

## **Сведения об оппоненте**

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

### **Поддубный Сергей Сергеевич**

Кандидат технических наук

05.12.14 – Радиолокация и радионавигация

Должность: доцент кафедры бортовой радиоэлектронной аппаратуры,  
Институт радиотехники, электроники и связи

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического  
приборостроения (ГУАП)

190000, Санкт-Петербург, Большая Морская, д. 67

Тел. (812) 710-65-10, 571-15-22

E-mail: common@aanet.ru

Список публикаций по теме диссертации:

1. Поддубный, С.С. Алгоритмы поиска воздушных объектов вторичной  
РЛС / С.С. Поддубный, В.М. Король, С.В. Осмоловский // Сборник докладов  
Научной сессии ГУАП. – 2012. – С. 12-15.

2. Поддубный, С.С. Квазиимпульсный измеритель координат  
вторичной РЛС / С.С. Поддубный, В.М. Король, В.П. Пашкевич // Сборник  
докладов Научной сессии ГУАП. – 2012. – С. 17-19.

3. Поддубный, С.С. Моноимпульсный измеритель угловой координаты вторичной РЛС с пространственно-временным излучаемым сигналом / С.С. Поддубный // Сборник докладов Научной сессии ГУАП. – 2012. – С. 20-23.

4. Поддубный, С.С. Оптимизация алгоритмов первичной обработки сигналов с преобразованием непрерывного движения луча в скачкообразный покадровый обзор в моноимпульсном радиолокаторе / С.С. Поддубный, А.К. Журавлев, А.А. Хоменко // Успехи современной радиоэлектроники, вып.2. – М.: «Радиотехника». – 2013. – С. 39-42.

5. Поддубный, С.С. Сокращение времени обслуживания воздушного объекта вторичной РЛС / С.С. Поддубный, В.М. Король // Сборник докладов Научной сессии ГУАП. – 2014. – С. 16-34.