

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

диссертационной работы Сучкова Александра Владимировича

на тему: «Частотно-сканирующие моноимпульсные антенные решетки трехкоординатных РЛС», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» (технические науки).

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Салют» (АО «НПП «Салют»)

История основания: Предприятие было создано в военные годы. 26 апреля 1942 года приказом № 192 Народного комиссара судостроительной промышленности СССР был организован завод № 703, впоследствии получивший наименование ФГУП «Государственный московский завод «Салют», с 1 декабря 2009 года преобразован в Открытое Акционерное Общество «Научно-производственное предприятие «Салют».

Основные направления деятельности:

- Судостроительная промышленность
- Радиолокация
- Антенная техника
- Системы спутниковой связи
- Микросборки и микроблоки

Генеральный директор: Смоляков Анатолий Андреевич

Адрес организации: 111123, г. Москва, ул. Плеханова, 6

Контактный телефон: +7 (495) 672-48-59

Факс: +7 (495) 306-82-86

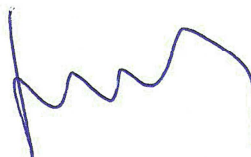
Адрес электронной почты: info@smp-salyut.ru

Веб-сайт: <http://smp-salyut.ru>

**Список основных публикаций работников ведущей организации
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Бекишев А.Т., Исаков М.В. Радиолокационная станция АО «НПП «Салют» для мониторинга ледовой обстановки и обеспечения навигации по северному морскому пути // Транспортная стратегия – XXI век, 2018, № 38, с. 42-43.
2. Митрохин В.Н., Пропастин А.А. Синтез излучающей системы, формирующей секторную диаграмму направленности с минимизацией эффекта Гиббса // Технологии инженерных и информационных систем, 2016, № 4, с. 12-21.
3. Баранов А.В., Козиков А.Л. Компенсирующие СВЧ устройства с положительным температурным коэффициентом усиления // Проектирование и технология электронных средств, 2016, № 4, с. 37-44.
4. Баранов А.В., Козиков А.Л., Привер Э.Л. Комбинированные СВЧ-фильтры с полосно-пропускающими и режекторными свойствами // Электронная техника. Серия 1: СВЧ-техника, 2016, № 2, с. 32-39.
5. Григорьев С.Н. Метод решения неоднородного волнового дифференциального уравнения с диссипативными потерями в СВЧ-аттенюаторе // Машиностроитель, 2015, № 11, с. 25-34.
6. Соколов С.А., Исаков М.В. Механизмы выработки, формирования и организации команд управления радиолокационных систем // Успехи современной радиоэлектроники, 2015, № 9, с. 50-61.
7. Митрохин В.Н., Можаров Э.О., Пропастин А.А. Облучатель Ка-диапазона волн с секторной диаграммой направленности // Антенны, 2015, № 9, с. 3-8.
8. Григорьев С.Н. Волновые уравнения для решения задач рассеяния мощности в СВЧ-аттенюаторе // Вестник РАЕН, 2014, № 5, с. 10-18.
9. Орлов О.С., Бабунько С.А. Пути миниатюризации некоторых устройств СВЧ и КВЧ диапазонов // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского, 2014, № 1-1, с. 58-62.
10. Ананенков А.Е., Исаков М.В., Скосырев В.Н., Смоляков А.А., Усачев В.А. Перспективная двухдиапазонная корабельная РЛС // Успехи современной радиоэлектроники, 2014, № 1, с. 50-54.

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.03
д.т.н., профессор



Д.И. Воскресенский

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.03
д.т.н.



М.И. Сычев