

СВЕДЕНИЯ О ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1.	Фамилия, имя, отчество	Никитин Андрей Вячеславович
2.	Должность	Профессор кафедры «Изыскания и проектирование железных и автомобильных дорог»
3.	Ученая степень, шифр науч. спец. (по которой была защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 1.6.22 – Геодезия
	Учёное звание	Доцент
5.	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	Министерство транспорта РФ Федеральное агентство железнодорожного транспорта Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» Адрес почтовый: 680021, г. Хабаровск, ул. Серышева 47, Тел. (4212) 40-75-17, 40-70-63, Факс: (4212) 40-74-10 Электронная почта: nikitinav196183@gmail.com Официальный сайт: www.dvugups.ru

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

1.	<i>Никитин А. В.</i> Геодезический контроль строительства опор мостов // Вестник СГУГиТ. – 2017. – Т. 22, № 1. – С. 70–80.
2.	<i>Никитин А. В.</i> Координатный способ определения радиусов кривых на автомобильных дорогах // Международный научно-исследовательский журнал. – 2017. – № 02 (56). – Ч. 2. – С. 49–52.
3.	<i>Никитин А. В.</i> Информационная система методов инженерно-геодезических работ для объектов транспортной инфраструктуры // Проектирование развития региональной сети железных дорог: сб. науч. тр. / под ред. В.С. Шварцфельда. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017. – Вып. 5. – С. 105 – 110.
4.	<i>Никитин А. В.</i> Определение геометрических параметров автомобильных дорог с использованием приёмников ГНСС // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2018. – № 2 (15). – С. 16 – 17.
5.	<i>Никитин А. В.</i> 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. – С. 65 – 72.
6.	<i>Nikitin A., Edigarian A. (2020) 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 https://doi.org/10.1007/978-3-030-37919-3_9</i>
7.	<i>Никитин А. В., Едигарян А. Р.</i> 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. – С. 28 – 34.
8.	<i>Никитин А. В.</i> База данных методов 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. – С. 33 – 39.
9.	<i>Nikitin A., Edigarian A. (2022) 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. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-96383-5_116, pp 1046-1053.</i>

Профессор кафедры «Изыскания и проектирование
железных и автомобильных дорог»,
докт. техн. наук, доцент

АВи

Никитин А. В.

Подпись Никитина А. В. заверяю:

Зам. начальника Управления делами
и кадровой политики - начальник ОК ДВГУПС

11.10.2022 г.

Островский П. Ю.

«11» октября 2022 г.

