

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)**

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный научно-технический центр
геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»

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	Почтовый адрес, индекс	125 413, г. Москва, ул. Онежская, д.26
3	Телефон	8 495 456-91-71
4	Адрес электронной почты	info@nsdi.rosreestr.ru
5	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	Побединский Г.Г., Прусаков А.Н., О критериях качества государственных геопространственных данных Российской Федерации // В сборнике: Россия: Тенденции и перспективы развития. – 2019. – С. 190–197.	
2	Аникеева И.А., Литвинов Н.Ю., Нехин С.С., Сравнительный анализ материалов космической съёмки, получаемых космическими аппаратами "Канопус-В" и "Аист-2Д" // Геодезия и картография. – 2019. – Т. 80. № 7. – С. 39–50.	
3	Протопопова И.В., Шевчук О.Г., Картография и картографическая продукция в аспекте действующих нормативных правовых актов // Геодезия и картография. 2019. – Т. 80. № 8. – С. 12-21.	
4	Орлов М.Ю., Обзор рынка и потребителей аналоговой картографической продукции // Геодезия и картография. – 2019. Т. 80. № 8. – С. 22-31.	
5	Чибуничев А.Г., Нехин С.С., Потапов С.Л., Макаров С.С., Некоторые особенности обработки космических изображений, полученных оптико-электронными сканерными съёмочными системами // Естественные и технические науки. – 2018. – № 11 (125). – С. 255-262.	
6	Орлов М.Ю., Коммерческая картография в эпоху цифровых технологий // Национальная картографическая конференция - 2018 Сборник тезисов Всероссийской научной конференции. – 2018. – С. 199-201.	
7	Побединский Г.Г., Прусаков А.Н., Яблонский Л.И., Основные направления совершенствования правового и технического регулирования в области геодезии и картографии // Инженерные изыскания. – 2017. – № 1. – С. 12-19.	
8	Бабашкин Н.М., Кадничанский С.А., Нехин С.С., Яблонский Л.И., Основные направления совершенствования правового и технического регулирования в области геодезии и картографии // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2017. – № 5. – С. 3-7.	
9	Нехин С.С., Безруков Д.И., Яблонский Л.И., Оценка материалов съёмки с космического аппарата "Ресурс-П" № 2 по результатам его летных испытаний // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъёмка. – 2016. – № 2. – С. 30-33.	
10	Нехин С.С., Прусаков А.Н., Яблонский Л.И. В будущее с пространственной информацией // Геодезия и картография. – 2016. – № 10. – С. 42–55.	

Заместитель директора, д.т.н.

Мп

Мазурова Е.М.

