

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	Бабашкин Н.М., Кадничанский С.А., Нехин С.С., Исследовательские испытания программно-аппаратных комплексов “Геоскан 101” и “Геоскан 201” // Геодезия и картография. – 2020. – № 1. – С. 19-25.
2	Орлов М.Ю., Анализ эффективности научно-технического журнала «Геодезия и картография» // Геодезия и картография. – 2020. – № 8. – С. 7-17.
3	Орлов М.Ю., Картографическое производство в России: основные этапы и тенденции развития // Геодезия и картография. – 2020. – № 9. – С. 30-43.
4	Орлов М.Ю., Истоки развития частной гражданской картографии в России // Геодезия и картография. – 2019. – № 6. – С. 54-64.
5	Аникеева И.А., Бабашкин Н.М., Кадничанский С.А., Нехин С.С., О возможности и эффективности использования беспилотных воздушных судов при выполнении кадастровых работ // Геодезия и картография. – 2018. – № 8. – С. 44-52.
6	Базина М.А., Егорова Н.В., Еруков С.В., Побединский Г.Г., Христова О.В., План губернского города Нижнего Новгорода середины XIX в. // Геодезия и картография. – 2017. – № 4. – С. 58-64.
7	Данзиев Р.М., Литвинов Н.Ю., Анализ неопределённости дистанционных оценок влажности почвы с целью достоверного предсказания наводнений // Геодезия и картография. – 2017. – № 11. –

	С. 60-64.
8	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.
9	Аникеева И.А., Литвинов Н.Ю., Нехин С.С., Сравнительный анализ материалов космической съемки, получаемых космическими аппаратами “Канопус-В” и “Аист-2Д” // Геодезия и картография. – 2019. – Т.80. №7. – С. 39-50.
10	Протопопова И.В., Шевчук О.Г., Картография и картографическая продукция в аспекте действующих нормативных правовых актов // Геодезия и картография. 2019. – Т. 80. №8. – С.17-21
11	Орлов М.Ю., Обзор рынка и потребителей аналоговой картографической продукции // Геодезия и картография. – 2019. Т. 80. №8. – С. 22-31
12	Чибуничев А.Г., Нехин С.С., Потапов С.Л., Макаров С.С., Некоторые особенности обработки космических изображений, полученных оптико-электронными сканерными съемочными системами // Естественные и технические науки. – 2018. - №11(125). – С. 255-262.
13	Орлов М.Ю., Коммерческая картография в эпоху цифровых технологий // Национальная картографическая конференция – 2018 Сборник тезисов Всероссийской научной конференции. – 2018. – С. 199-201.
14	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.
15	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. - № S. – С. 3-7.

Секретарь НТС

(Бурцева Н.В.)

04.04.2021

Подпись Бурцовой Н.В.

