

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Макарова Виктора Витальевича  
«Методы и алгоритмы автоматической классификации психофизиологических характеристик человека», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.17 - «Теоретические основы информатики».

Фамилия, имя, отчество	Гостев Иван Михайлович
Учёная степень и наименование отрасли науки	Доктор технических наук
Учёное звание	
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.13.01
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся <b>основным местом работы оппонента</b>	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 распределенных 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. Гостев И.М. О методах оценки качества методов распознавания графических образов // Сборник материалов XIII Международной научно-технической конференции "Распознавание - 2017". 2017. С. 127-129.
2. Gostev I.M., Sevastianov L.A. Influence of noise on the DTW metric value in object shape recognition // Вестник Российского университета дружбы народов. 2018. Т. 26. № 4. С. 331-342.
3. Гостев И.М. О методах идентификации графических объектов на основе метрики DTW // Сборник материалов XIV международной научно-технической конференции "Распознавание - 2018". 2018. С. 89-91.
4. Gevorkyan M.N., Demidova A.V., Korolkova A.V., Kulyabov D.S., Sevastianov L.A., Gostev I.M. Pseudo-random number generator based on neural network // GRID 2018 - Selected Papers of the 8th International Conference "Distributed Computing and Grid-Technologies in Science and Education. 2018. С. 568-572.
5. Гостев И.М. Об особенностях применения метрик на основе DTW при

