

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Третьяковой Ольги Викторовны на тему «Совершенствование методов расчета элементов транспортных тоннелей в условиях морозного пучения грунта», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.11 – «Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей» (технические науки)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Основные научные публикации по профилю оппонируемой диссертации
1	Кудрявцев Сергей Анатольевич	Доктор технических наук, доцент	ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (г. Хабаровск), заведующий кафедрой «Мосты, тоннели и поземные сооружения»	<p>1. Кудрявцев, С. А. Расчет системы «основание – сооружение» при промерзании и оттаивании грунтов с помощью программы «Termoground» / С. А. Кудрявцев, В. М. Улицкий, В. М. Парамонов, И. И. Сахаров // Основания, фундаменты и механика грунтов. – 2015. – № 5. – С. 3-7.</p> <p>2. Кудрявцев, С. А. Численное моделирование при реконструкции и ремонте линейных сооружений на буронабивных свайных фундаментах в сезоннопромерзающих грунтах Дальнего Востока / С. А. Кудрявцев, И. В. Шестаков, А. В. Петерс // Строительство и архитектура. Вестник ТОГУ. – 2016. – №2(4). – С. 65-74.</p> <p>3. Кудрявцев, С. А. Разработка конструкций для укрепления оползневого массива грунта на участке автомобильной дороги «Амур» с использованием современных геосинтетических материалов / С. А. Кудрявцев, Т. Ю. Вальцева, Е. Д. Гончарова // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. – 2016. – Т. 7. – № 4. – С. 111-122.</p> <p>4. Кудрявцев, С. А. Исследование температурного режима пучинистых грунтов южных районов Дальнего Востока / С. А. Кудрявцев, И. В. Шестаков // Фундаментальные исследования. – 2016. – №11(2). – С.328-332.</p> <p>5. Кудрявцев, С. А. Геотехнический мониторинг легконагруженных сооружений опасных производственных объектов в сезоннопромерзающих грунтах / С. А. Кудрявцев, И. В. Шестаков, А. В. Кажарский // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2016. – № 4 (52). – С. 181-188.</p>

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Основные научные публикации по профилю оппонируемой диссертации
				<p>6. Кудрявцев, С. А. Исследование свайно-гравитационной конструкции автодороги в условиях деградации мерзлого состояния грунтов основания / С. А. Кудрявцев, Т. Ю. Вальцева, А. Д. Мут, В. С. Ковшун // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. – 2017. – Т. 8. – №4. – С.35-42.</p> <p>7. Кудрявцев, С. А. Исследование искусственного основания фундамента с использованием геосинтетических материалов в условиях острова Сахалин / С. А. Кудрявцев, Т. Ю. Вальцева // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Серия: Строительство и архитектура. – 2019. – №3(76). – С.22-31.</p> <p>8. Кудрявцев, С. А. Исследование влияния прокладки теплотрассы на состояние основания дорожной одежды автомобильной дороги / С. А. Кудрявцев, Т. Ю. Вальцева // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Строительство и архитектура. – 2019. –Т. 10. – № 4. – С.30-39.</p> <p>9. Кудрявцев, С. А. Исследование напряженно-деформированного состояния усиленного геосинтетическими материалами илистого основания буронабивного фундамента моста / С. А. Кудрявцев, Т. Ю. Вальцева, В. Ю. Шемякин, Ю. А. Бугунова, Ж. И. Котенко // Транспортные сооружения. – 2019. – №4. https://ts.today/PDF/04SATS419.pdf (доступ свободный). DOI: 10.15862/04SATS419.</p> <p>10. Кудрявцев, С. А. Исследование влияния солнечной инсоляции на вечномерзлом основании водопропускных труб железнодорожных насыпей / С. А. Кудрявцев, А. С. Борисова // Транспортные сооружения. – 2020. – №2. https://ts.today/PDF/15SATS220.pdf (доступ свободный). DOI: 10.15862/15SATS220.</p>

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Основные научные публикации по профилю оппонируемой диссертации
2	Колесников Алексей Олегович	Кандидат технических наук, доцент	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно- строительный университет (Сибстрин)» (г. Новосибирск), доцент кафедры «Инженерная геология, основания и фундаменты»	<p>1. Колесников, А. О. Оценка взаимного влияния свай при вертикальных колебаниях фундамента / А. О. Колесников, В. Н. Попов, Т. Н. Костюк // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2020. –Т. 16. – № 3. – С. 209-218.</p> <p>2. Колесников, А. О. Об оценке динамических воздействий на грунт при забивке свай / А. О. Колесников, Т. Н. Костюк, В. Н. Попов // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. – 2020. – № 1 (52). – С. 75-84.</p> <p>3. Kolesnikov A. O. Attenuation of the soil vibration amplitude at pile driving / A. O. Kolesnikov, T. N. Kostyuk, V. N. Popov // Magazine of Civil Engineering. – 2020. – № 3 (95). – P. 49-56.</p> <p>4. Колесников, А. О. Расчет вертикальной жесткости фундамента с учетом взаимного влияния свай / А. О. Колесников, Т. Н. Костюк, В. Н. Попов // Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. – 2019. –Т. 15. – № 3. – С. 229-236.</p> <p>5. Gaenko, A. P. On the reliability of turbogenerator foundations / A. P. Gaenko, A. O. Kolesnikov, V. N. Popov, B. E. Murmanskii // Power Technology and Engineering. . – 2017. – Т. 51. – № 1. – P. 97-100.</p> <p>6. Колесников, А. О. Динамические реакции на контурах круговых вырезов с учетом их взаимного расположения при колебаниях пластины / А. О. Колесников, В. Н. Попов // Известия Всероссийского научно-исследовательского института гидротехники им. Б.Е. Веденеева. – 2017. –Т. 283. – С. 3-10.</p> <p>7. Гаенко, А. П. О надежности фундаментов турбоагрегатов / А. П. Гаенко, А. О. Колесников, В. Н. Попов, Б. Е. Мурманский, А. Ю. Сосновский // Электрические станции. – 2016. – №. 12 (1025). – С. 22-26.</p>