

## **Сведения о ведущей организации**

по диссертационной работе **Рубцова Евгения Андреевича**  
**«Разработка и реализация методов расчета эксплуатационных  
характеристик средств радиотехнического обеспечения полетов»**

представленной на соискание ученой степени кандидата технических  
наук по специальности 05.22.13– Навигация и управление воздушным  
движением

Открытое Акционерное Общество «Научно-производственное предприятие  
«Радар ммс»

197375, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Новосельковская 37

Тел.: +7 (812) 777-50-51

E-mail: radar@radar-mms.com

Сайт: www.radar-mms.com

Список основных публикаций работников ведущей организации по  
теме диссертации:

1. Авиационные системы радиоперехвата. Т1. Принципы построения  
систем радиоперехвата. Основы синтеза и анализа / В.И. Меркулов, В.В.  
Дрогалин, А.И. Канащенков, В.Н. Лепин, О.Ф. Самарин, А.А. Соловьев. – М.:  
«Радиотехника», 2003. – 192 с.

2. Авиационные системы радиоперехвата. Т2. Радиоэлектронные  
системы самонаведения / В.И. Меркулов, В.В. Дрогалин, А.И. Канащенков,  
А.С. Богачев, И.В. Забелин, В.Н. Лепин, О.Ф. Самарин, В.А. Сарычев, А.А.  
Соловьев, Л.С. Турнецкий, В.С. Чернов, А.И. Шуклин. – М.: «Радиотехника»,  
2003. – 392 с.

3. Принципы применения геоинформационных систем при управлении полетом летательного аппарата / Г.В. Анцев, В.И. Исаков, Л.С. Турнецкий, Е.Л. Турнецкая. – СПб ГУАП, 2006. – 65 с.

4. Анцев, Г.В. Радиоэлектронное обеспечение концепции CNS/ATM / Г.В. Анцев, Б.И. Кузьмин, В.А. Сарычев // Вопросы радиозлектроники, серия Радиолокационная техника. – 2000. – №2. С. 45.

5. Анцев, Г.В. Интеллектуальный транспорт и радиозлектроника / Г.В. Анцев, В.А. Сарычев // Вопросы радиозлектроники, серия Радиолокационная техника. – 2000. – №2. С. 46.

6. Анцев, Г.В. Обеспечение безопасности и авиационной безопасности в рамках концепции CNS/ATM ИКАО / Г.В. Анцев, Г.А. Крыжановский, В.А. Сарычев // Актуальные проблемы защиты и безопасности. Труды Шестой Всероссийской научно-практической конференции. – СПб. – 2003. – С. 23–37.

7. Анцев, Г.В. Управление режимами обнаружения радиолокационных станций в процессе вторичной обработки радиолокационной информации / Г.В. Анцев, Л.С. Турнецкий, Е.Г. Борисов // Состояние, проблемы и перспективы создания корабельных информационно – управляющих комплексов. Сборник докладов научно – технической конференции. – М.: ОАО «Концерн «Моринсис – Агат». – 2012. – С. 3–8.

8. О понятиях безугрозности и безопасности на авиационном транспорте / Г.В. Анцев, Е.Л. Барсукова, Б.А.Платонов, В.А.Сарычев, Л.С. Турнецкий, К.Н. Следников // Материалы XI Международной конференции «Системные проблемы надежности, качества, информационных и электронных технологий в инновационных проектах». – М. Радио и связь. – 2006.

9. Анцев, Г.В. Роль функции наблюдения в концепции CNS/ATM ИКАО / Г.В. Анцев, В.А.Сарычев // Проблемы транспорта. – 2003. – №8. – С. 12.

10. Навигация и наблюдения – сходство и различия / Г.В. Анцев, Е.Л., В.А.Сарычев, В.А. Тупиков, Л.С. Турнецкий // Гироскопия и навигация. – 2006. – №3(54). – С. 92.