

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Буй Тхи Тху Чанг

«Алгоритмы распознавания лиц и жестов на основе вейвлет-преобразований и метода главных компонент» 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	Гриф Михаил Геннадьевич
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность – 05.13.17)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор (по кафедре автоматизированных систем управления)
	Место работы:
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	Адрес: Россия, 630073, г. Новосибирск, пр-т К.Маркса, 20. Телефон: (383) 346-08-43 (общий отдел). Веб-сайт: www.nstu.ru. Эл.почта: rector@nstu.ru
полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет» (НГТУ), г. Новосибирск
наименование подразделения	Факультет автоматики и вычислительной техники, кафедра автоматизированных систем управления
должность	Заведующий кафедрой
<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>	
<p>1. Гриф М. Г. Разработка программы распознавания жестовой речи на основе сенсорного контроллера Kinect / М.Г. Гриф, А.А. Конев // Информатика: проблемы, методология, технологии : материалы 13 междунар. науч.-метод. конф., Воронеж, 7–8 февраля 2013г. – Воронеж : Изд-во ВГУ. – 2013. – Т. 1. – С. 360–363.</p>	
<p>2. Шорников Ю.В. Унификация математического и программного обеспечения компьютерного анализа сложных динамических и гибридных систем / Ю.В. Шорников, Д.Н. Достовалов, М.Г. Гриф, А.Н. Комаричев // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 2013. – № 2 (72). – С. 109–120.</p>	
<p>3. Гриф М.Г. Интерлингва в системах машинного перевода для жестовых языков / М.Г. Гриф, М.К. Тимофеева // «Труды СПИИРАН». 2012. Вып. 1(20). СПб: СПИИРАН. С. 116–137.</p>	
<p>4. Гриф М.Г. Методы и технологии проектирования человеко-машинных систем / Гриф М.Г., Е. Б. Цой, О. Сундуй // «Доклады Академии Наук Высшей Школы РФ». 2012. № 1(18). Новосибирск: Изд-во НГТУ. С. 80-88.</p>	
<p>5. Гениатулина Е.В. Методы генерации множества альтернатив в задачах оптимизации человеко-машинных систем / Е.В. Гениатулина, М.Г. Гриф // «Научный вестник НГТУ». 2010. № 4(41). Новосибирск: Изд-во СО РАН. С. 41–50.</p>	

Официальный оппонент



М.Г. Гриф

Верно

Ученый секретарь НГТУ





Г.М. Шумский

16 апреля 2014 г.