Сведения об официальном оппоненте (1)

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | Ямбаев Харьес Каюмович |
| Ученая степень | Доктор технических наук |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | 05.24.01 – Геодезия |
| Ученое звание | Профессор |
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет геодезии и картографии» |
| Адрес, телефон, электронная почта | 105064, Москва, Гороховский пер., 4,  8 (499) 322-78-00, portal@miigaik.ru |
| Должность | Профессор |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет  (не менее 5 лет с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных) | *Публикации в изданиях из Перечня ВАК*:  1. Хиллер, Б. Исследование автоматизированной системы деформационного мониторинга шлюзовых камер / Б. Хиллер, Х.К. Ямбаев // Известия высших учебных заведений «Геодезия и аэрофотосъемка». – 2016. – №3. – С. 33-38. – ISSN: 0536-101X.  2. Хиллер, Б. Разработка и натурные испытания автоматизированной системы деформационного мониторинга / Б. Хиллер, Х.К. Ямбаев // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2016. – № 1 (33). – С. 48-61. – ISSN: 2411-1759.  3. Вшивкова, О.В. Апробация алгоритма реализации комбинированного способа учёта влияния рефракции на результаты тригонометрического нивелирования / О.В. Вшивкова, Ю.И. Маркузе, Ю.М. Нейман, С.Ю. Решетило, Х.К. Ямбаев // Естественные и технические науки. – 2018. – № 11 (125). – С. 228-233. – ISSN: 1684-2626.  4. Вшивкова, О.В. О точностных ограничениях одновременного двустороннего тригонометрического нивелирования О.В. Вшивкова, Ю.И. Маркузе, Х.К. Ямбаев // Естественные и технические науки. – 2018. – № 11 (125). – С. 234-239. – ISSN: 1684-2626.  5. Ямбаев, Х.К. Некоторые аспекты цифровой технологии геодезического мониторинга и диагностики несущих конструкций уникальных инженерных сооружений / Х.К. Ямбаев // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2018. – Т. 23. – № 3. – С. 138-153. – ISSN: 2411-1759.  6. Савиных, В.П. Автоматизация геодезических измерений – цифровая реальность / В.П. Савиных, Х.К. Ямбаев // Известия высших учебных заведений «Геодезия и аэрофотосъемка». – 2019. – Т. 63. – № 6. – С. 627-635. – DOI: 10.30533/0536-101X-2019-63-6-627-635.  *Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus*:  7. Комиссаров, А.В. Исследование ручных трёхмерных лазерных сканеров /  А.В. Комиссаров, А.В. Ремизов, М.М. Шляхова, Х.К. Ямбаев // Геодезия и картография. – 2019. – Т. 80. – № 10. – С. 47-54. – DOI: 10.22389/0016-7126-2019-952-10-47-54. |