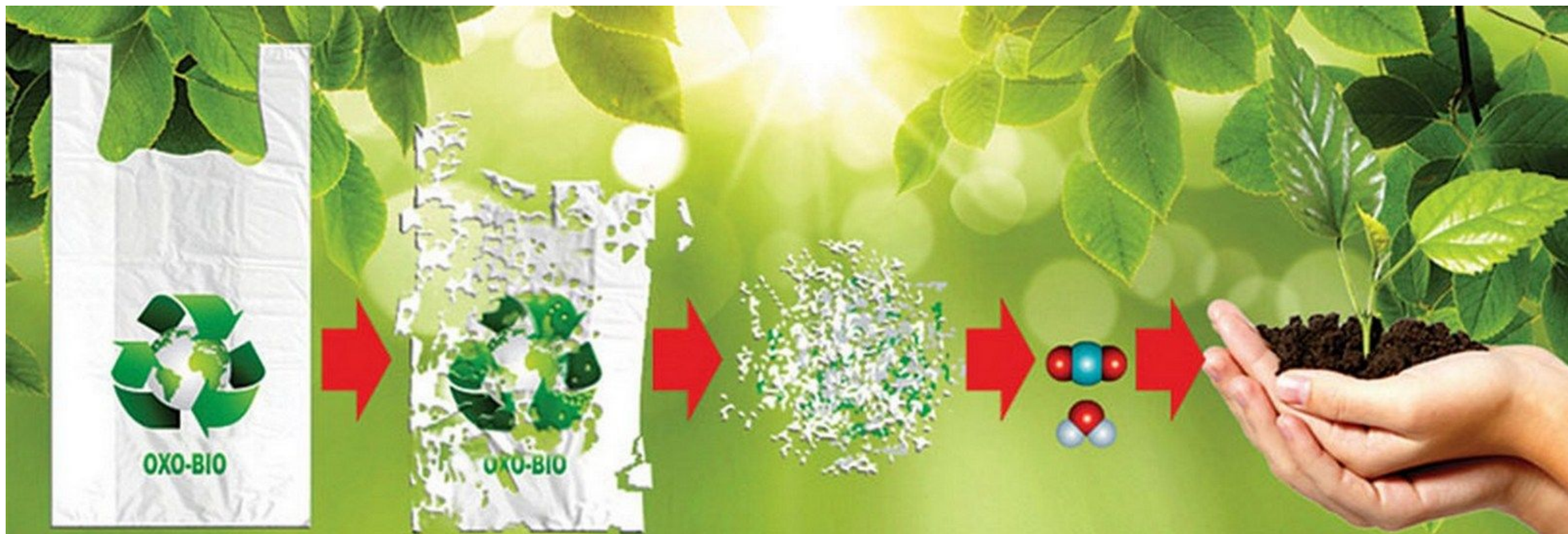


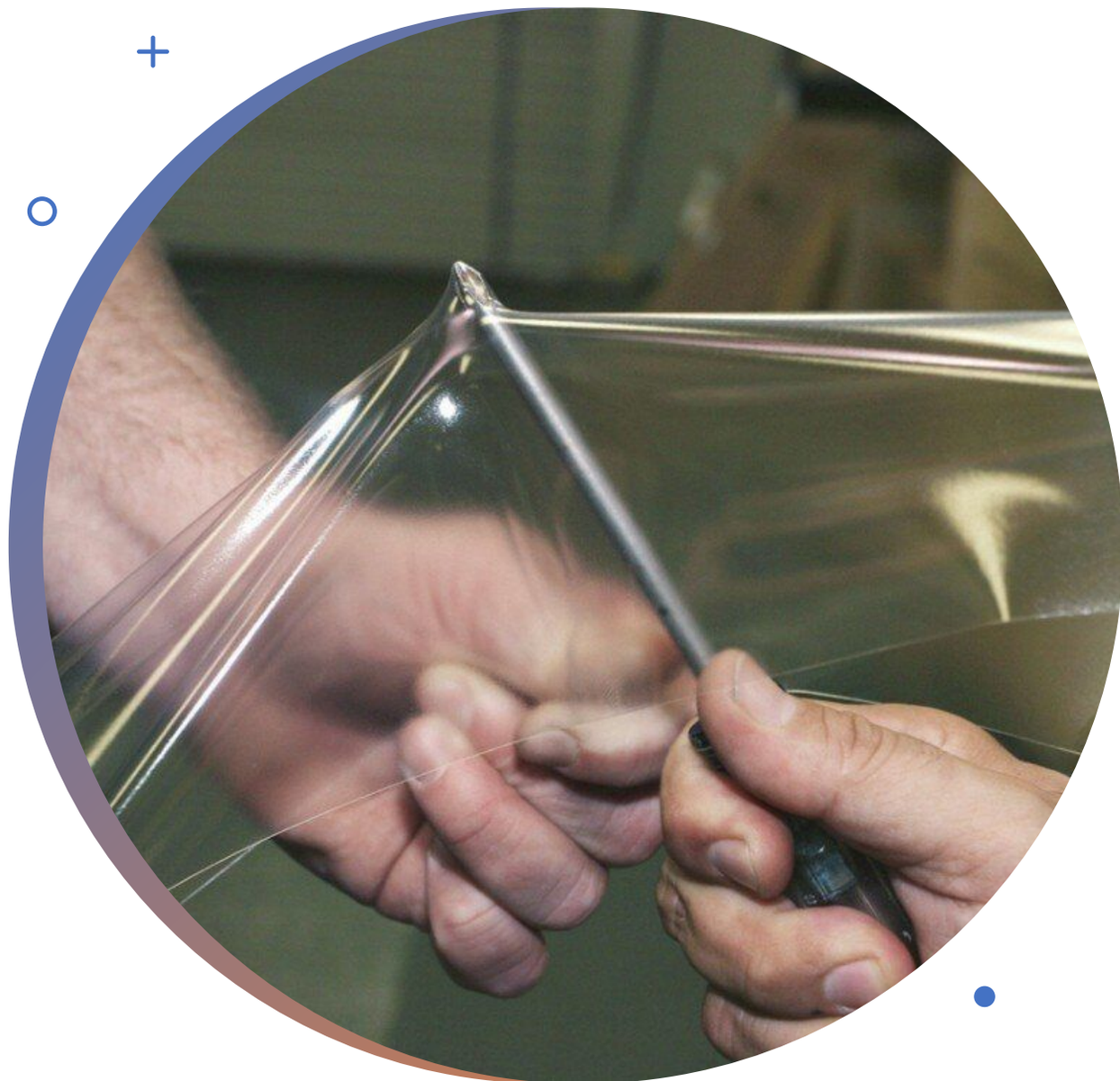
ПРОСТОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС



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

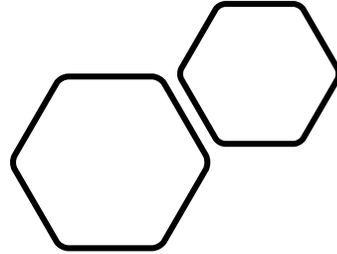




ПРОЧНАЯ И ЭЛАСТИЧН АЯ

- 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

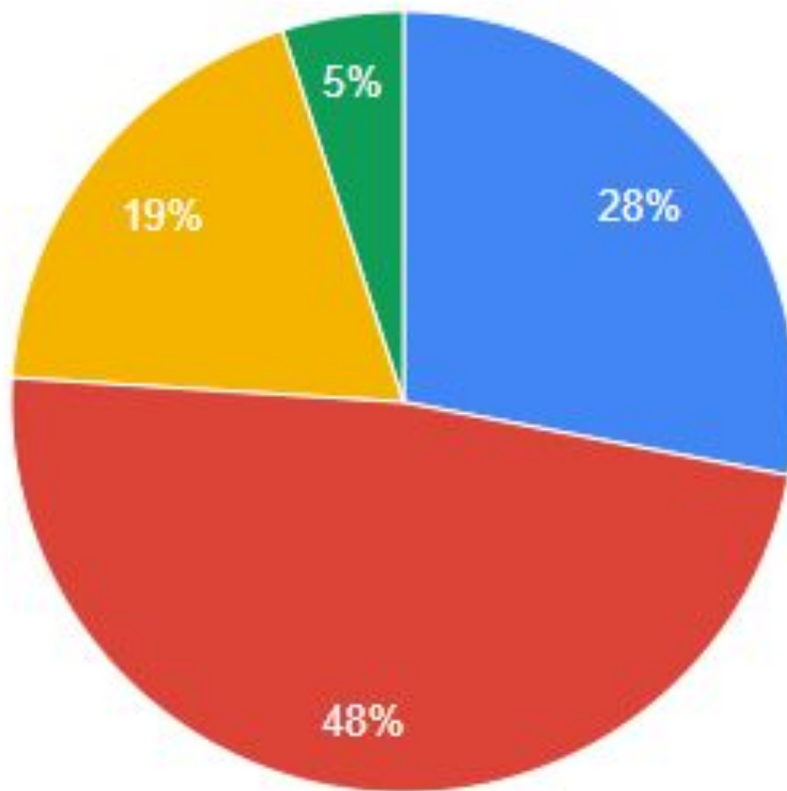


Сетевые
магазины



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)