

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Фан Нгок Хоанг

«Алгоритмы обработки и анализа символов вейвлет-преобразованием, методом главных компонент и нейронными сетями» по специальности 05.13.01– Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Кориков Анатолий Михайлович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность – 05.13.01)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор (по кафедре автоматизированных систем управления)
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 40, (3822) 51-05-30, <a href="http://www.tusur.ru">http://www.tusur.ru</a> , <a href="mailto:office@tusur.ru">office@tusur.ru</a>
полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР)
наименование подразделения	Факультет систем управления, кафедра автоматизированных систем управления
должность	Заведующий кафедрой
Публикации по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации), технические науки (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):	
1. Кориков А.М., Интеллектуальное управление в технических системах // Научный вестник НГТУ. – 2014. – № 1 (54). – С. 18–26.	
2. Кориков А.М., Симонов В.В. Гибридная архитектура параллельных вычислительных систем // Доклады ТУСУРа, 2012, № 2(26), Ч. 1. – С. 178–183	
3. Кривцов О.А., Кориков А.М. Отслеживание головы человека на видеокадрах классификация и выбор // Информационные технологии, 2010, № 9. – С. 13–19.	
4. Кривцов О.А., Кориков А.М. Инверсно-композиционный алгоритм регистрации изображений. Программа реализация алгоритма регистрации средствами языка C++ и библиотеки OpenCV // RSDN Magazine. М.:К-Пресс, 2010, № 1. – С.59–72.	
5. Кориков А.М., Кривцов О.А. Система Человеко-Компьютер: на пути создания человеко-ориентированного интерфейса. – Томск: В-Спектр, 2010. – 200 с. ISBN 978-5-91191-187-6.	

Официальный оппонент



А.М.Кориков

Верно

Ученый секретарь ТУСУР




Л.С.Петрова

«22» апреля 2014 г.