



680035, Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136

4. 10. 2016 г. № 026/165
на № 20/2859 от 29.09.2016



Тел. (4212) 37-51-86
Факс (4212) 72-06-84
Email: mail@pnu.edu.ru
<http://pnu.edu.ru/>

634050, г. Томск, пр. Ленина, 40, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, председателю диссертационного совета Д212.268.01 на базе Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники, д.т.н., профессору Пустынскому И.Н.

Уважаемый Иван Николаевич!

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Михалькова Федора Дмитриевича «Прецизионные быстродействующие мобильные видеоинформационные системы дополненной реальности» по специальности 05.12.04 – радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения на соискание ученой степени кандидата технических наук. Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

Заведующий кафедрой вычислительной техники
ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный
университет», доктор технических наук

Сергей Владимирович Сай

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Михалькова Федора Дмитриевича «Прецизионные быстродействующие мобильные видеоинформационные системы дополненной реальности» по специальности 05.12.04 на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия, имя, отчество	Сай Сергей Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.12.04)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент (по кафедре)
Основное место работы	
Должность	Заведующий кафедрой
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Кафедра вычислительной техники
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	680035, Хабаровск, ул. Тихоокеанская. 136, Тел. (4212) 37-51-86 Факс (4212) 72-06-84 Email: mail@pnu.edu.ru http://pnu.edu.ru/
Публикации по специальности 05.12.04 - «радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» (4-5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. <i>S.V. Sai, N.Yu. Sorokin, A.G. Shoberg</i> , Segmentation of Fine Details in the CIELAB // Computer Science Research Notes, CSRN-2602, 24th International Conference in Central Europe on Computer Graphics, Visualization and Computer Vision. WSCG 2016. Plzen, Czech Republic. May 30 – June 3, 2016. Short Papers Proceedings. pp. 155-162.	
2. <i>S.V. Sai, N.Yu. Sorokin</i> , Optimization of parameters of the recognition method and quality analysis of images fine structures / // Future Communication, Information and Computer Science – Zheng (ed.), 2015, Taylor & Francis Group, pp. 65-68. (2014 International Conference on Future Communication, Information and Computer Science “FCICS 2014”, Beijing, China, May 22-23, 2014)	
3. <i>S.V. Sai</i> , Fine-Detail Level of Photorealistic Images: Application in the Multimedia System // International Siberian conference on Control and Communications (SIBCON-2015), Omsk, 2015.	
4. <i>Сай С.В., Сай И.С., Сорокин Н.Ю., Безручко Ф.В.</i> Проверка точности фокусировки цифровой камеры на основе метрики FDL // Вопросы радиоэлектроники. серия: техника телевидения. – 2015. – № 6(23). – С. 71-75.	
5. <i>S. V. Sai, I. S. Sai, N. Yu. Sorokin</i> Quality Analyses of Fine Structures Transfer in the Photorealistic Images // Open Journal of Applied Sciences. Volume 3. Number IB (March 2013). – pp. 6-9.	

Официальный оппонент:

Заведующий кафедрой вычислительной техники
Тихоокеанского государственного университета,
доктор технических наук



С.В. Сай

Подпись С.В. Сай
Заведующий документооборотом отдела кадров



Михальков Ф.Д.