

**Сведения об официальном оппоненте
(согласие на оппонирование)**

Я, Калайда Владимир Тимофеевич, согласен быть официальным оппонентом Небабы Степана Геннадьевича по кандидатской диссертации на тему «Технология подготовки изображений лиц к распознаванию личности в видеопотоке в режиме реального времени на основе компенсации ракурса и трекинга лиц» по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики.

О себе сообщаю

Ученая степень — доктор технических наук

Шифр и наименование специальности: 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Должность: профессор кафедры оптико-электронных систем и дистанционного зондирования

Место и адрес работы: ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

634050, г. Томск, пр. Ленина, 36

Телефон: 8-913-882-02-86; e-mail (оппонента): kvt@iao.ru.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации:

1. Трушкова К.Н., Калайда В.Т. Кластеризация спутниковых изображений облачных полей на основе алгоритма dbscan // Известия высших учебных заведений. Физика. - 2013. - Т. 56, No 8-3. - С. 356-358.
2. Пастушков А.В., Калайда В.Т. Программная система слежения за объектом в видеопотоке // Известия высших учебных заведений. Физика. - 2013. - Т. 56, No 8-3. - С. 334-335.
3. Калайда В.Т., Елизаров А.И. Метод опорной гиперповерхности для идентификации изображения лица человека // Вычислительные технологии. - 2012. - Т. 17, No5. - С. 65-70.
4. Рачев С.В., Калайда В.Т. Событийно-ориентированная архитектура программного обеспечения лидарного комплекса // Известия высших учебных заведений. Физика. - 2012.-Т. 55, No9-2.-С. 139-140.
5. Петров А.А., Калайда В.Т. Платформа для создания единой вычислительной среды в локальной сети // Информационные технологии. - 2013. - No 7. - С. 43-46.

6. Калайда В.Т., Губанов Н.Ю. Идентификация лица человека методом опорной гиперплоскости // Вычислительные технологии. – 2007. – №1. – С.96–101.
7. Калайда В.Т., Макаренко А.А. Применение нейросетевой технологии для систем распознавания лица человека на групповом изображении // Информационные технологии. 2007. № 1, С. 27-32.

«2» сентября 2017 г.



/Калайда В.Т./