

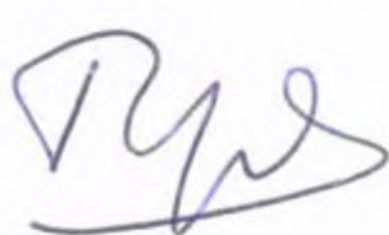
Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Дружинина Дениса Вячеславовича
 «Алгоритмическое и программное обеспечение сжатия
 без потерь видеоданных графического интерфейса пользователя»
 по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение
 вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Турлапов Вадим Евгеньевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.01.01 – Инженерная геометрия и компьютерная графика (ДК №015967, реш. от 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, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	603950, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 23, кор.2; тел.: (831) 462-30-03; unn@unn.ru; http://www.unn.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра математического обеспечения и 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 Coherent Point Drift Registration Results by the Example of Cephalometry Problems (2018) Programming and Computer Software, 44 (4), pp. 248-257. DOI: 10.1134/S0361768818040084 (<i>Web of Science</i>).
2.	Pakhomov, P.A., Borusyak, A.V., Turlapov, V.E. Investigation of hyperspectral image pixel signatures by the empirical mode decomposition method (2018) CEUR Workshop Proceedings, 2210, pp. 352-364. (<i>Scopus</i>).
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. 323-329. (<i>Scopus</i>).
4.	Nosova S. Parallel 2D Ray Casting Algorithm for Brain Cell Registration with Brodmann's Layer Decomposition from Nissl-stained Mouse Cortex Images / S. Nosova, V. Turlapov // Procedia Computer Science. – 2017. – Vol. 119 : 6th Annual International Young Scientists Conference on HPC and Computational Science (YSC). Kotka, Finland, November 01–03, 2017. – P. 215–223. – DOI: 10.1016/j.procs.2017.11.179 (<i>Web of Science</i>).
5.	Gavrilov N. I. Visual analytics and segmentation of color biomedical high resolution cryoimaging 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

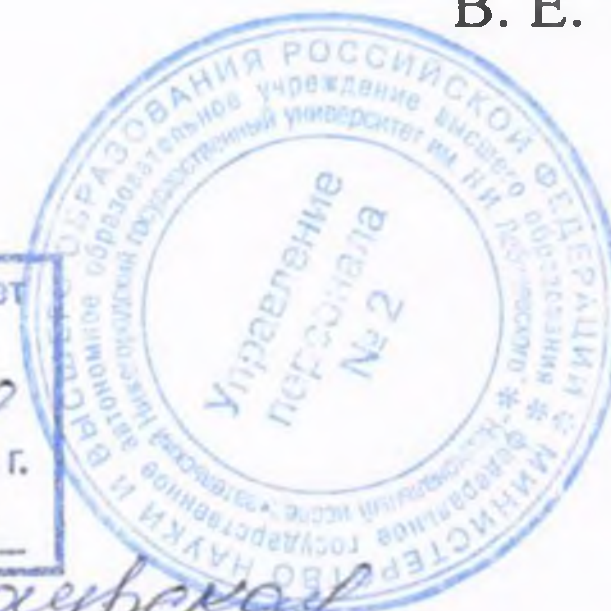
11.12.2018

Верно



В. Е. Турлапов

Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского
Подпись удостоверяю
«11» 12 2018 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!

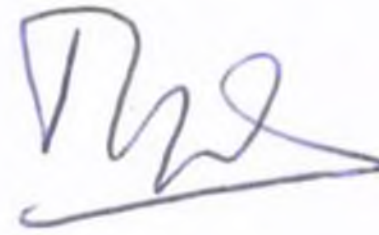
Подтверждаю согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Дружинина Дениса Вячеславовича «Алгоритмическое и программное обеспечение сжатия без потерь видеоданных графического интерфейса пользователя» по специальности 05.13.11 – Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, 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.

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

