

**СВЕДЕНИЯ ОБ 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 25.00.32 – 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, Факс: (4212) 40-74-10 Электронная почта: nich@festu.khv.ru Официальный сайт: www.dvgsu.ru

**Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации  
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)**

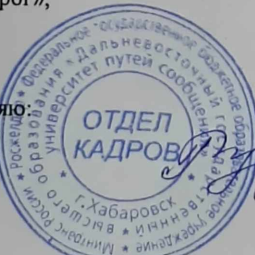
1.	Никитин А.В. Оптимальные методы построения инфраструктуры геопространственных данных для транспортных коридоров: монография / Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015. – 159 с.
2.	Кудрявцев С. А., Никитин А.В., Едигарян А. Р., Кажарский А. В. / Определение осадок фундаментов высотных зданий в г. Хабаровске // Проектирование развития региональной сети железных дорог: сб. науч. тр.: под ред. В.С. Шварцфельда. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015. – Вып.3. – С.163– 166.
3.	Никитин А. В. Способ определения крена объектов инфраструктуры железных дорог // Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – № 9 (51). – Ч. 2. – С. 149–153.
4.	Никитин А. В., Хорошилов В. С. Система контроля пространственной информации в мостостроении // Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – № 11 (53). – Ч. 5. – С. 95–98.
5.	Никитин А. В. Оптимальные методы повышения эффективности геодезических работ на железных дорогах, станциях и узлах // Геодезия и картография. – 2016. – № 12. – С. 3–6.
6.	Никитин А. В. Геодезический контроль строительства опор мостов // Вестник СГУГиТ. – 2017. – Т. 22, № 1. – С. 70–80.
7.	Никитин А. В. Координатный способ определения радиусов кривых на автомобильных дорогах // Международный научно-исследовательский журнал. – 2017. – № 02 (56). – Ч. 2. – С. 49–52.
8.	Никитин А. В. 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.
9.	Никитин А. В. Определение геометрических параметров автомобильных дорог с использованием приёмников ГНСС // Транспорт Азиатско-Тихоокеанского региона. – 2018. – № 2 (15). – С. 16 – 17.
10.	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. – С. 65 – 72.
11.	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 <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>

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

*АВ*

/Никитин А. В./

Подпись Никитина А. В. заверено:



*Рудченко С.В.*

Начальник ОК ДВГУПС

/Рудченко С.В./

«18» сентября 2020 года