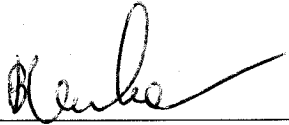


Председателю диссертационного
совета Д 212.099.22 при Сибирском
федеральном университете
д-р техн. наук, проф. Цибульскому
Г.М.

Я, Калайда Владимир Тимофеевич, согласен, выступить официальным оппонентом
по диссертации Пятевой Анны Владимировны тему: «Исследование методов и разработка
алгоритмов обнаружения дыма на открытых пространствах по видеопоследовательностям»
по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики на соискание учёной
степени кандидата технических наук.

Подпись _____



В.Т. Калайда

Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Калайда Владимир Тимофеевич
<i>Учёная степень, учёное звание</i>	д-р. техн. наук, профессор, член-корр. Российской академии естествознания, академик международной академии информатизации
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	05.13.18 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
<i>Полное наименование организации в соответствии с уставом и сокращённое</i>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (ТГУ)
<i>Наименование подразделения</i>	Кафедра Оптико-электронных систем и дистанционного зондирования
<i>Должность</i>	профессор
<i>почтовый адрес, телефон</i>	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, 8(3822) 41-84-39
<i>адрес электронной почты</i>	kvt@iao.ru

Список опубликованных работ Калайда Владимира Тимофеевича
по специальности оппонируемой диссертации

1. Калайда В.Т., Елизаров А, И. Метод опорной гиперповерхности для идентификации изображения лица человека. // Вычислительные технологии, – 2012. Том 17, № 5. – С. 65-70.

2. Калайда В.Т., Соловьев Б.А. Технология проектирования, создания и администрирования распределённых вычислительных систем, основанная на модели компонентных объектов. // Информационные технологии. – 2013. №7. С.46-51.

3. Калайда В.Т., Петров А.А. Платформа для создания единой вычислительной среды в локальной сети. // Информационные технологии. – 2013. №7. – С.43-56.

4. Калайда В.Т., Трушкова К.Н., Кластеризация спутниковых изображений облачных полей на основе алгоритма DBSCAN. // Известия высших учебных заведений. – 2013 Физика. Т. 56, № 8/3. – 2013. 256-258.

5. Kalayda V.T., Krivcov I.A. Density clustering algorithm of clouds from satellite sensing. // Proceedings of SPIE 9292, 20th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics, 929233. – 2014. DOI:10.1117/12.2075556.

6. Kalayda V.T., Petrov A.A. Software platform of unified computing environment for calculations in optic atmosphere investigation. // Proceedings of SPIE 9292, 20th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics, 929234. – 2014. DOI: 10.1117/12.2074721/

7. Калайда В.Т., Соловьёв В.А. Распознавание сцены в видеопотоке. // Мир науки и инноваций. – 2015. Выпуск 1, том 2. С. 82-86.

8. Калайда В.Т., Полищук В.И., Сергеев В. Л. Адаптивные системы идентификации нестационарных сигналов с учётом дополнительной априорной информации. // Международная IEEE-Сибирская конференция по управлению и связи (SibCon-2015) 21–23 Мая 2015 г. г. Омск, Россия. – 2015. С.1-7.

Подпись 