

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Боброва Дмитрия Сергеевича «РАЗРАБОТКА
МЕТОДОВ И СРЕДСТВ СОЗДАНИЯ НАВИГАЦИОННЫХ
ГРАВИТАЦИОННЫХ КАРТ» , представленной в диссертационный совет
Д 308.005.01 при ФГУП «ВНИИФТРИ»
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.11.13 «Приборы и методы контроля природной среды,
веществ, материалов и изделий»

Ф.И.О.: **Попадьев Виктор Валерьевич**
Ученая степень: Кандидат технических наук
Научная специальность: 25.00.32 — Геодезия
Ученое звание: нет
Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)
Юридический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, д. 45, стр. 1
Почтовый адрес: 125413, г. Москва, ул. Онежская, д. 26
Должность: Начальник отдела геодезии
Телефон: +7 (495) 456-93-00 раб., +7 (926) 593-15-66 моб.
Адрес электронной почты: azyas@mail.ru
Адрес официального сайта организации: <https://cgkipd.ru/>

**Список основных публикаций в реферируемых журналах,
рекомендуемых ВАК:**

1. Попадьев В. В., Кулиев Д. А. 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.

2. Попадъёв В. В., Ефимов Г. Н., Зубинский В. И. Геодезическая система координат 2011 года. В сб.: *Астрономия, геодезия и геофизика*. М.: ЦГКиИПД, 2018. С. 139—228.
3. Попадъёв В. В. О преимуществе системы нормальных высот // *Геодезия и картография*. – 2018. – Т. 79. – № 9. – С. 2–9. Popadyev, V.V. (2018). On the advantage of normal heights. *Geodesy and Cartography*. 939. 2-9. 10.22389/0016-7126-2018-939-9-2-9.
4. Попадъёв В. В. Ещё одно доказательство преимущества системы нормальных высот. Изв. ГАО, № 225, Труды Всероссийской астрометрической конференции «ПУЛКОВО – 2018». — Санкт-Петербург, 2018, с. 103—104.
5. Popadyev V.V. (2019) On the Advantage of Normal Heights. In: *International Association of Geodesy Symposia*. Springer, Berlin, Heidelberg. DOI https://doi.org/10.1007/1345_2019_74.
https://link.springer.com/chapter/10.1007/1345_2019_74
6. Нейман Ю.М., Сугаипова Л.С., Попадъев В.В., Сферические радиальные базисные функции с метрикой Махаланобиса для отображения локальных особенностей поля // *Геодезия и картография*. – 2019. – Т. 80. – № 10. – С. 2-9. DOI: 10.22389/0016-7126-2019-952-10-2-9