

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.	Структурное подразделение	Отдел геодезии
4	Почтовый адрес, индекс	Онежская ул., д.26, стр.1,2, Москва, Россия, 125419
5	Телефон	(495) 456-91-71
6	Адрес электронной почты	info@nsdi.rosreestr.ru
7	Адрес официального сайта	cgkipd.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	<i>Литвинов Н.Ю., Нехин С.С., Панкин В.Ф., Побединский Г.Г., Попадъев В.В., Яблонский Л.И.</i> Отечественные научно-технические периодические издания по геодезии и картографии. К 90-летию журнала «Геодезия и картография» // Геодезия и картография, спецвыпуск, 2015. — С. 111—129.
2	<i>Горобец В. П., Столяров И. А., Попадъев В. В.</i> Создание геодезической системы координат, основанной на спутниковой сети. В сб.: V Междунар. научно-практическая конференция «Актуальные вопросы геодезии и геоинформационных систем» (7—8 сент. 2016, Казань). С. 42—52.
3	<i>Бровар Б.В., Ватамановский Э.А., Забнев В.И., Побединский Г.Г., Попадъев В.В., Столяров И.А., Таранов В.А.</i> Глеб Викторovich Демьянов — ученый-геодезист. В кн. «ГЛОНАСС и геодезия». Под ред. Г. В. Демьянова. — М.: Изд-во «Центра геодезии, картографии и ИПД», 2016. С. 246—258.
4	<i>Попадъев В. В., Юзефович А. П.</i> Методические указания, программа и контрольная работа №1 по курсу «Теория фигур планет и гравиметрия». — М.: МИИГАиК, 2017. — 44 с.
5	<i>Попадъев В. В.</i> «Определение возмущающего потенциала по измерениям второй радиальной производной поля притяжения». Сборник трудов конф. «Навигация по гравитационному полю Земли и ее метрологическое обеспечение».
6	<i>Viktor Popadyev, Igor Stoliarov, Vladimir Gorobets (Russia).</i> The Russian State Geodetic Coordinate System — 2011, Founded on Satellite Network. Опубликованный доклад (International Federation of Surveyors – FIG) 2017.
7	<i>Нгуен Ван Шанг, Попадъев В. В.</i> Создание модели средней динамической топографии моря на акватории Вьетнама по данным альтиметрии TOPEX/POSEIDON, ENVISAT и JASON-2 // Геодезия и картография. — 2017. — Т. 78. — № 7. — С. 9–14. DOI: 10.22389/0016-7126-2017-925-7-9-14.

8	<i>Попадьёв В. В., Кулиев Д. А.</i> Применение глобальных моделей гравитационного поля для обработки высокоточного нивелирования // Геодезия и картография. – 2017. – Т. 78. – № 8. – С. 2–9. DOI: 10.22389/0016-7126-2017-926-8-2-9.
9	<i>Прусаков А. Н., Попадьёв В. В., Панкин В. Ф.</i> На Рабочей неделе Международной федерации геодезистов под девизом «Жизнь завтра – в цифровом мире» // Геодезия и картография. – 2017. – Т. 78. – № 8. – С. 25–38. DOI: 10.22389/0016-7126-2017-926-8-25-38.
10	<i>Попадьёв В. В.</i> Краткое руководство по работе в геодезической системе координат 2011 года. Ред. И. А. Столяров. 40 с.
11	<i>Г.Н. Ефимов, В.И. Зубинский, В.В. Попадьёв, В.И. Забнев.</i> Обоснование необходимости рассекречивания топографо-геодезической продукции. Доклад на секции «Инженерно-геодезические изыскания», XIII Общероссийская научно-практическая конференция и выставка «Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации» 29 ноября - 1 декабря 2017 года (Москва).
12	<i>Попадьёв В. В., Ефимов Г. Н., Зубинский В. И.</i> Геодезическая система координат 2011 года. В сб.: <i>Астрономия, геодезия и геофизика</i> . М.: ЦГКиИПД, 2018. С. 139—228.
13	<i>Цыбанков И. В.</i> Задача оптимального линейного оценивания, операторный подход. В сб.: <i>Астрономия, геодезия и геофизика</i> . М.: ЦГКиИПД, 2018. С. 124—138.
14	<i>Попадьёв В. В.</i> О преимуществе системы нормальных высот // Геодезия и картография. – 2018. – Т. 79. – № 9. – С. 2–9. В отдел печати.
15	<i>В. В. Попадьёв, Г. Н. Ефимов, В. И. Зубинский.</i> Создание геодезической системы координат, основанной на спутниковой сети. Труды Института прикладной астрономии РАН, в отдел печати.

Заместитель директора,
доктор технических наук



Мазурова Е.М.

Мазурова Е.М.