

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Гайрабеков Ибрагим Гиланиевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.32 - Геодезия
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М. Д. Миллионщикова»
Адрес, телефон, электронная почта	364051, Чеченская Республика, г. Грозный, пр-т им. Х.А. Исаева, 100 тел.: 8-928-290-13-29 e-mail: ibragim.ggni@mail.ru
Должность	Заведующий кафедрой «Геодезия и земельный кадастр»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных)	<p>1. Gairabekov, I., Kliushin, E., Gayrabekov, M., Ibragimova, E., & Gayrabekova, A. (2016). Development of a mathematical model to assess the accuracy of difference between geodetic heights. <i>International Journal of Environmental and Science Education</i>, 11(18), 12819-12828. (Перечень Scopus)</p> <p>2. Gairabekov, I., Zabaznov, Y., Gayrabekov, M. & Gagaeva, K. (2016). Geodetic determination method of NPP containment deformations. <i>International Journal of Environmental and Science Education</i>, 11(18), 12771-12778. (Перечень Scopus)</p> <p>3. Gairabekov, I. G., Hamzatov, A. I., Mishieva, A. T., Ibragimova, E. I., Gairabekov, M. I. & Gayrabekova, A. I. (2020). Development of a digital surface model and a digital terrain model based on ERS data. Paper presented at the IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 905(1) doi:10.1088/1757-899X/905/1/012025. (Перечень Scopus)</p> <p>4. Gairabekov, I. G., Kaimov, S. S. -, Mishieva, A. T., Ibragimova, E. I., Gairabekov, M. I. & Gayrabekova, A. I. (2020). Geotechnical mon-</p>

itoring. Paper presented at the IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 905(1) doi:10.1088/1757-899X/905/1/012026. (Перечень Scopus)

5. Kliushin, E., Gairabekov, I., Pimshin, I., Gayrabekova, A., & Khasaev, B. (2016). Geodesic support of subway construction. International Journal of Environmental and Science Education, 11(18), 12403-12410. (Перечень Scopus)

6. Zaurbekov, S. S., Mintsaeв, M. S., Shaipov, A. A., Machigova, F. I., Churikova, T. G., Cherkasov, S. V., & Gairabekov, I. G. (2016). Prospects of multilevel use of geothermal resources of the khankala deposit of the chechen republic. Information (Japan), 19(2), 437-443. (Перечень Scopus)

7. Ибрагимова Э.И., Гайрабеков И.Г. Мониторинг деформаций зданий и сооружений в регионах с опасными геодинамическими процессами. Мониторинг. Наука и технологии. 2021. № 2 (48). С. 41-46. (Перечень ВАК)

8. Мишиева А.Т., Гайрабеков И.Г., Каимов Ш.С.Э. Использование беспилотных летательных аппаратов для мониторинга особо охраняемых природных территорий. Мониторинг. Наука и технологии. 2021. № 2 (48). С. 59-64. (Перечень ВАК)

9. Булаева Н.М., Гайрабеков И.Г., Керимов И.А., Минцаев М.Ш., Эзирбаев Т.Б. Разработка геоинформационных технологий комплексного мониторинга природных ресурсов Чеченской Республики. Мониторинг. Наука и технологии. 2020. № 4 (46). С. 48-55 (Перечень ВАК).

10. Gairabekov I.G., Gairabekov M.B.I., Pimshin I.Yu., Mishieva A.T.A., Gairabekova A.I. Geodetic control of the geometry of the levelled building. В сборнике: Atlantis Highlights in Material Sciences and Technology. Proceedings of the International Symposium "Engineering and Earth Sciences: Applied and Fundamental Research" dedicated to the 85th

	<p>anniversary of H.I. Ibragimov (ISEES 2019). 2019. С. 416-420. (Перечень Scopus)</p> <p>11. Gairabekov I.G., Gairabekov M.B.I., Pimshin I.Yu., Gairabekova A.I., Mintsayev M.Sh., Gairabekov I.G. Accuracy of determining buildings' geometric characteristics and structures by modern means of geodetic measurements. В сборнике: Atlantis Highlights in Material Sciences and Technology. Proceedings of the International Symposium "Engineering and Earth Sciences: Applied and Fundamental Research" dedicated to the 85th anniversary of H.I. Ibragimov (ISEES 2019). 2019. С. 421-425. (Перечень Scopus)</p> <p>12. Ibragimova E.I., Gairabekov I.G., Mishiyeva A.T., Yalmayeva M.A., Murtazova Kh.M.S., Gayrabekova A.I, Solution to the problem of landslide-prone territories using geodetic methods. В сборнике: Proceedings of the International Symposium "Engineering and Earth Sciences: Applied and Fundamental Research" (ISEES 2018). International Symposium on Engineering and Earth Sciences. Сер. "Advances in Engineering Research" 2018. С. 504-509. (Перечень Scopus)</p>
--	---