

«Магнитогорский государственный технический  
университет им. Г.И. Носова»

# СИЛИКОНОВАЯ НАСАДКА НА ВЕДРО ДЛЯ РАССЕЙВАНИЯ ВОДЫ

---

Магнитогорск, 2019



## Актуальность

- Наши родители, бабушки и дедушки, а также мы сами тратим много времени и сил на полив огорода классическими способами.



# Рынок и ключевые игроки

## Производители аграрного инвентаря

Название	Средняя цена	Срок службы
Лейка(пластмассовая)	200 рублей	<b>6 сезонов</b>
Лейка(железная)	400 рублей	<b>4 сезона</b>
Садовый шланг	100рублей/метр	<b>3 сезона</b>
Силиконовая насадка на ведро	150 рублей	<b>БОЛЕЕ 10 СЕЗОНОВ</b>



## Преимущества нашего продукта

- Экономия времени при наборе воды
- Практичность
- Имеет длительный срок службы
- Цена



# Садоводство в цифрах

- ✓ более **20 миллионов** человек в России имеют свои участки и поливают их вручную используя лейки и ведра
- ✓ прогнозируемое **увеличение** числа садоводов к 2030 году
- ✓ от **40-60%** времени уходит на набирание воды и поливание из лейки
- ✓ самые распространенные последствия – засыхания растений и размытие корней
- ✓ среднестатистическая лейка ломается раз в 3 года





# Презентация проекта

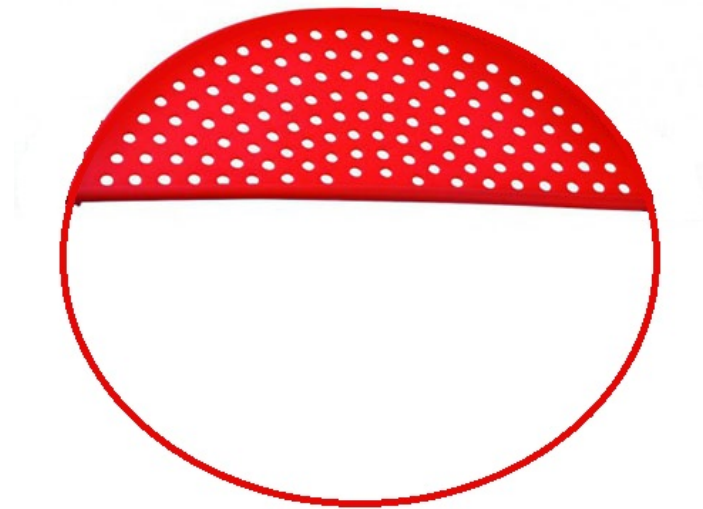
## Силиконовая насадка на ведро для рассеивания воды

Модель 1



3D-модель

Модель 2



Вид сверху



## Преимущества нашего продукта

- Экономия времени при наборе воды
- Практичность
- Имеет длительный срок службы
- Цена



# Интеллектуальная собственность

Способ правовой охраны – комбинированный.

1. Патент на полезную модель
2. Конструкция (насадка) - патент на изобретение;
3. ПО - регистрация свидетельства
4. Охрана в режиме коммерческой тайны





# ПРЕДЛОЖЕНИЕ СОИНВЕСТОРУ

Предлагаем долю бизнеса  
35% бизнеса за 120 тыс. руб.

Окупаемость проекта 2-3 года





## Команда проекта:

ФИО	Условная роль	Обоснование
Егоров Иван	Руководитель	Опыт руководства
Фаткулин Айнур	Арт-директор	Разработка творческих идей

Руководитель проекта:

**Егоров Иван**

**faust6398@mail.ru**

Инжиниринговый центр:

**Фаткулин Айнур**

**AinurKhrest223@iandex.ru**