

Сведения о ведущей организации
по диссертации Нестерова Андрея Викторовича
«Экспериментальная установка для контроля профиля нагретых поковок
методами компьютерного зрения», представленной на соискание
ученой степени кандидата технических наук
01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Самарский университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	443086, ул. Московское шоссе, д. 34, г. Самара
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.ssau.ru
Телефон	+7 (846) 335-18-26
Адрес электронной почты	ssau@ssau.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации
за последние пять лет по теме диссертации

1. Жердев Д.А., Казанский Н.Л., Фурсов В.А. Распознавание объектов на радиолокационных изображениях с использованием показателей сопряжённости и опорных подпространств // Компьютерная оптика, 2015, Том 39, № 2, с. 255-264.

2. Досколович Л.Л., Моисеев М.А., Казанский Н.Л. О применении метода согласованных квадратов к расчёту дифракционных оптических элементов // Компьютерная оптика, 2015, Том 39, № 3, с. 339-346.

3. Проценко В.И., Казанский Н.Л., Серафимович П.Г. Анализ параметров систем детектирования множественных визуальных объектов в режиме реального времени // Компьютерная оптика, 2015, Том 39, № 4, с. 582-591.

4. Харитонов С.И., Казанский Н.Л., Досколович Л.Л., Стрелков Ю.С. Моделирование отражения электромагнитных волн от дифракционных решёток, нанесённых на произвольную поверхность // Компьютерная оптика, 2016, Том 40, № 2, с. 194-202.

5. Зимичев Е.А., Казанский Н.Л., Серафимович П.Г. Пространственная классификация гиперспектральных изображений с использованием метода кластеризации k-means++ // Компьютерная оптика, 2014, Том 38, № 2, с. 281-286.

6. Казанский Н.Л., Хонина С.Н., Скиданов Р.В., Морозов А.А., Харитонов С.И., Вологовский С.Г. Формирование изображений дифракционной многоуровневой линзой // Компьютерная оптика, 2014, Том 38, № 3, с. 425-434.

7. Жердев Д.А., Казанский Н.Л., Фурсов В.А. Распознавание объектов по диаграммам рассеяния электромагнитного излучения на основе метода опорных подпространств // Компьютерная оптика, 2014, Том 38, № 3, с. 503-510.

8. Казанский Н.Л., Проценко В.И., Серафимович П.Г. Сравнение производительности систем потокового анализа данных в задаче обработки изображений скользящим окном // Компьютерная оптика, 2014, Том 38, № 4, с. 804-810.

Ректор



Е. В. Шахматов