

**Сведения о ведущей организации по диссертации  
на соискание ученой степени доктора технических наук  
Мичурина Сергея Владимировича  
«Методы оценки и улучшения качества программных комплексов  
диспетчеризации пространственных процессов на авиатранспорте»**

**Организация:**

полное наименование организации: *Акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Радар ммс"*  
сокращенное наименование организации: *АО "НПП "Радар ммс"*  
ведомственная принадлежность: *Министерство промышленности и торговли Российской Федерации*

**Контактные данные:**

юридический адрес: *197372, , Россия, г. Санкт-Петербург, Новосельковская., д. 37, лит. А*  
телефон: *(812) 777-5051*  
сайт: *http://www.radar-mmс.com*  
e-mail: *radar@radar-mmс.com*

**Руководитель:**

должность: *Генеральный директор - генеральный конструктор*  
фамилия имя отчество: *Анцев Георгий Владимирович*

Основные публикации работников организации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Бундин Г.Г., Поляков В.Б., Павлов Д.Ф. Анализ эффективности алгоритма фильтрации параметров траектории. Радиопромышленность, 2016, вып. 2, с. 51-55.
2. Сириченко А.В., Ганов С.В. Анализ алгоритмов кластеризации в применении к обработке радиолокационных изображений W-диапазона. Радиопромышленность, 2016, вып. 2, с. 15-22.
3. Сириченко А.В., Ганов С.В., Климентьев В.А. Алгоритм выделения радиолокационных маркеров по взаимным расстояниям. Вопросы радиоэлектроники, сер. РЛТ, 2015, вып. 9, с. 35-41.
4. Иванников К.С., Здох В.Л., Кузьмин Ф.И. Модификация корреляционно-экстремального метода для совмещения оптических изображений. Вопросы радиоэлектроники, сер. РЛТ, 2015, вып. 9, с. 106-116.
5. Борисов Е.Г., Будько М.Б. Анализ точности определения местоположения объектов в мультilaterационной системе при различных вариантах обработки измерений. Вопросы радиоэлектроники, сер. РЛТ, 2015, вып. 9, с. 83-91.

6. Аллилуева Н.В. Применение генетических алгоритмов решения задачи маршрутизации беспилотных летательных аппаратов. Вопросы радиоэлектроники, 2016, вып. 1, с. 47-54
7. Карпова И.Р., Кузьминых Р.С. Вопросы надежности сложных программно-аппаратных комплексов. Вопросы радиоэлектроники, 2014, вып. 1, с. 44-53.
8. Карпова И.Р., Кузьминых Р.С. Современное понимание надежности сложных программно-аппаратных комплексов. Вопросы радиоэлектроники, 2014, вып. 4, с. 85-90.

*«Не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Мичурина Сергея Владимировича».*

ВрИО Генерального директора -  
генерального конструктора

М.И. Минаев

« 14 » сентября 20 16 г.

МП

