

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Царёва Ольга Сергеевна
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	1.6.22. Геодезия
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Адрес, телефон, электронная почта	194064, г. С.-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, tsareva_os@spbstu.ru
Должность, структурное подразделение	Доцент Высшей школы промышленно-гражданского и дорожного строительства Инженерно-строительного института
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)	<p>Корнилов, Ю.Н. Совершенствование методики наблюдений за деформациями зданий и сооружений / Ю.Н. Корнилов, О.С. Царёва // Геодезия и картография. – 2020. – Т. 81, № 4. – С. 9-18. – DOI 10.22389/0016-7126-2020-958-4-9-18. (ВАК, № 503 ред. от 31.12.2020). Scopus (Q4).</p> <p>Царёва, О.С. Определение векторов смещений марок по изменениям расстояний с использованием метода наименьших квадратов / О.С. Царёва // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2020. – Т. 64, № 5. – С. 499-506. – DOI 10.30533/0536-101X-2020-64-5-499-506. – EDN LKZZSY. (ВАК, № 1011 ред. от 25.12.2020).</p> <p>Корнилов, Ю.Н. Оптимизация расположения деформационных марок при построении сети в виде линейной пространственной засечки / Ю.Н. Корнилов, О.С. Царёва, А.С. Шевченко // Геодезия и картография. – 2021. – Т. 82, № 12. – С. 2-11. – DOI 10.22389/0016-7126-2021-978-12-2-11.</p>

(БАК, № 513 ред. от 22.10.2021). **Scopus (Q4)**

Tsareva, O. Method of Evaluation of Historical Objects of Transport Infrastructure Deformations / O. Tsareva, Y. Olekhovich, E. Razumnova // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2020. – Vol. 1116. – P. 387-404. – DOI 10.1007/978-3-030-37919-3_38. **Scopus (Q4)**

Tsareva, O. Separation of relative deformations of buildings from a general displacement vector of deformation marks / O. Tsareva, N. Pshchelko, V. Glazunov, A. Yugov // Proceedings of EECE 2019, Lecture Notes in Civil Engineering 70. – 2020. – pp. 93-102. – DOI 10.1007/978-3-030-42351-38. **Scopus (Q4)**