

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Никитчин Андрей Андреевич
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.35 – Геоинформатика.
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
Адрес, телефон, электронная почта	190031, г. Санкт-Петербург Северо-Западный федеральный округ, Московский пр., д. 9, Тел: (812) 457-85-38, (812) 457-86-28 Email: dou@pgups.ru
Должность	доцент кафедры «Инженерная геодезия»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p><i>Публикации в изданиях из Перечня ВАК:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Афонин, Д.А. Контроль нивелирной сети при заложении реперов на сильнопучинистых грунтах / Д.А. Афонин, Н.В. Канашин, А.А. Никитчин // Геодезия и картография. – 2017. – Т. 78. – № 8. – С. 20-24. 2. Афонин, Д.А. Опыт геодезического контроля деформаций железнодорожных насыпей при испытаниях тяжеловесных вагонов / Д.А. Афонин, Н.Н. Богомоллова, М.Я. Брынь, А.А. Никитчин // Инженерные изыскания. – 2019. – Т. 13. – № 4. – С. 60-68. ISSN печатной версии: 1997-8650. 3. Афонин Д.А. Опыт применения наземного лазерного сканирования при обследовании инженерных сооружений / Д.А. Афонин, Н.Н. Богомоллова, М.Я. Брынь, А.А. Никитчин 2020 // Геодезия и картография. – 2020. – Т. 81. – № 4. – С. 2-8. –DOI: 10.22389/0016-7126-2020-958-4-2-8. 4. Брынь М.Я. О приведении результатов спутниковых геодезических измерений к центрам пунктов / М.Я. Брынь, Д.А. Афонин, Ю.В. Лобанова, А.А. Никитчин // Инженерные изыскания. – 2020. – Т. 14. – № 1. – С. 40-45.– DOI: 10.25296/1997-8650-2020-14-1-40-4. 5. Канашин, Н.В. Опыт применения трехмерного моделирования при реконструкции мостов / Н.В. Канашин, А.А. Никитчин, Д.А. Афонин // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2017. – Т. 14. – № 2. С. 238-246. ISSN печатной версии: 1815-588X. <p><i>Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Kanashin, N.V. Application of Laser Scanning Technology in Geotechnical Works on Reconstruction of Draw Spans of the Palace Bridge in Saint Petersburg / N.V. Kanashin, A.A. Nikitchin, E.S. Svintsov // Procedia Engineering. – 2017. – V. 189 – P. 393-397. – DOI: 10.1016/j.proeng.2017.05.062. 7. Bryn, M.Y. Monitoring of Transport Tunnel Deformation at the Construction Stage / M.Y. Bryn, D.A. Afonin, N.N. Bogomolova, A.A. Nikitchin // Procedia Engineering. – 2017. – V. 189. – p. 417-420. – DOI: 10.1016/j.proeng.2017.05.066. 	

8. Bogomolova, N. Laser scanning application possibilities in the engineering structures survey / N. Bogomolova, A. Nikitchin // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019. – V. 698, Issue 4, 044010. – 6 p. – DOI: 10.1088/1757-899X/698/4/044010.
9. Bogomolova N. The study of railway embankment deformations in cold regions / N. Bogomolova, M. Bryn, A. Nikitchin, A. Kolos, A. Romanov // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – V. 50. – P. 223-229. – DOI: 10.1007/978-981-15-0454-9_24.
10. Afonin, D. Bridge leveling network monitoring in construction on highly heaving soils / D. Afonin, N. Kanashin, A. Nikitchin // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – V. 50. – P. 201-207.– DOI: 10.1007/978-981-15-0454-9_21.