

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.	Полное и сокращенное наименование организации	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт точных приборов» (АО «НИИ ТП»)
2.	Ведомственная принадлежность	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»
3.	Почтовый адрес, индекс	Декабристов ул., вл. 51, Москва, 127490
4.	Телефон	+ 7 499 181-20-12
5.	Адрес электронной почты	info@niitp.ru
6.	Адрес официального сайта	http://www.niitp.ru
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации</b>		
1.	Гомозов О.А. Комплексы ДЗЗ и перспективы их развития в целях формирования инфраструктуры геопространственных данных / Сборник трудов ЦНИИГАиК, 2012	
2.	Мышляев В.А. Влияние углов наклона съемочной камеры на пространственное разрешение космических снимков // «Геодезия и картография», - 2015. - № 2. – с. 48-52.	
3.	Мышляев В.А. Потапов С.Л. Априорная оценка точности определения высот точек местности по стереопаре космических снимков. // «Геодезия и картография», - 2015. - № 8. – с. 42-47.	
4.	Мышляев В.А. Новый способ определения угла наклона космических снимков по известным размерам изображенных на них объектов местности // «Геодезия и картография», - 2015. - № 10. – с. 34-37.	
5.	Маликова О.В. Картографирование природных и антропогенных ландшафтов для оптимизации сети ООПТ на основе данных дистанционного зондирования (на примере Черноморского побережья Кавказа), «Экология. Экономика. Информатика» Сборник статей в 3 томах. 2015. С. 275-279.	
6.	Шишанов А.В. Особенности создания и эксплуатации геоинформационных систем в космической отрасли. Учебное пособие. М. Издательство МАИ, 2018, - 135 с.	
7.	Жданов А.Ю. Степанова И.Э. Чугунов И.П. Экспериментальные исследования по созданию аналитических моделей рельефа Земли. // Изв. вузов «Геодезия и аэрофотосъемка». 2018. Т.62. № 6. С. 649-658.	
8.	Гомозов О.А., Желаннов С.А., С.Л. Потапов, Цибин А.В. Состояние и перспективы развития технологии «цифровых двойников» местности и объектов в интересах моделирования применения технических систем и деятельности человека.// Сб. II Всерос. научно-тех. конф. «Информатика и вычислительная техника», Том 2. Часть 1. ФГАУ «Военный инновационный технополис «ЭРА». Анапа, 2020. – с. 7-18.	

Ученый секретарь научно-технического совета АО «НИИ ТП»  
кандидат технических наук, старший научный сотрудник



*А.П. Сычев* А.П. Сычев