

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
C
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
С
Е
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 scene with a bowl of green salad, a white mortar and pestle, and a wooden floor. The text is overlaid on a semi-transparent grey background.

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