

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Нгуен Тоан Тханг

«Алгоритмы распознавания жестов на видеопоследовательностях» по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Протасов Константин Тихонович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность - 05.13.18)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник (по специальности «оптика»)
Основное место работы:	
полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН «Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева» СО РАН
наименование подразделения	Лаборатория распространения оптических сигналов
должность	Старший научный сотрудник
<p style="text-align: center;">Публикации по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):</p>	
1. Протасов К.Т., Белов В.В. Восстановление функции размытия точки по наблюдаемому аэрокосмическому изображению // XVII Международный симпозиум "Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы". Сборник трудов [Электронный ресурс]. Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2011. С. В109- В 112.	
2. Протасов К.К., Протасов К.Т. Алгоритм распознавания образов по данным многоканальной космической съемки// Сборник трудов (электронная научная публикация): XVII Международный симпозиум «Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы», 28 июня – 1 июля 2011 г., Томск / Секция F-21, стр. 63-66.	
3. Протасов К.К., Протасов К.Т., Гибридные нейронные сети для тематического анализа космических снимков поверхности земли// Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: Материалы XVI Международного симпозиума. Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2009. – 750с. С 327 – 331.	
4. Протасов К.К., Протасов К.Т.. Гибридная нейросеть для распознавания образов. Статистический подход// Технологии Microsoft в теории и практике программирования: сборник трудов VI Всероссийской научно – практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Томск, 17-18 марта 2009 г. – Томск: изд-во Томского политехнического университета, 2009. – 340 с. С 105 – 107.	
5. Протасов К.Т., Протасов К.К. Простой алгоритм кластерного анализа: метод гиперсфер // Оптика атмосферы и океана. Физика атмосферы: сборник докладов XVIII Международного симпозиума [Электронный ресурс] - Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2012. В-85-В-88	

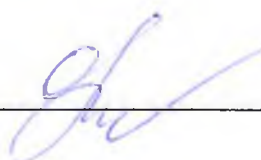
Официальный оппонент



К.Т. Протасов

Верно

Ученый секретарь
ФГБУН «Институт оптики
атмосферы им. В.И. Зуева»
СО РАН



О.В. Тихомирова

«22» января 2014 г.

