

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Хаустова Павла Александровича
 «Алгоритмы распознавания рукописных символов в условиях малой обучающей выборки»
 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	Белим Сергей Викторович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.04.02 – Теоретическая физика
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре информационной безопасности
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	644077, г. Омск, проспект Мира, 55-а; (3812) 26-84-22; rector@omsu.ru; www.omsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра информационной безопасности
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Белим С. В. Алгоритм сегментации изображений, основанный на поиске сообществ на графах / С. В. Белим, С. Б. Ларионов // Компьютерная оптика. – 2016. – Т. 40, № 6. – С. 904–910. – DOI:10.18287/2412-6179-2016-40-6-904-910 <i>Web of Science: Belim S. V.</i> An algorithm of image segmentation based on community detection in graphs / S. V. Belim, S.B. Larionov // Computer optics. – 2016. – Vol. 40, is. 6. – P. 904–910.
2.	Белим С. В. Выделение контуров на изображениях с помощью алгоритма кластеризации / С. В. Белим, П. Е. Кутлуниин // Компьютерная оптика. – 2015. – Т. 39, № 1. – С. 119–124. – DOI: 10.18287/0134-2452-2015-39-1-119-124 <i>Web of Science: Belim S. V.</i> Boundary extraction from images using clustering algorithm / S. V. Belim, P. E. Kutlunin // Computer Optics. – 2015. – Vol. 39, is.1. – P. 119–124.
3.	Белим С. В. Использование алгоритма кластеризации для разбиения изображения на односвязные области [Электронный ресурс] / С. В. Белим, П. Е. Кутлуниин // Наука и образование: электронное научно-техническое издание. – 2015. – № 03. – С. 269–281. – URL: http://technomag.bmstu.ru/doc/759275.html (дата обращения: 19.09.2017). – DOI: 10.7463/0315.0759275
4.	Белим С. В. Сегментация изображений на основе алгоритма выделения сообществ на графе / С. В. Белим, С. Б. Ларионов // Математические структуры и моделирование. – 2016. – № 3 (39). – С. 74–85.
5.	Belim S. An analysis of graphs that represent a role-based security policy hierarchy / S. Belim, N. Bogachenko, E. Ilushechkin // Journal of Computer Security. – 2015. – Vol. 23, is. 5. – P. 641–657. (<i>Web of Science</i>)

Официальный оппонент

06.10.2017

Верно

Учёный секретарь ОмГУ



[Handwritten signature]

С.В. Белим

[Handwritten signature]

Л.И. Ковалевская

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
Поддубному Василию Васильевичу

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Хаустова Павла Александровича «Алгоритмы распознавания рукописных символов в условиях малой обучающей выборки» 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 П.А. Хаустова и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Заведующий кафедрой информационной безопасности
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Омский государственный
университет им. Ф.М. Достоевского»,
доктор физико-математических наук,
профессор



С.В. Белим

06.10.2017