



Акционерное общество  
«Научно-производственное предприятие «Радар ммс»

197375, Россия, Санкт-Петербург  
ул. Новосельковская, д. 37, лит. А  
тел.: +7 (812) 777-50-51  
факс: +7 (812) 600-04-49  
e-mail: radar@radar-mms.com  
www.radar-mms.com

*Мех. № 090-026  
от 06.02.2019г.*

**Сведения о ведущей организации по диссертации  
на соискание ученой степени доктора технических наук  
Фроловой Елены Александровны «Методы управления качеством  
интерактивных электронных технических руководств по эксплуатации  
и ремонту авиационной техники»**

**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: *197375, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Новосельковская, д. 37, лит. А*  
телефон: *+7 (812) 777-50-51*  
сайт: *http://www.radar-mms.com*  
e-mail: *radar@radar-mms.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. Анцев, Г.В. Анализ адекватности цифровых моделей аналоговых систем управления летательных аппаратов / Г.В. Анцев, Л.Н. Лысенко, В.А. Петров // Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия: Приборостроение. 2018. № 6 (123). С. 4-21.

2. Аллилуева, Н.В. Математический метод расчета целевой функции на графах и решение задач маршрутизации / Н.В. Аллилуева, Э.М. Руденко // Труды МАИ. 2017. № 96. С. 9.
3. Аллилуева, Н.В. Методика решения оптимизационных задач по выбору замкнутых маршрутов на графах на основе генетического алгоритма / Н.В. Аллилуева, Э.М. Руденко // Известия Института инженерной физики. 2017. № 2 (44). С. 63-69.
4. Парненко, А.Е. Этапы прогнозирования развития системы летательных аппаратов / А.Е. Парненко // Радиопромышленность. 2016. № 2. С. 47-50.
5. Пятков, В.В. Методика оценки точности измерения текущих навигационных параметров летательного аппарата с бортовым автоответчиком / В.В. Пятков, П.В. Васильев, А.В. Мелешко // Вестник воздушно-космической обороны. 2016. № 2 (10). С. 101-106.
6. Бахолдин, В.С. К вопросу совершенствования технологии обработки радиосигналов РЭС-локации и навигации на основе анализа их информационных характеристик / А.П. Алешкин, В.С. Бахолдин, В.М. Балашов // Вопросы радиоэлектроники. 2015. № 4. С. 12-20.
7. Терещенко, В.Ю. Математическая модель автоматического управления вектором состояния недоопределенной динамической системы на основе принципов нечёткого регулирования / Н.А. Алешкин, В.Ю. Терещенко, В.М. Балашов // Вопросы радиоэлектроники. 2015. № 4. С. 160-172.

*«Не возражает выступить ведущей организацией по диссертации Фроловой Елены Александровны».*

ВРИО Исполнительного директора

С.М. Нефедов



« 06 » февраля 20 19 г.