

Председателю объединенного
диссертационного совета
99.2.032.03
В.А. Голенкову

Я, Дорохин Сергей Владимирович, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Кущенко Лилии Евгеньевны на тему «Научные основы повышения безопасности дорожного движения в городских агломерациях», 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 специальности) (с шифром)	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»
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	Россия, 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. 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.
2.	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.
3.	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.
4.	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.
5.	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.
6.	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 ХУ Международной научно-технической конференции. Саратов. — 2020. С. 103-108.
7.	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.
8.	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, 2021, 666(3), 032016.
9.	Dorokhin, S. The dynamic traffic modelling system / S. Dorokhin, D. Likhachev, A. Artemov, A. Kulikov, A. Novikov // Lecture Notes in Networks and Systems, 2022, 402 LNNS, pp. 1586–1594.
10.	Dorokhin, S. Assessment of existing methods for calculating coordination programs for traffic management / S. Dorokhin, V. Zelikov, A. Artemov, D. Likhachev // AIP Conference Proceedings, 2023, 2507, 050012.

Подпись официального оппонента _____

С.В. Дорохин



ую подпись: *С. В. Дорохин*
 Секретарь: *С. В. Дорохин*
 07.03.2023 г.