

**Сведения о ведущей организации  
по диссертации Шишло Евгения Михайловича,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 05.27.01 – «Твердотельная электроника, радиоэлектронные  
компоненты, микро - и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах»**

1. Полное наименование и сокращенное наименование:

Публичное акционерное общество «Научно-производственное объединение «Алмаз»  
имени академика А.А. Расплетина»  
(ПАО «НПО «Алмаз»)

2. Место нахождения:

Российская Федерация, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корп. 16.

3. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):

125190, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корп. 16.

телефон: (499) 940-02-22

e-mail: info@raspletin.com

www.raspletin.com

факс: (499) 940-09-99

4. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не менее 5-ти):

1) Григорьев А.И., Орехов М.Б. Особенности реализации входных приемных устройств для РЛС X-диапазона с ФАР и АФАР // Вестник воздушно-космической обороны – М., 2015, Выпуск 1 (5), с. 49-54.

2) Цыцарев А.Ю. Автоматизированные измерения параметров синтезатора частот. Научно-технический и производственный журнал «Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика». – М., 2014., №2, с. 52-56.

3) Рабинов А.А., Цыцарев А.Ю. Особенности создания малошумящих синтезаторов частот СВЧ-диапазона // Вестник воздушно-космической обороны – М., 2015, Выпуск 2 (6), с. 37-40.

4) Голиков И.В., Сеньков К.Н. Активная фазированная антенная решетка кругового сканирования X-диапазона // Успехи современной радиоэлектроники – 2015, № 3, с. 33-39.

5) Заболотная С.В., Васин А.Ю., Албутов А.Н., Столбовский В.Н. Моделирование теплового режима элементов активной фазированной антенной решетки // Актуальные вопросы развития систем и средств воздушно-космической обороны. Сборник докладов Пятой научно-технической конференции молодых ученых и специалистов – 2014, с. 132-140.

6) Плешивцев В.И., Градова Т.И. Оптимизация элементов диапазонных СВЧ-приемников, улучшающая помехозащищенность РЛС // Вестник воздушно-космической обороны – М., 2015, Выпуск 2 (6), с. 26-33.

Ученый секретарь диссертационного совета  
на базе ПАО «НПО «Алмаз»  
доктор технических наук

« 24 » марта 2017 г.



Я.И. Малашко