

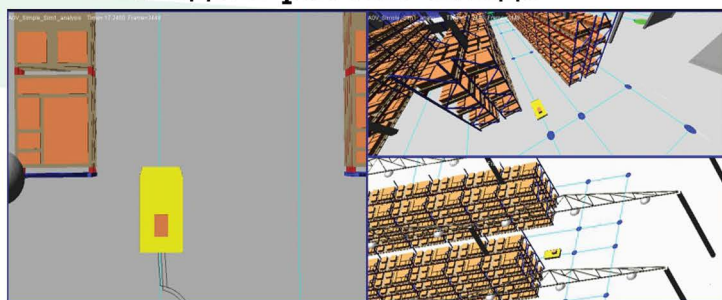
Многозвенная логистическая автоматизированная транспортно-складская система

Цели и задачи проекта

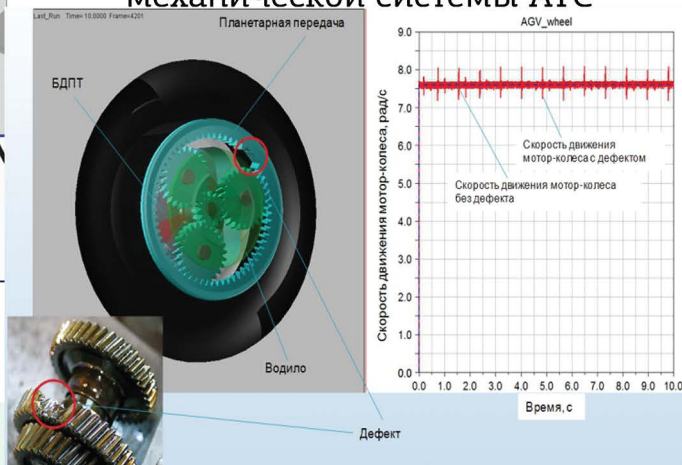
1. Разработка модельных решений по планировке склада.
2. Разработка/модификация многофункциональных автономных роботизированных транспортных средств.
3. Создание автоматизированных стеллажных систем с роботизацией точек погрузки/разгрузки.
4. Полнофункциональная интеграция программно-аппаратного комплекса для автоматизации транспортно-складской системы.

Содержание проекта

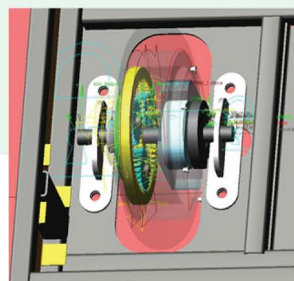
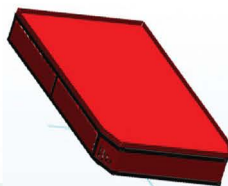
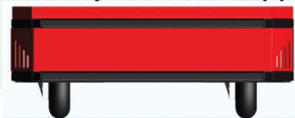
Модель работы склада



Моделирование дефектов механической системы АТС



Модель автоматической транспортно складской тележки



Индустриальные партнеры

ОАО «Белогромаш-Сервис им. В. Г. Рязанова»

Результаты проекта

Сделан прототип роботизированной транспортно-складской тележки



Разработка единичного проекта: 6 млн руб.