

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	Одиноких Глеб Андреевич
Учёная степень и наименование отрасли науки	Кандидат технических наук
Учёное звание	
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.13.17 «Теоретические основы информатики»
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы оппонента	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ООО «Техкомпания Хуавэй»
Ведомственная принадлежность	
Структурное подразделение	Московский исследовательский центр
Должность оппонента в этой организации	Руководитель подразделения HiSilicon Kirin AI
Почтовый индекс, адрес	121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, к. 2
Телефон	+7 906 747 76 86
Адрес электронной почты	odinokikh.gleb@huawei.com

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

1. Соломатин И.А., Одиноких Г.А., Ефимов Ю.С., Матвеев И.А. Аппроксимация границ радужки классифицирующей сверточной нейронной сетью // Интеллектуализация обработки информации. Тезисы докладов 12-й Международной конференции. 2018. С. 142-143.
2. Korobkin M., Odinokikh G., Efimov Yu., Solomatin I., Matveev I. Iris segmentation in challenging conditions // Pattern Recognition and Image Analysis. 2018. Т. 28. № 4. С. 652-657.
3. Gnatyuk V., Zavalishin S., Petrova X., Odinokikh G., Fartukov A., Danilevich A., Eremeev V., Solomatin I., Yoo J., Lee K., Lee H., Shin D. Fast automatic exposure adjustment method for iris recognition system // Proceedings of the 11th International Conference on Electronics, Computers and Artificial Intelligence, ECAI 2019. 11. 2019. P. 1-6
4. Odinokikh G., Fartukov A. Iris recognition on mobile: real-time feature extraction and matching in the wild // Advanced Sciences and Technologies for Security Applications. 2020. P. 197-215.
5. Fartukov A.M., Odinokikh G.A., Gnatyuk V.S. Approaches and Methods to Iris Recognition for Mobile // Smart Algorithms for Multimedia and Imaging. 2021. P. 397-422
6. Ефимов Ю.С., Леонов В.Ю., Одиноких Г.А., Соломатин И.А. Поиск границ радужной оболочки при помощи нейронных сетей // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2021. № 1. С. 114-123.

Официальный оппонент

Одиноких Г.А.

Подпись Одиноких Г.А. и сведения заверяю

