

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Канашин Николай Владимирович
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	Адрес: Московский пр., д.9, Санкт-Петербург, 190031 Тел.: 8-812-457-82-42 Почта: kanashin@pgups.ru
Должность, структурное подразделение	доцент кафедры «Инженерная геодезия»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) * https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Канашин Н. В. О точности разбивочной сети для строительства высокоскоростной железнодорожной магистрали. Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 14-21. – DOI 10.33764/2411-1759-2023-28-1-14-21. (ВАК №684 ред. 07.03.2023)</p> <p>2. Канашин Н. В., Афонин Д. А. Опыт применения цифровых нивелиров и программного обеспечения CREDO нивелир для мониторинга инженерных сооружений. Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2023. – Т. 20, № 2. – С.492-500. – DOI 10.20295/1815-588X-2023-2-492-500. (ВАК №1238 ред. 27.06.2023)</p> <p>3. Канашин Н. В. Применение способа боковых пунктов для повышения точности съёмочной сети при мониторинге инженерных сооружений. Геодезия и картография. – 2020. – Т. 81, № 11. – С. 2-8. – DOI 10.22389/0016-7126-2020-965-11-2-8. (Scopus, ВАК №820 ред. 25.12.2020)</p> <p>4. Канашин Н. В., Афонин Д. А. Геодезический мониторинг при эксплуатации футбольных стадионов чемпионата мира 2018. 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 №608 ред. 25.12.2020)</p> <p>5. Канашин, Н. В. Опыт применения современных программ и геоинформационных систем при формировании земельных участков для строительства линейных сооружений. Геодезия и картография. – 2019. – Т. 80, № 6. – С. 48-53. – DOI 10.22389/0016-7126-2019-948-6-48-53. (Scopus, ВАК №765 ред. 18.07.2019)</p>

