

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Афонин Дмитрий Андреевич
Ученая степень	кандидат 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 «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
Адрес, телефон, электронная почта	190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9 Тел.: +7-812-457-82-42; e-mail: afonin@pgups.ru
Должность, структурное подразделение	доцент кафедры «Инженерная геодезия»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Геодезический мониторинг при эксплуатации футбольных стадионов чемпионата мира 2018 / Н.В. Канашин, Д.А. Афонин Д.А. Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2020. – Т. 25. – № 3. – С. 42-52. –DOI: 10.33764/2411-1759-2020-25-3-42-52 (ВАК, № 579 от 24.03.2020г.).</p> <p>2. Афонин, Д.А. Опыт применения наземного лазерного сканирования при обследовании инженерных сооружений / Д.А. Афонин, Н.Н. Богомолова, 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 (Scopus).</p> <p>3. Afonin, D. Bridge Leveling Network Monitoring in Construction on Highly Heaving Soils / D. Afonin, N. Kanashin, A. Nikitchin // In Transportation Soil Engineering in Cold Regions, Springer, Singapore. – 2020. – Т. 50. – С. 201-207. –. DOI: 10.1007/978-981-15-0454-9_21 (Scopus)</p> <p>4. Afonin, D. Application of the Hierarchy Analysis Method in Assessing the Efficiency Real Estate Use of Railway Transport / D. Afonin, V. Merkusheva // International Scientific Siberian Transport Forum TransSiberia - 2021, Novosibirsk, 11–14 мая 2021 года. Vol. 402-1. – Switzerland: Springer Nature Switzerland AG, 2022. – P. 250-259. – DOI: 10.1007/978-3-030-96380-4_28. – EDN SEMGMS. (Scopus)</p> <p>5. Брынь М. Я., Оценка точности определения положения точек способом свободного стационарирования / М.Я. Брынь, Ю.В. Лобанова, Д.А. Афонин, Шевченко Г.Г. // Геодезия и картография. – 2021. – № 5. – С. 2-9. DOI: 10.22389/0016-7126-2021-971-5-2-9 (Scopus).</p>