Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Дружинина Дениса Вячеславовича «Алгоритмическое и программное обеспечение сжатия без потерь видеоданных графического интерфейса пользователя» 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		Турлапов Вадим Евгеньевич	
Гражданство		Гражданин Российской Федерации	
Ученая степень		Доктор технических наук,	
(с указанием шифра и наименования научной		05.01.01 – Инженерная геометрия	
специальности и отрасли науки, по которым		и компьютерная графика (ДК №015967, реш. от	
защищена диссертация)		15.11.2002)	
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)		Доцент по кафедре графических информационных систем (ДЦ №002796, реш. от 16.02.2000 №153-д)	
Основное место работы:			
Почтовый индекс, адрес, телефон,		603950, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 23,	
адрес электронной почты, адрес		кор.2; тел.: (831) 462-30-03; unn@unn.ru;	
официального сайта организации		http://www.unn.ru	
	_	Федеральное государственное автономное	
		образовательное учреждение высшего образования	
Полное наименование организации		«Национальный исследовательский	
в соответствии с уставом		Нижегородский государственный университет	
		им. Н.И. Лобачевского»	
Наименование подразделения		Кафедра математического обеспечения и	
(кафедра / лаборатория)		суперкомпьютерных технологий	
Должность		Профессор	
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации			
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)			
1. Lachinov, D.A., Getmanskaya, A.A., Turlapov, V.E. Refinement of the Co		Turlapov, V.E. Refinement of the Coherent Point Drift	
		le of Cephalometry Problems (2018) Programming and 57. DOI: 10.1134/S0361768818040084 (Web of Science).	
2.			
4 .		omposition method (2018) CEUR Workshop Proceedings,	
2210, pp. 352-364. (Scopus).		omposition method (2010) elect workshop ricecedings,	
3.	Borusyak, A.V., Pakhomov, P.A., Vasin, D.Yu., Turlapov, V.E. Context-based method for lossless		
	compression of RGB and multispectral images (2018). CEUR Workshop Proceedings, 2210, pp 329. (Scopus).		
4.			
• •		ed Mouse Cortex Images / S. Nosova, V. Turlapov // Procedia	
Computer Science. – 2017. – Vol. 119: 6th Annual International Young Scientists Computer Science.			
	HPC and Computational Science (YSC). Kotka, Finland, November 01–03, 2017. – P. 2		
DOI: 10.1016/j.procs.2017.11.179 (Web of Science).		•	
5.			
J.	scans / N. I. Gavrilov, E. P. Vasiliev, I. V. Khramov, A. A. Getmanskaya, V. E. Turlapov		
	Scientific Visualization. – 2017. – Vol. 9, № 5. – P. 105–116. – DOI: 10.26583/sv.9.5.09. (<i>Scopus</i>).		

Официальный оппонент

11.12.2018

Верно

W

В. Е. Турлапов

Нижетородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
Подпись удостоверяю у 20 г.

Сотрудник УП_

Председателю диссертационного совета Д 212.267.08, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктору технических наук, профессору

В. В. Поддубному

Уважаемый Василий Васильевич!

Подтверждаю согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Дружинина Дениса Вячеславовича «Алгоритмическое и программное обеспечение сжатия без потерь видеоданных графического интерфейса пользователя» по специальности 05.13.11 — Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации Д. В. Дружинина и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Нижегородский государстванный университей им. Н.И. Лобачевского

Сотоудник УП

Профессор кафедры математического обеспечения и суперкомпьютерных технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», доктор технических наук, доцент

11 декабря 2018 г.

В. Е. Турлапов