

Список основных публикаций
В.П. Косых за 2014-2018 гг.

1. Киричук В.С., Косых В.П., Попов С.А., Синельщиков В.В. Подавление квазистационарного фона в последовательности изображений посредством межкадровой обработки // Автометрия, 2014, т.50, № 2. С. 3 – 13
2. Громилин Г.И., Иванов В.А., Косых В.П., Попов С.А. Особенности процесса сканирования с использованием матричного фотоприемника в режиме ВЗН // Вычислительные технологии, 2016, т.21, №1., С. 60-69
2. Иванов В.А., Киричук В.С., Косых В.П., Синельщиков В.В. Особенности обнаружения точечных объектов в изображениях, формируемых матричным приемником // Автометрия, 2016, т.52, №2, С. 10-19
4. Свитов Д.В., Куликов В.А., Косых В.П. Обнаружение подозрительных предметов на основе анализа рентгенографических изображений человека // Автометрия, 2017, т.53, №2, С. 72-78
5. Громилин Г.И., Косых В.П., Козлов К.В., Васильев В.Н. Оценивание параметров юстировки сканирующего устройства с многорядным фотоприемником // Автометрия, 2017, т.53, №6, С. 42-48
6. Козлов К. В., Стрельцов В. А., Патрашин А. И., Косых В.П., Громилин Г. И. Аналитический метод оценки параметров инфракрасного многорядного фотоприемного устройства // Успехи прикладной физики, 2017, том 5, № 5, с. 466-480
7. Morgacheva A.I., Kulikov V.A., Kosykh V.P. Dynamic keypoint-based algorithm of object tracking // The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Volume XLII-2/W4, 2017 2nd International ISPRS Workshop on PSBB, 15–17 May 2017, Moscow, Russia, p.79-82
8. Громилин Г.И., Косых В.П., Дражников Б.Н., Козлов К.В., Васильев В.Н. Оценивание скорости сканирования случайной текстуры многорядным фотоприемником // Автометрия, 2018, т.54, №3, С. 47-53
9. Громилин Г.И., Косых В.П., Фирсов А.П., Савлук А.В. Ошибки оценивания параметров локальных магнитных аномалий по данным разновысотной магнитной съемки с помощью БПЛА // Автометрия, 2018, т.54, №4, С. 11-17

Дата 18.04.2019 
подпись

(В.П. Косых)
расшифровка подписи

Список научных трудов В.П. Косых заверяю:

Ученый секретарь Института
автоматики и электрометрии СО РАН
к.ф-м.н.



нцова