Сведения об официальном оппоненте (1)

Фамилия, имя, отчество	Столбов Юрий Викторович
Учена степень	доктор технических наук
Научная специальность, по ко-	
торой оппонентом защищена	25.00.32 – Геодезия
диссертация	
Ученое звание	профессор
	Федеральное государственное бюджетное образова-
Полное наименование органи-	тельное учреждение высшего образования «Сибир-
зации	ский государственный автомобильно-дорожный уни-
	верситет (СибАДИ)»
Адрес, телефон, электронная почта	г. Омск, 644080, Проспект мира, 5
	8 (3812) 65-23-90
	info@sibadi.org
Должность	профессор кафедры Проектирование дорог

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

- 1. Старовов Ю.В., Анализ методов расчета допусков на геодезические работы при изыскании и строительстве автомобильных дорог для обеспечения их высотного положения. / Ю. В. Столбов, С. Ю. Столбова, Л.А. Пронина, И.Е. Старовойтов // Вестник СибАДИ, вып. 5 (51), 2016. С. 124-130.
- 2. Столбов Ю.В., Обеспечение точности контроля неровностей оснований и покрытий автомобильных дорог категорий IV, V с примене1ием нивелиров типа Н-3. / Ю. В. Столбов, С. Ю. Столбова, Л.А. Пронина, А.И.Уваров // Вестник СибАДИ, вып. 6 (58), 2017. С. 125-132.
- 3. Столбов Ю.В., Исследование точности высотного положения поверхности покрытия автомобильной дороги с применением разных геодезических приборов / Ю. В. Столбов, С. Ю. Столбова, Л.А. Пронина, А.И.Уваров // Вестник СибАДИ, том 15,№1 (59),2018. С. 97-105.
- 4. Столбов Ю.В., Методы расчета и обоснование допусков на строительные работы и геодезический контроль при возведении линейных сооружений / Ю. В. Столбов, С. Ю. Столбова, Л.А. Пронина, // Изв. вузов Строительство, 2018. №2. с. 60 69.
- 5. Столбов Ю.В., Исследование точности определения высотных отметок конструкции линейного сооружения с использованием разных геодезических приборов, научная статья С.Ю. Столбова, Л.А. Пронина, Н.А.Пархоменко Вестник СГУГиТ, Том 24, № 4, 2019 -с.44-57.
- 6. Aleksandrova N.P., Chusov V.V., Stolbov Y.V. Criteria of Strength and Plasticity of Asphalt Concrete with the Account of Effect of Accumulation of the Damage while Influence of Re-Load. IOP Conference Series: Materials Science and EngineeringVolume 463, Issue 2, 31 December 2018, Номер статьи 022021, International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies 2018; Vladivostok; Russian Federation.
- 7. Aleksandrova N.P., Chusov V.V., Stolbov Y.V. Damage accumulation in asphalt concrete under compressionAdvances in Intelligent Systems and Computing Volume 982, 2020, Pages 908-91820th International Scientific Conference on Energy Management of Municipal Facilities and Sustainable Energy Technologies, EMMFT 2018; Voronezh; Russian Federation