## 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	Доктор технических наук
(с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	(специальность – 05.13.01)
Ученое звание	Профессор
(по кафедре, специальности)	(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, http://www.tusur.ru, office@tusur.ru
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
ПС	12.01 0

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). -C. 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 // RSDNMagazine. М.:К-Пресс, 2010, № 1. C.59–72.
- 5. Кориков А.М., Кривцов О.А. Система Человеко-Компьютер: на пути создания человекоориентированного интерфейса. — Томск: В-Спектр, 2010. — 200 с. ISBN 978-5-91191-187-6.

Официальный оппонент

thopa no (

А.М.Кориков

Верно

Ученый секретарь ТУСУВ

Л.С.Петрова

«22» апреля 2014 г.