

Студент С. Серебряков выполнял под моим руководством курсовую работу.

Студент С. Серебряков реализовал алгоритм нахождения проекции на плоскость и отслеживания движения объекта известной формы, наблюдаемого калиброванной камерой, по зашумленным наблюдениям. Сергей проявил самостоятельность, предложил усовершенствования базового алгоритма, эффективно его реализовал. Результат его работы имеет важное практическое значение для решения задач в области геодезии, фотограмметрии, робототехники.

Студент С. Серебряков заслуживает оценки "отлично".

С уважением,
к.ф.-м.н. А. Вахитов