### Московский Авиационный Институт

(Национальный исследовательский университет)

# Разработка прототипа системы управления автономным роботом на базе Kaspersky OS

Разработали: Цатурьян К. А., Тимошенко А. В., Кострицына А. И.

Научный руководитель: старший преподаватель, Максимов А. Н.



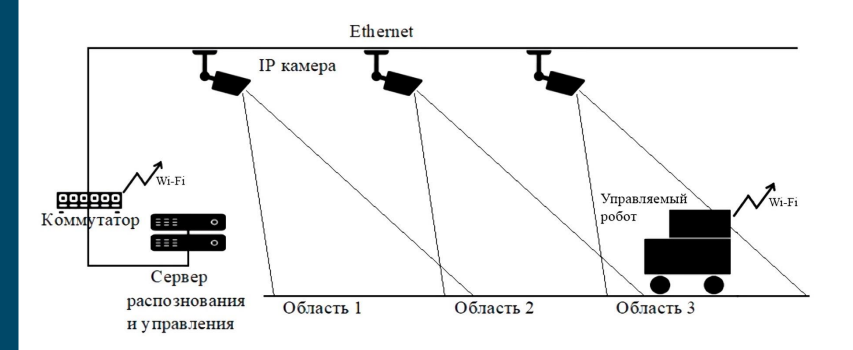
## **Актуальность темы. Цель работы.**

- Цель работы
- **С**истема управления

Роботизация



#### Комплекс технических средств



## Решение проблемы должной безопасности.

KasperskyOS

MILS

FLASK



#### Основные принципы:

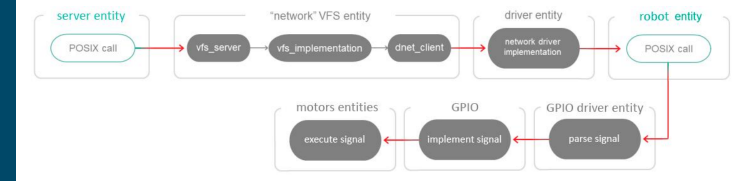
- Безопасность, заложенная в архитектуру
- Использование MILS подхода с мониторингом сообщений
- Микроядро
- Специальные требования к ОС для встраиваемых систем
- FLASK архитектура

#### Обеспечение связи компонентов

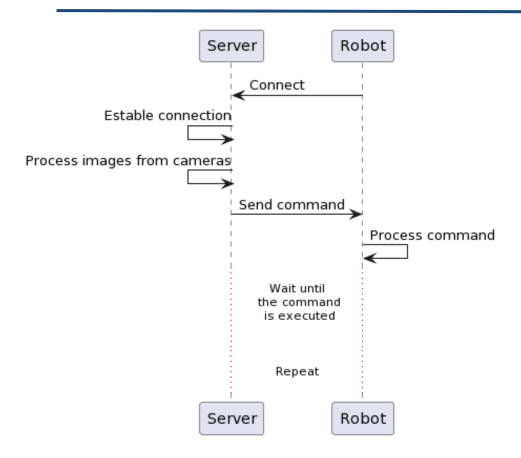
Клиентсервер

VFS

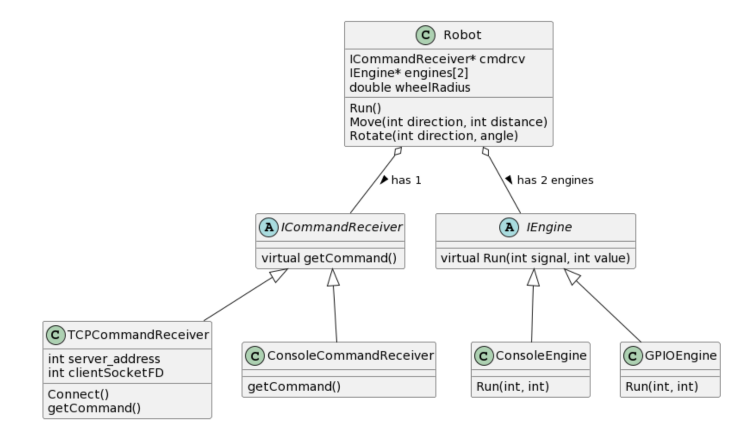
GPIO



#### Диаграмма последовательностей

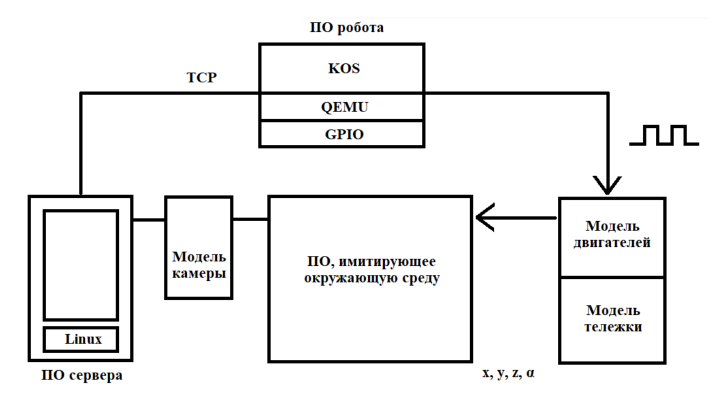


#### Диаграмма классов



#### Дальнейшие возможности системы

- Модель робота
- Unreal Engine 4
- Имитация в QEMU



## Спасибо за внимание!

Цатурьян Константин Тимошенко Александр Кострицына Анастасия



@fanglores

@timoshenkoalex

@Anapkost



Максимов Алексей Николаевич