

Сведения об официальном оппоненте
(согласие на оппонирование)

Я, Тригуб Максим Викторович, согласен быть официальным оппонентом Пастушкова А.В. по кандидатской диссертации на тему «Метод и алгоритмы поиска объекта в видеопотоке» по специальности 05.13.17 – Теоретические основы информатики.

О себе сообщаю

Ученая степень — кандидат технических наук.

Шифр и наименование специальности: 05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий

Должность: научный сотрудник Лаборатории квантовой электроники

Место и адрес работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук (ИОА СО РАН).

634055, Россия, г. Томск, площадь Академика Зуева, 1.

Телефон: 8-903-953-79-57; e-mail (оппонента): trigub@tpu.ru.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонлируемой диссертации:

1. Chertikhina D. S, Trigub M. V. , Evtushenko T. G. Sharpness assessment of images obtained with a laser monitor // 16th International Conference of Young Specialists on Micro/Nanotechnologies and Electron Devices: Proceedings, Novosibirsk, 29 June-3 July 2015. - Novosibirsk: NSTU, 2015 - p. 340-342
2. Zaytsev, A., Trigub, M., Kushik, N., Yevtushenko, N., & Evtushenko, T. (2016). Self-adaptive models for laser monitor image processing. Paper presented at the International Conference of Young Specialists on Micro/Nanotechnologies and Electron Devices, EDM, 2016-August 300-303. doi:10.1109/EDM.2016.7538745
3. Trigub M.V., Evtushenko G.S., Torgaev S.N., Shiyarov D.V., Evtushenko T.G. Copper bromide vapor brightness amplifiers with 100 kHz pulse repetition frequency // Optics communications, 2016. Vol. 376, No 10, pp. 81-85.
4. Laser monitor for non-destructive testing of materials and processes shielded by intensive background lighting // Review of Scientific Instruments. – 2014. – Vol. 85. – Iss. 3. – № 033111. – Pp. 1-5. 2014. Trigub M.V. ,Evtushenko G. S. , Gubarev F. A. , Evtushenko T. G. , Torgaev S. N. , Shiyarov D. V.
5. Processing of the Images Obtained by Laser Monitor Using the Algorithm Based on Correlation Approach. Test Experiments// 15th International Conference of Young

Specialists on Micro/Nanotechnologies and Electron Devices (EDM-2014):
proceedings. - Novosibirsk: NSTU, 2014 - p. 257-261 2014. Trigub M.V.
Dashinimaeva E.Z.

6. Simulation of the Process of High-Temperature Combustion Based on Cellular Automata // Russian Physics Journal 57 (6), pp. 838-846 2014. Trigub M.V.
Kushik, N.G., Popov, A.S., Evtushenko, N.V.

«15» 29 2017 г.

/Тригуб М.В. /

