

СВЕДЕНИЯ

об оппонентах по диссертации
соискателя Поздеева Александра Анатольевича
на тему «Методы анализа и обработки изображений видимого оптического
диапазона в системах поддержки врачебных решений»
по специальности 2.2.13 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»

Фамилия, имя отчество оппонента (полностью)	Малых Валентин Андреевич
Дата рождения (дд.мм.гггг), гражданство	10.03.1987, гражданин РФ
- Ученая степень - ученое звание (при наличии), - отрасль наук	Кандидат технических наук
Шифр специальности, по которой защищена оппонентом докторская/кандидатская диссертация	05.13.11
- Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, - структурное подразделение, - должность, - почтовый адрес, телефон, электронная почта	ООО «Техкомпания Хуавей», лаборатория «Ноев ковчег», старший научный сотрудник, 141702, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Лихачевское шоссе, д. 13 к. 3, кв. 66, тел. +79039668133, valentin.malykh@phystech.edu
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций)	Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет): <ul style="list-style-type: none">• Samarin, A., Savelev, A., Toropov, A., Dzestelova, A., Malykh, V., Mikhailova, E. and Motyko, A., 2022. One- Staged Attention-Based Neoplasms Recognition Method for Single-Channel Monochrome Computer Tomography Snapshots. <i>Pattern Recognition and Image Analysis</i>, 32(3), pp.645-650.• Samarin, A., Savelev, A., Toropov, A., Dzestelova, A., Malykh, V., Mikhailova, E. and Motyko, A., 2022. Trainable Agents Movement Strategies for Advertising Sign Visual Descriptors. <i>Pattern Recognition and Image Analysis</i>, 32(3), pp.651-657.

	<ul style="list-style-type: none"> ● Samarin, Aleksei, and Valentin Malykh. "Ensemble-based commercial buildings facades photographs classifier." In <i>Analysis of Images, Social Networks and Texts: 9th International Conference, AIST 2020, Skolkovo, Moscow, Russia, October 15–16, 2020, Revised Selected Papers 9</i>, pp. 257-265. Springer International Publishing, 2021. ● Samarin, A., Savelev, A. and Malykh, V., 2020, November. Two-staged self-attention based neural model for lung cancer recognition. In <i>2020 Science and Artificial Intelligence conference (SAI ence)</i> (pp. 50-53). IEEE. ● Samarin, A. and Malykh, V., 2020. Worm-like image descriptor for signboard classification. In <i>Fifth Conference on Software Engineering and Information Management (SEIM-2020)</i> (pp. 30-33). ● Samarin, Aleksei, Valentin Malykh, and Sergey Muravyov. "Specialized image descriptors for signboard photographs classification." In <i>Databases and Information Systems: 14th International Baltic Conference, DB&IS 2020, Tallinn, Estonia, June 16–19, 2020, Proceedings 14</i>, pp. 122-129. Springer International Publishing, 2020. ● Malykh, Valentin, and Aleksei Samarin. "Combined advertising sign classifier." In <i>Analysis of Images, Social Networks and Texts: 8th International Conference, AIST 2019, Kazan, Russia, July 17–19, 2019, Revised Selected Papers</i>, pp. 179-185. Cham: Springer International Publishing, 2019.
Индекс Хирша	8 (Scopus)
Индекс цитируемости за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	

Подпись оппонента _____ Малых В.А. _____ ()