

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Гринчука Олега Валерьевича  
«Методы определения подлинности изображений лиц», представленной на соискание  
ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.17 – «Теоретические  
основы информатики».


Фамилия, имя отчество	Гостев Иван Михайлович
Ученая степень и наименование отрасли науки	Доктор технических наук
Ученое звание	
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.13.01
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН ИППИ РАН
Ведомственная принадлежность	Российская академия наук
Структурное подразделение	Центр распределённых вычислений
Должность оппонента в этой организации	Ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	127051, г. Москва, Большой Каретный переулок, д.19 стр. 1.
Телефон	+7 916 610 78 01
Адрес электронной почты	igostev@gmail.com

Список публикаций оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Gostev, I. About one Quality Mmonitorin of a Surface of Gear Wheels // International Journal of Modern Manufacturing Technologies Special Issue 3 2020.
2. Gostev, Ivan M On Metods of Graphic Object Recognition Based on DTW Metric // Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications Conference Location: Moscow, 2019.
3. Gostev, I. On One Methodology for Controlling the Accuracy and Quality of the Surface of Gears // International Journal of Modern Manufacturing Technologies Volume 11, Issue 1, 2019
4. Gostev, I.M., Sevastyanov, L.A., Melezhhik, V.S. About one principle to identification of shape of object // Selected Papers of the 12th International Workshop on Applied Problems in Theory of Probabilities and Mathematical Statistics Lisbon; Portugal, 2018 Code 146043

5. Гостев И.М. О Моделировании метрик для идентификации формы объектов с неполной входной информацией // В сборнике: Распределенные компьютерные и телекоммуникационные сети: управление, вычисление, связь (DCCN-2016). материалы Девятнадцатой международной научной конференции : в 3 томах. под общ. ред. В. М. Вишневого и К. Е. Самуйлова. 2016. С. 92-99.
6. Гостев И.М. О методах оценки качества методов распознавания графических образов. // В сборнике: Оптико-электронные приборы и устройства в системах распознавания образов, обработки изображений и символьной информации. Распознавание - 2017. сборник материалов XIII Международной научно-технической конференции. 2017. С. 127-129.
7. PSEUDO-RANDOM NUMBER GENERATOR BASED ON NEURAL NETWORK  
Gevorkyan M.N., Demidova A.V., Korolkova A.V., Kulyabov D.S., Sevastianov L.A., Gostev I.M. // В сборнике: CEUR Workshop Proceedings. GRID 2018 - Selected Papers of the 8th International Conference "Distributed Computing and Grid-Technologies in Science and Education. 2018. С. 568-572.
8. Gostev I.M., Sevastianov L.A. INFLUENCE OF NOISE ON THE DTW METRIC VALUE IN OBJECT SHAPE RECOGNITION // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Математика, информатика, физика. 2018. Т. 26. № 4. С. 331-342.
9. Gevorkyan M., Demidova A.V., Korolkova A.V., Kulyabov D.S., Sevastianov L.A., Hnatch M., Gostev I.M. //THE STOCHASTIC PROCESSES GENERATION IN OPENMODELICA Communications in Computer and Information Science (см. в книгах). 2016. Т. 678. С. 538-552.

Официальный оппонент

 / И.М. Гостев /

*Гостев И.М.*  
*господину*  
*и.о. зам. ректора*  
*Министерства образования и науки*  
*О.Н. Голова*

