

## Список основных публикаций

- 1) S.V.Dvoynishnikov, V.G.Meledin Optoelectronic Differential Cloudy Triangulation Method for Measuring Geometry of Hot Moving Objects / Optoelectronics in Machine Vision-Based Theories and Applications, M.Rivas-Lopez, O.Sergiyenko, W.Flores-Fuentes, J. C. Rodríguez-Quiñonez, August 2018, p. DOI: 10.4018/978-1-5225-5751-7
- 2) Двойнишников С.В., Меледин В.Г., Павлов В.А. Высокоскоростная обработка фазовых изображений с использованием параллельных вычислений // Автометрия. 2017. Т.53. №2, 2017. С. 56–62.
- 3) Климов А.В., Двойнишников С.В., Меледин В.Г., Куликов Д.В., Кротов С.В., Щепихин И.В. Определение трёхмерного вектора скорости по данным лазерных доплеровских измерений неравномерно дискретизованных компонент // Автометрия. 2017. Т. 53. № 3. С. 19–27.
- 4) Двойнишников С.В., Аникин Ю.А., Кабардин И.К., Куликов Д.В., Меледин В.Г. Оптоэлектронный метод бесконтактного измерения профиля поверхности крупногабаритных объектов сложной формы // Измерительная техника. 2016. №1. С. 17–22.
- 5) Dvoynishnikov S., Meledin V., Bakakin G., Rakhmanov V. Phase Images Processing Using Parallel Programming // 2016 International Conference on Mechatronics, Control and Automation Engineering (MCAE 2016), July 24-25, 2016 in Bangkok, Thailand. P. 178–180.
- 6) Kabardin I.K., Dvoynishnikov S.V., Meledin V.G., Naumov I.V. The distant diagnostics of transparent ice on wind turbine blades on the basis of total internal reflection // Journal of Engineering Thermophysics. 2016. No 4. Pp. 504–508.
- 7) Dvoynishnikov S., Meledin V., Pavlov V. Integrated Assessment Method of Impulse Response in Optical System of 3D Scanner with Phase Triangulation // 2015 International Conference on Computer Science and Environmental Engineering, May 17-18, 2015, Beijing, China. Pp. 527–531.
- 8) Двойнишников С.В., Меледин В.Г., Главный В.Г., Наумов И.В., Чубов А.С. Оценка оптимальной частоты пространственной модуляции излучения 3D-измерений // Измерительная техника. 2015. №5. С. 24–27.
- 9) Двойнишников С.В., Рахманов В.В., Меледин В.Г., Куликов Д.В., Аникин Ю.А., Кабардин И.К. Экспериментальная оценка применимости лазерных триангуляторов для измерений толщины горячего проката // Метрология. 2014. №12. С. 9–21.
- 10) Кабардин И.К., Двойнишников С.В., Меледин В.Г., Наумов И.В., Елисеев И.А., Рахманов В.В. Оптический способ измерения мгновенного поля толщины прозрачной пленки / Патент РФ на изобретение № 2506537 / Приоритет 30.01.2012. Дата регистрации 10.02.2014.
- 11) Двойнишников С.В., Меледин В.Г., Куликов Д.В. Устройство для триангуляционного измерения толщины листовых изделий / Патент РФ на полезную модель № 139156 / Приоритет от 27.11.2013. Дата регистрации 12.03.2014.
- 12) Двойнишников С.В., Аникин Ю.А., Куликов Д.В., Меледин В.Г., Рахманов В.В. Триангуляционный способ измерения отклонения объекта и определения его ориентации в пространстве // Патент РФ № 2610009, приоритет 07.05.2013, зарегистрировано 07.02.2017.

Дата 9.04.19

(Двойнишников С.В.  
расшифровка подписи)

Подпись Двойнишникова С.В. 

числ. из патр. Ендреев