

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Гулиева Аловсата Шура оглы «Разработка методики аэрокосмического мониторинга нефтяных загрязнений шельфовой зоны (на примере азербайджанского сектора Каспийского моря)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия» в Диссертационный совет 24.2.402.01 при Сибирском государственном университете геосистем и технологий (СГУГиТ)

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения». ФГБОУ ВО ДВГУПС
2	Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство железнодорожного транспорта Министерство транспорта Российской Федерации
3	Структурное подразделение, в котором рассматривается диссертация	Кафедра «Изыскания и проектирование железных и автомобильных дорог»
4	Почтовый адрес, индекс	Россия, г. Хабаровск, ул. Серышева, дом 47, 680021
5	Телефон	+7 (4212) 407-517, +7 (4212) 407-502
6	Адрес электронной почты	root@festu.khv.ru, nich@festu.khv.ru
7	Адрес официального сайта	<a href="http://www.dvgups.ru">http://www.dvgups.ru</a>

### Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Никитин А. В. Контроль геометрических параметров при возведении опор автодорожных мостов Проектирование развития региональной сети железных дорог: сб. науч. тр. / под ред. В.С. Шварцфельда. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2019. – Вып. 7. – 167 с.: ил, С. 65 – 72. (РИНЦ)
2.	Nikitin A., Edigarian A. Geodetic Monitoring for the Construction of Railway Bridge Piles In: Popovic Z., Manakov A., Breskich V. (eds) VIII International Scientific Siberian Transport Forum. TransSiberia 2019, pp 81-88. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1116. Springer, Cham. (2020) <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-37919-3_9">https://doi.org/10.1007/978-3-030-37919-3_9</a> (Web of Science)
3.	Никитин А. В., Едигарян А. Р. Технология разбивки кривых на автомобильных дорогах Проектирование развития региональной сети железных дорог: сб. науч. тр. / под ред. А. В. Никитина. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2020. – Вып. 8. – 75 с.: ил, С. 28 – 33. (РИНЦ)
4.	Кудрявцев С. А., Борисова А. С., Кажарский А. В. Расчет откоса насыпи укрепленного геосинтетической конструкцией на мерзлых грунтах. Транспортные сооружения. 2020. Т. 7. № 3. С. 7. (Перечень ВАК)
5.	Кудрявцев С.А., Борисова А.С. Исследование влияния солнечной инсоляции на вечномерзлом основании водопропускных труб железнодорожных насыпей.

	Транспортные сооружения, 2020 №2, <a href="https://doi:10.15862/15SATS220">https://doi:10.15862/15SATS220</a> . (Перечень ВАК)
6.	Никитин А. В. База данных геодезического обеспечения дорожной транспортной инфраструктуры Проектирование развития региональной сети железных дорог: сб. науч. тр. / под ред. А. В. Никитина. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021. – Вып. 9. – 111 с.: ил, С. 33 – 39. (РИНЦ)
7.	Nikitin A., Edigarian A. Precision Issues in Determining Areas of Water Catchment Basins When Designing Highway and Railroad Bridges and Pipes In: Manakov A., Edigarian A. (eds) International Scientific Siberian Transport Forum TransSiberia - 2021. TransSiberia 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 403, pp. 1046-1053, Springer, Cham. (2022).
8.	Никитин А. В. Исследование и оценка точности способа определения пространственной длины трассы при информационном моделировании Проектирование развития транспортной сети Дальнего Востока: сб. науч. тр. / под ред. А. В. Никитина. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС (РИНЦ)
9.	Рейно А.А., Никитин А. В. Применение гражданских беспилотных летательных аппаратов для военных целей Проектирование развития транспортной сети Дальнего Востока: сб. науч. тр. / под ред. А. В. Никитина. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2023. – Вып. 11. – 91 с.: ил, С. 73 – 79. (РИНЦ)
10.	Богданов А. И., Квашук С. В. Проблемы эксплуатации и реконструкции Северо-Муйского тоннеля. Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. 2023, №3. стр. 15-23 (Перечень ВАК)

И.о. начальника Управления аспирантуры, докторантуры и подготовки научных кадров ДВГУПС Попова Светлана Александровна



25 » июня 2024 г.