

Председателю объединенного
диссертационного совета
99.2.032.03

В.А. Голенкову

Я, Дорохин Сергей Владимирович, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Куракиной Елены Владимировны на тему «Методология обеспечения безопасности дорожного движения по критерию «нулевой смертности» в дорожно-транспортных происшествиях», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество оппонента	Дорохин Сергей Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук 4.3.4. (05.21.01) Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», г. Воронеж
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева, д.8, тел/факс +7(473) 253-84-11, e-mail: vglta@vglta.vrn.ru http://www.vgltu.ru/
Наименование подразделения, кафедры	Автомобильный факультет
Должность	Декан

Публикации по теме диссертации:

1.	Dorokhin, S.V. The dynamic traffic modelling system / S.V. Dorokhin, D.V. Likhachev, A.Yu. Artemov, A. Sevostyanov, A. Kulikov, A.N. Novikov // Lecture Notes in Networks and Systems. – 2022. Т. 402 LNNS. С. 1586–1594.
2.	Dorokhin, S.V. Road Safety Audit Based on the Results of 2019 / S.V. Dorokhin, V.A. Zelikov, E.V. Starkov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: International science and technology conference «Earth science»: IOP Publishing Ltd, 2021, 666(3). – P. 032016.
3.	Дорохин, С.В. Анализ процесса ввода специализированной левоповоротной фазы регулирования / С.В. Дорохин, Д.В. Лихачев, С.А. Богданов, А.В. Сорокин // Воронежский научно-технический Вестник. – 2020. Т.4. №4(34). С. 51–63.
4.	Dorokhin, S.V. Estimation of efficiency of different traffic management methods in isolated area / S.V. Dorokhin, M.V. Drapalyuk, A.Y. Artemov // Transportation research Procedia: Elsevier. 2020. – P. 106–112.
5.	Дорохин С.В. Рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на пешеходных переходах // С.В. Дорохин, Г.А. Денисов, В.А. Зеликов // Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок, безопасности движения и эксплуатации транспортных средств. Сборник научных трудов по материалам XV Международной научно-технической конференции. Саратов. –2020. С. 103–108.
6.	Dorokhin, S.V. Development of an approach to the selection of the necessary method of arrangement of the left turn in the area of controlled intersection / S.V. Dorokhin, A.N Novikov, V.A. Zhulai, D.V. Likhachev // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019 International Conference on Digital Solutions for Automotive Industry, Roadway Maintenance and Traffic Control, DS ART 2019. BRISTOL, 2020. – С. 012092.
7.	Dorokhin, S.V. Reducing the severity of a traffic accident / S.V. Dorokhin, V.A. Ivannikov, K.A. Yakovlev, A.N. Shvyriov, A. Shemyakin, S. Borychev, A. Terentyev // E3S Web of Conferences. Topical Problems of Green Architecture, Civil and Environmental Engineering, TPACSEE 2019. – 2020. С. 03012.
8.	Дорохин, С.В. Безопасность на дорогах: проблемы и решения / С.В. Дорохин, В.В. Терентьев, К.П. Андреев // Мир транспорта и технологических машин. – 2019. №2(57). С.67–73.
9.	Дорохин, С.В. Анализ подходов к вводу специализированной левоповоротной полосы при использовании светофорного регулирования / С.В. Дорохин, Д.В. Лихачев // Мир транспорта и технологических машин. – 2019. №3(66). С.43–50.
10.	Дорохин, С.В. Исследование организации фаз светофорного регулирования / С.В. Дорохин, А.И. Галюзин, Е.В. Чирков //

	Воронежский научно-технический Вестник. –2019. Т.23. №1. С.70–76.
11.	Дорохин, С.В. Новый подход к вводу дополнительной левоповоротной секции светофорного регулирования / С.В. Дорохин, А.П. Жигadlo, Д.В. Лихачев // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2019. Т.16. №4(68). С. 432 – 445.
12.	Dorokhin, S.V. Improvement of the current version of road traffic regulations of the Russian Federation as a promising approach to road safety / S.V. Dorokhin, V.A. Zelikov, G.A. Denisov, V.V. Razgonyaeva, N.V. Zelikova // Studies in Computational Intelligence. –2019. Т. 826. С. 1081–1088.
13.	Дорохин, С.В. Проблемы и перспективы организации парковочного пространства в РФ / С.В. Дорохин, Н.А. Азарова, В.А. Рудь // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2018. Т.6. №7(43). С. 211–216.

Подпись официального оппонента

С.В. Дорохин



Личную подпись *Дорохина С.В.*
 удостоверяю:
 Секретарь ректората *Танин*
 24 06 2022 г.