

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Филиппова Сергея Борисовича на тему «Разработка и исследование двухзаходных конических логоспиральных антенн радиотехнических систем космических аппаратов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.07 – Антенны, СВЧ – устройства и их технологии.

1.	Полное наименование организации	Открытое акционерное общество «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева»
2.	Сокращенное наименование организации	ОАО «РКК «Энергия» им. С.П.Королева»
3.	Тип организации	Открытое акционерное общество
4.	Адрес организации с указанием индекса	141070, г. Королев, Московская обл. ул. Ленина, д.4а.
5.	Телефон с указанием кода города	(495) 513-86-55
6.	Адрес электронной почты	post@rsce.ru
7.	Веб-сайт	http://rsce.ru

СПИСОК

**основных публикаций работников ОАО «РКК «Энергия»
им. С.П. Королева» по теме диссертации Филиппова С. Б.
за последние 5 лет**

№	Ф.И.О. авторов	Название работы	Выходные данные
1.	Пантенков Д.Г. Литвиненко В.П. Гусаков Н.В.	Математическое, численное и электродинамическое моделирование активной фазированной	Вестник Воронежского государственного технического университета 2012. Т.8 №10-1. С.86-90.

		антенной решетки	
2.	Пантенков Д.Г. Литвиненко В.П. Гусаков Н.В.	Математическое моделирование потенциальной скрытности канала связи в многоканальных радиопередачах	Вестник Воронежского государственного технического университета 2013. Т.9 №1. С.37-39.
3.	Дробышев А.И. Кураленко В.П.	Щелевая антенна	Патент РФ №2474933 (RU): МПК H01Q9/04 / заявитель и патентообладатель ОАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королева». – № 2011137791/07; заявл. 13.09.2011; опубл. 10.02.2013.
4.	Дробышев А.И.	Дипольная антенна	Патент РФ №2546069 (RU): МПК H01Q9/00 / заявитель и патентообладатель ОАО «РКК «Энергия» им. С.П. Королева». – № 2013128555/08; заявл. 21.06.2013; опубл. 27.12.2014.