

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Столбов Юрий Викторович
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.32 – Геодезия.
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет »
Адрес, телефон, электронная почта	644008; г. Омск, пл. Институтская, 1, тел. +7 (913) 621-64-70. E-mail: ssu0810@mail.ru
Должность	профессор кафедры геодезии и дистанционного зондирования
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p><i>Публикации в изданиях из Перечня ВАК:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Столбов Ю.В. Исследование точности определения высотных отметок конструкции линейного сооружения с использованием разных геодезических приборов / Ю.В. Столбов, С.Ю. Столбова, Л.А. Пронина, Н.А. Пархоменко // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2019. Т. 24. – №4. – С.44–57. 2. 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 // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2018. – № 2 (710). – С. 60-69. 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 Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2018. Т. 15. – №1 (59). – С.97–105. 4. Столбов Ю.В. Обеспечение точности контроля неровностей оснований и покрытий автомобильных дорог категорий iv, v с применением нивелиров типа h-3 / Ю.В. Столбов, С.Ю. Столбова, Л.А. Пронина, А.И. Уваров // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2017. – №6 (58). – С.125–132. <p><i>Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Aleksandrova N.P., Chusov V.V., Stolbov Y.V. Damage accumulation in asphalt concrete under compression // Advances in Intelligent Systems and Computing. - 2020. - Volume 982. -pp. 908-918. DOI 10.1007/978-3-030-19756-8_87. («Scopus») 6. Pronina, L. A., Stolbov, Y. V., Uvarov, A. I., Parkhomenko, N. A. Substantiated and interrelated technical tolerances needed in regulatory documents on the construction of automobile roads and their geodetic support // Journal of Physics: Conference Series. - 2019. - Volume 1384, Issue 1. - doi:10.1088/1742-6596/1384/1/012043. («Scopus») 7. 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 // 10P Conference Series: Materials Science and Engineering. -
2018. - Volume 463, Issue 2. - pp.1-10. DOI: 10.1088/1757-899X/463/2/022021.
(«Scopus»)