

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование организации	Акционерное общество «Российская корпорация ракетно-космического приборостроения и информационных систем» АО «Российские космические системы»
2	Адрес организации	г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 53
3	Почтовый адрес, индекс	а/я 16, г. Москва, 111250
4	Телефон/факс	+7 (495) 673-94-30/ +7 (495) 509-12-00
5	Адрес электронной почты	contact@spacecorp.ru
6	Адрес официального сайта	www.spacecorp.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1	Тюлин А.Е., Селин В.А., Емельянов А.А., Борисов А.В., Сизов О.С. Рациональный вариант наращивания отечественной системы дистанционного зондирования Земли. // Системный анализ, управление и навигация. 2019. С. 15-16.	
2	Чернов А.А. Оценка размера созвездия космических аппаратов в зоне радиовидимости пункта приёма информации в зависимости от размера орбитальной группировки дистанционного зондирования Земли. // Космонавтика и ракетостроение. 2019. № 1 (106). С. 36-48.	
3	Свиридов К.Н., Тюлин А.Е., Волков С.А. Реальное инструментальное разрешение на местности зарубежных космических аппаратов дистанционного зондирования Земли сверхвысокого разрешения. // Информация и космос. 2019. № 1. С. 150-159.	
4	Свиридов К.Н., Тюлин А.Е. Новая технология оценки и максимизации предельного инструментального разрешения космических аппаратов дистанционного зондирования Земли на местности. // Информация и космос. 2019. № 2. С. 118-124.	
5	Ефимова Ю.В., Бахмет Т.И., Баканас Е.С. Статистический анализ результатов оценки качества данных, полученных в процессе эксплуатации оптико-электронного комплекса Геотон, установленного на КА «Ресурс-П» № 1 Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества. 2018. № 1. С. 74-80. (РИНЦ, ВАК)	
6	Васильев А.И., Стремов А.С., Коваленко В.П., Михеев А.А. Методика сопоставления базовых продуктов МСС КА «Канопус-В» и Landsat ETM+ // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. Т. 15. № 4 М. 2018. С. 36-48.	
7	Марков А.Н., Васильев А.И., Степанова Д.В., Евлашкин М.А., Крылов А.В., Салимонов Б.Б. Технологические и программные модели формирования базовых продуктов ДЗЗ // Ракетно-космическое приборостроение и информационные системы. 2018. Том 5, выпуск 3. С. 29-38.	
8	Атрошенко Л.М., Горобец А.Н., Горобец Н.Н., Данилова Т.Д., Елизаветин И.В., Жиличкин А.Г., Малюков В.М., Скрыльников Р.А., Тарасова П.Д. Результаты верификации данных, получаемых КА «Terrasar-X», с использованием наземных тест-объектов. // Известия РАН. Физика атмосферы и океана. 2018. Том 9 № 54.	
9	Черкас С.В., Качанов С.А., Разумова Н.В., Костенко В.В. Геоинформационные продукты и пользовательские сервисы в интересах обеспечения различных категорий потребителей // Технологии гражданской безопасности. 2016. Т. 13. № 3 (49). С. 34-39.	
10	Марков А.Н., Васильев А.И., Ольшевский Н.А., Коршунов А.П., Михаленков Р.А., Салимонов Б.Б., Стремов А.С. Архитектура геоинформационного сервиса «Банк базовых продуктов» // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2016. Т. 13. № 5. С. 39-51.	



Ученый секретарь

Федотов Сергей Анатольевич