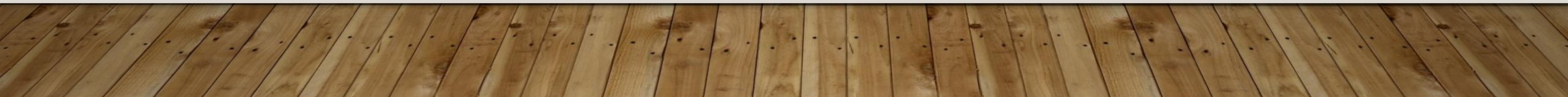


# BRAMA

РОБОТ ШЕФ ПОВАР

С  
О  
N  
C  
E  
P  
T



# BRAMA

Выпуск роботов шефов для различных заведений общепита и частных.  
кухонь для умного дома

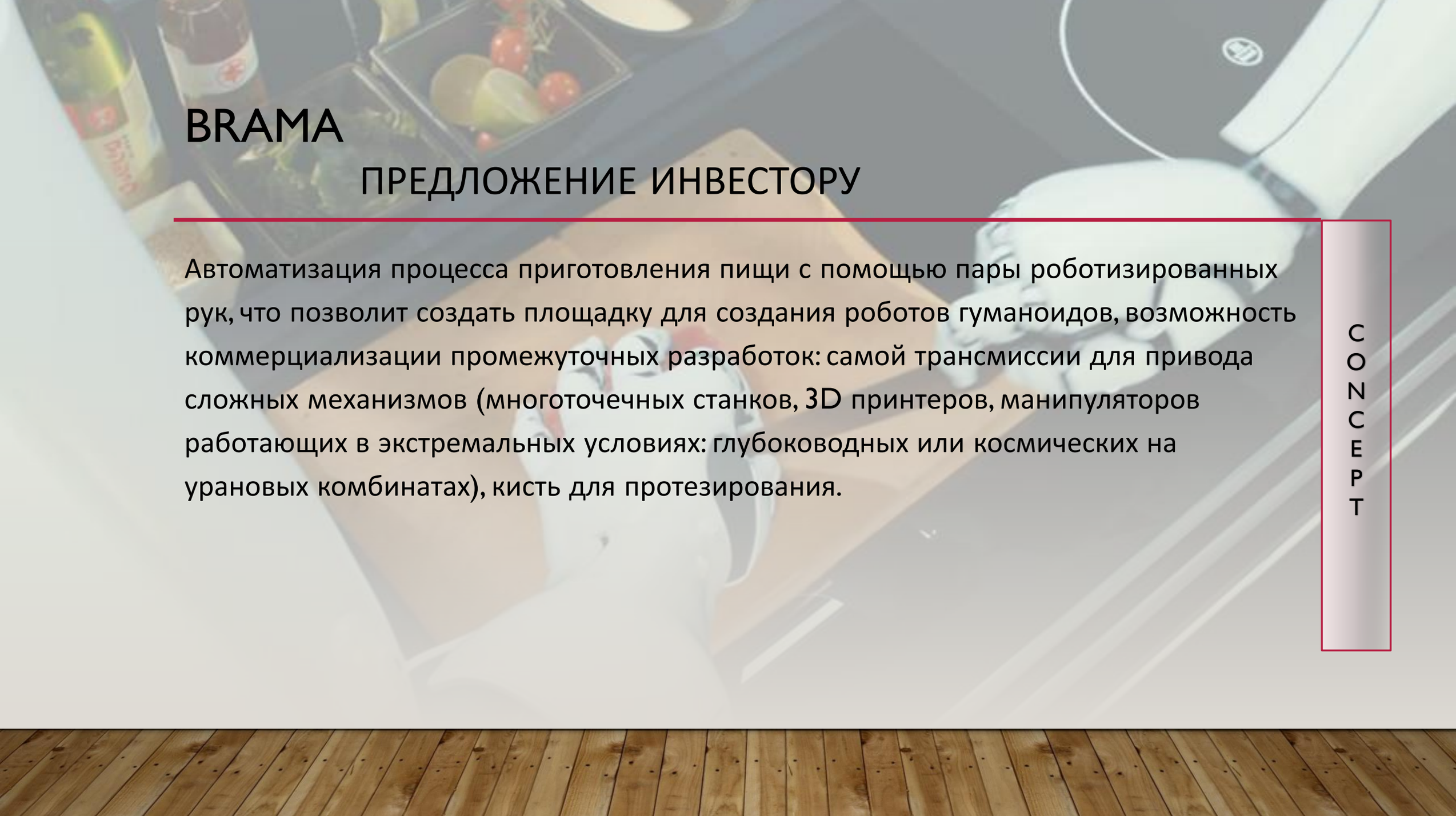
С  
O  
N  
S  
E  
R  
T

# ВРАМА

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ ИНВЕСТОРУ

Спроектирована гибкая трансмиссия LATES для привода в движение частей робота от одного двигателя и эргономическая кисть.

С  
О  
Н  
С  
Е  
Р  
Т



# ВРАМА

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ ИНВЕСТОРУ

Автоматизация процесса приготовления пищи с помощью пары роботизированных рук, что позволит создать площадку для создания роботов гуманоидов, возможность коммерциализации промежуточных разработок: самой трансмиссии для привода сложных механизмов (многоточечных станков, 3D принтеров, манипуляторов работающих в экстремальных условиях: глубоководных или космических на урановых комбинатах), кисть для протезирования.

С  
O  
N  
C  
E  
R  
T



ВРАМА

ФОРМА ТРАНЗАКЦИЙ

---

Полное право владения

С  
О  
З  
В  
Р  
Т

A white robotic hand is shown in the foreground, holding a silver spoon over a plate of food. The background is a kitchen setting with various dishes, including a bowl of green salad and a plate of pasta. The overall scene is slightly blurred, emphasizing the robotic hand.

# ВРАМА

## ВЛОЖЕННЫЕ СРЕДСТВА

---

Уникальная трансмиссия которая позволяет двигаться рабочим механизмам во всех трех плоскостях с любым углом отклонения.

Антропогенная эргономика механической руки позволяет создать бионического робота и протезы

С  
О  
Н  
С  
Е  
Р  
Т



# ВРАМА

## РАСХОДЫ И ДОХОДЫ

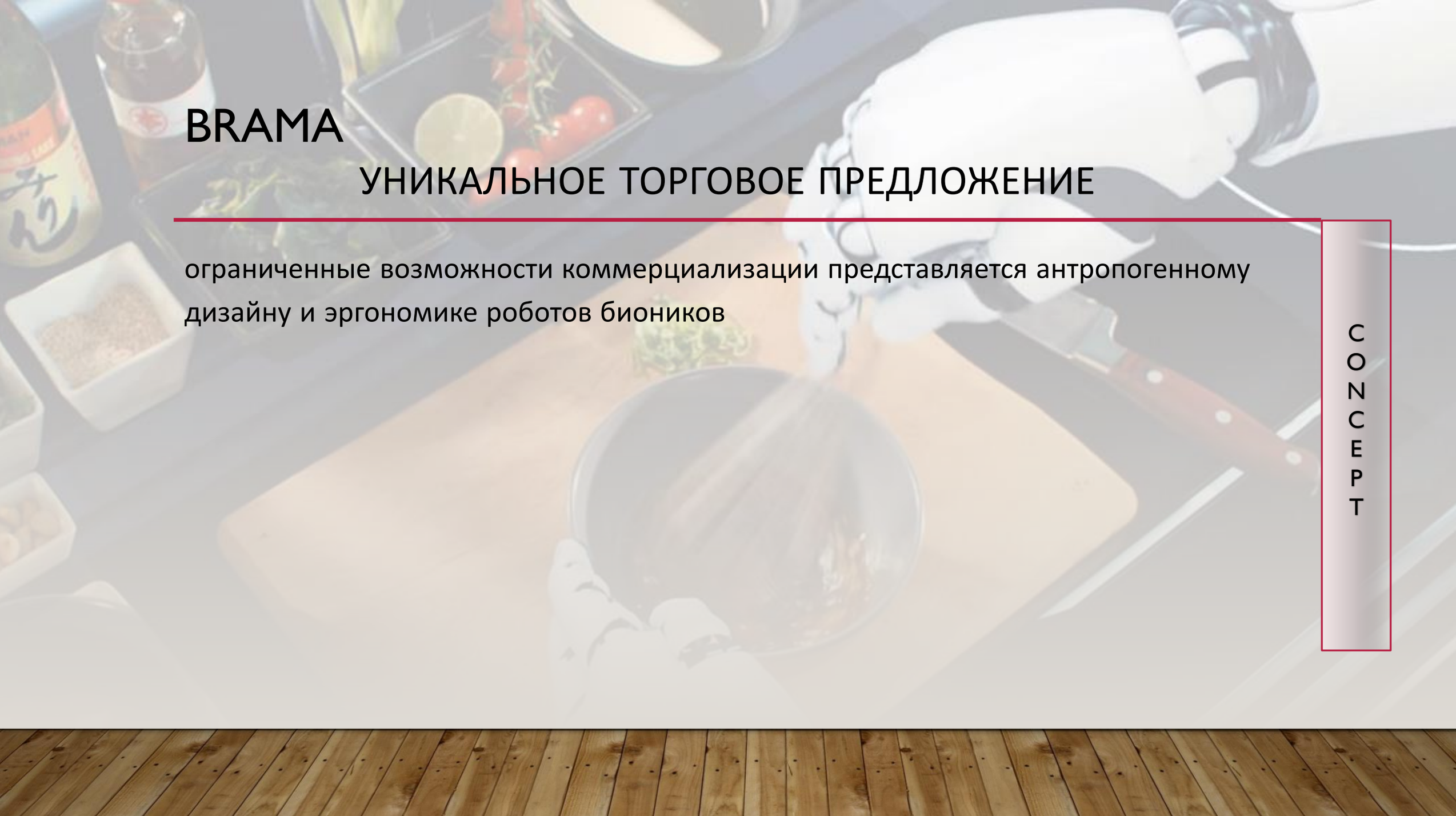
---

Расходы:

Команда для разработки

Доходы:

Использования для коммерциализации входящие в состав системы части



**ВРАМА**

## УНИКАЛЬНОЕ ТОРГОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

---

ограниченные возможности коммерциализации представляется антропогенному дизайну и эргономике роботов биоников

С  
О  
Н  
С  
Е  
Р  
Т

# ВРАМА

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Движения роботов построенных на бионических принципах завораживают своей красотой, но самое совершенное создание это человек, потому мы представляем антропогенную эргономику самой перспективной разработкой в области роботостроения

С  
О  
Н  
С  
Е  
Р  
Т