

ОТЗЫВ

Говейнович Сергей Геннадьевич, студент 361 группы Математико-Механического факультета СПбГУ, в течение учебного года выполнял курсовую работу по теме “Стабилизация показаний G-сенсора при помощи камеры”.

Курсовая работа посвящена разработке класса-контроллера для точного определения положения мобильного устройства в пространстве на основании показаний G-сенсора, стабилизированных методами компьютерного зрения.

В ходе работы были исследованы несколько способов стабилизации показаний сенсоров и выявлены сильные и слабые стороны каждого из них.

За время работы над поставленной задачей Сергей:

- Научился программировать мобильные приложения для Android
- Изучил основы OpenGL
- Изучил основы библиотеки OpenCV
- продемонстрировал навыки ведения исследовательской деятельности и самостоятельной работы
- умело применял навыки программирования для выполнения поставленной задачи

Считаю, что выполненная работа заслуживает оценки "отлично".
Научный руководитель Оносовский Валентин.