

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 имени П.А. Столыпина»
Адрес, телефон, электронная почта	644008, Омск, пл. Институтская, 1 тел.: 8- 913-621-64-70 e-mail: ssu0810@mail.ru
Должность	Профессор кафедры геодезии и дистанционного зондирования землеустроительного факультета
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных)	<p>1. 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. – с. 60-69. (Перечень МБДиСЦ)</p> <p>2. Столбов Ю.В. Исследование точности определения высотных отметок конструкции линейного сооружения с использованием разных геодезических приборов / С.Ю. Столбова, Л.А. Пронина, Н.А.Пархоменко // Вестник СГУГиТ. – 2019. – Т. 24, № 4. – с.44-57. (Перечень ВАК).</p> <p>3. 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 Engineering. – 2018. – Volume 463, Issue 2. – pp.1-10. DOI:10.1088/1757-899X/463/2/022021. (Перечень Scopus)</p> <p>4. Aleksandrova N.P., Chusov V.V., Stolbov Y.V. Damage accumulation in asphalt concrete</p>

	<p>under compression // <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i>. – 2020. – Volume 982. – pp. 908-918. DOI 10.1007/978-3-030-19756-8_87. (Перечень Scopus)</p> <p>5. 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 // <i>Journal of Physics: Conference Series</i>. – 2019. – Volume 1384, Issue 1. – doi:10.1088/1742-6596/1384/1/012043. (Перечень Scopus)</p> <p>6. Столбов 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 // <i>Вестник СибАДИ</i>. – 2016. – Вып. 5 (51), – С. 124-130. (Перечень ВАК).</p> <p>7. Столбов Ю.В., Обеспечение точности контроля неровностей оснований и покрытий автомобильных дорог категорий IV, V с применением нивелиров типа Н-3. / Ю. В. Столбов, С. Ю. Столбова, Л.А. Пронина, А.И.Уваров // <i>Вестник СибАДИ</i>. – 2017. – Вып. 6 (58). – С. 125-132. (Перечень ВАК).</p> <p>8. 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 // <i>Вестник СибАДИ</i>. – 2018. –Том 15, №1 (59). – С. 97-105. (Перечень ВАК).</p>
--	--