Сведения об официальном оппоненте (2)

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия, имя, отчество | Никитчин Андрей Андреевич |
| Ученая степень | Кандидат технических наук |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | 25.00.35 - Геоинформатика |
| Ученое звание | - |
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» |
| Адрес, телефон, электронная почта | 190031, Санкт-Петербург,  Московский пр., 9,  8 (812) 457-86-28, dou@pgups.ru |
| Должность | Доцент |
| 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. 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. 2. Афонин, Д.А. Опыт геодезического контроля деформаций железнодорожных насыпей при испытаниях тяжеловесных вагонов / Д.А. Афонин, Н.Н. Богомолова, М.Я. Брынь, А.А. Никитчин // Инженерные изыскания. – 2019. – Т. 13. – № 4. – С. 60-68. ISSN печатной версии: 1997-8650.   *Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus*:   1. Афонин, Д.А. Контроль нивелирной сети при заложении реперов на сильнопучинистых грунтах // Афонин Д.А., Канашин Н.В., Никитчин А.А. Геодезия и картография. – 2017. – Т. 78. – № 8. – С. 20-24. – DOI: 10.22389/0016-7126-2017-926-8-20-24. 2. 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. 3. 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. 4. 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. – Scopus. 5. Афонин, Д.А. Опыт применения наземного лазерного сканирования при обследовании инженерных сооружений / Д.А. Афонин, Н.Н. Богомолова, М.Я. Брынь, А.А. Никитчин // Геодезия и картография. – 2020. – Т. 81. – № 4. – С. 2-8.– DOI: 10.22389/0016-7126-2020-958-4-2-8. 6. 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](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42929343). – 2020. – V. 50. – P. 223-229. – DOI: 10.1007/978-981-15-0454-9\_24. 7. Afonin, D. Bridge leveling network monitoring in construction on highly heaving soils / D. Afonin, N. Kanashin, A. Nikitchin // [Lecture Notes in Civil Engineering](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42929343). – 2020. – V. 50. – P. 201-207.– DOI: 10.1007/978-981-15-0454-9\_21. |