

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)
2	Ведомственная принадлежность	Федеральная служба государственной регистрации кадастра и картографии (РОСРЕЕСТР)
3	Почтовый адрес, индекс	125413, г. Москва, ул. Онежская, д. 26
4	Телефон	+7-495-456-91-71
5	Адрес электронной почты	info@nsdi.rosreestr.ru
6	Адрес официального сайта	https://cgkipd.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации		
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1	Оценка материалов съемки с космического аппарата «Ресурс-П» № 2 по результатам его летных испытаний. / С.С.Нехин, Д.И.Безруков, Л.И.Яблонский // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэросъемка. —2016. – № 2. – С. 30—33.	
2	В будущее с пространственной информацией. /С.С.Нехин, А.Н.Прусаков, Л.И.Яблонский// Геодезия и картография. —2016. – № 10 - С. 42—55.	
3	Цифровая топографическая аэрофотокамера – средство измерений. /С.А.Кадничанский, С.С.Нехин, А.И.Спиридонов// Геодезия и картография. —2018. Т. 79. – № 4. - С. 40—45.	
4	О возможности и эффективности использования беспилотных воздушных судов при выполнении кадастровых работ. / И.А.Аникеева, Н.М.Бабашкин, С.А.Кадничанский, С.С.Нехин // Геодезия и картография. —2018. Т. 79. – № 8. - С. 44—52.	
5	Сравнительный анализ материалов космической съемки, получаемых космическими аппаратами «Канопус-В» и «Аист-2Д. / И.А.Аникеева, Н.Ю.Литвинов, С.С.Нехин // Геодезия и картография. —2019. Т. 80. – № 7. - С. 39—50.	

6	Некоторые особенности обработки космических изображений, полученных оптико-электронными сканерными съемочными системами /А.Г.Чибуничев, С.С.Нехин, С.Л.Потапов, С.С.Макаров // Естественные и технические науки. —2018. — № 11 (125). — С. 255—262.
7	Тематическое картографирование типов застройки по материалам космической съемки /В.В.Беленко, Т.В.Верещака, С.А.Сладкопевцев, В.С.Марчуков, С.С.Нехин // Естественные и технические науки. —2018. — № 11 (125). — С. 204—209.
8	Актуальные задачи нормативного регулирования в области топографического картографирования по материалам дистанционного зондирования /С.С.Нехин // Приложение к журналу Известия вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Сборник статей по итогам научно-технической конференции. 2019. № 10-1. С. 64-68.
9	Исследовательские испытания программно-аппаратных комплексов «Геоскан 101» и «Геоскан 201» /Н.М. Бабашкин, С.А. Кадничанский, С.С. Нехин // Геодезия и картография. — 2020. — № 1. — С. 19-25.
10	О критериях качества государственных геопространственных данных Российской Федерации /Г.Г. Побединский, А.Н. Прусаков // В сборнике: Россия: Тенденции и перспективы развития. — 2019. — С. 190-197.
11	Основные направления совершенствования правового и технического регулирования в области геодезии и картографии /Г.Г. Побединский, А.Н. Прусаков, Л.И. Яблонский // Инженерные изыскания. — 2017. — № 1. — С. 12-19.
12	Съемка фасадов зданий с использованием беспилотных воздушных судов /Т.Н. Скрыпицына, С.В. Староверов // Инженерные изыскания. — 2018. — № 7-8. — С. 46-52.
13	Особенности фоточувствительных приемников с зарядовой связью и их возможности в геодезии и метрологии /Х.К. Ямбаев, С.В. Староверов // Интерэкспо Гео-Сибирь. — 2017. — № 5. — С. 62-73.
14	В будущее с пространственной информацией /С.С. Нехин, А.Н. Прусаков, Л.И. Яблонский // Геодезия и картография. — 2016. — № 10. — С. 42-55.
15	Вопросы метрологической службы отрасли по обеспечению единства измерений при осуществлении геодезической и картографической деятельности /А.Н. Прусаков, А.И. Спиридонов // Интерэкспо Гео-Сибирь. — 2017. — № 5. — С. 49-61.

Секретарь НТС



Н.В. Бурцева