

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Темнова Александра Михайловича  
«ГИБРИДНО-МОНОЛИТНЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ СВЧ»  
на соискание ученой степени доктора технических наук  
по специальности 05.27.01 «Твердотельная электроника, радиоэлектронные  
компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах»

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО «Российские космические системы»
3	Ведомственная принадлежность	Организация Госкорпорации «РОСКОСМОС»
4	Почтовый индекс, адрес организации	111250, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 53
5	Веб-сайт	www.spacescorp.ru
6	Телефон/факс	+7 (495) 673-94-30/ +7 (495) 509-12-00
7	Адрес электронной почты	contact@spacescorp.ru

### Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации

1	Моноимпульсный фазовый пеленгатор СВЧ диапазона с независимой автоматической системой калибровки / В.В. Корнев, А.В. Бадалян, Д.А. Борисов // Ракетно-космическое приборостроение и информационные технологии. 2016. - М.: АО РКС, 2016. - С. 432-445.
2	Твердотельные СВЧ усилители мощности для космических аппаратов / В.Г. Алыбин, А.С. Сёмочкин // Сборник: 26 -я Международная Крымская конференция "СВЧ - техника и телекоммуникационные технологии" (КрыМиКо 2016): материалы конференции в 13 томах. - 2016. - Севастополь: ФГАОУ ВО "Севастопольский государственный университет". - С. 18-31.
3	Применение фазостабильных ЛБВ в радиопередающих устройствах СВЧ / М.П. Апин [и др.] // Радиотехника. - 2016 - № 10. - М.: ЗАО "Изд-во "Радиотехника", 2016. - С. 199-202.
4	Алгоритм диагностики предвестников сейсмической активности средствами спутниковой СВЧ-радиопередачи / В.О. Скрипачев, А.М. Стрельцов, О.В. Яковлев // Современные информационные технологии и ИТ-образование. Сборник научных трудов 2 Международной научной конференции. - М., 2017. - С. 283-289.
5	Компактный СВЧ делитель мощности с развязкой между входами / В.Г. Алыбин [и др.] // Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2018. - С. 34-39.

