

Председателю объединенного  
диссертационного совета  
99.2.032.03  
В.А. Голенкову

Я, Дорохин Сергей Владимирович, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Голова Егора Викторовича на тему «Методика оценки скорости движения автомобилей по их деформациям при проведении дорожно-транспортной экспертизы», представленной на соискание ученой степени кандидата 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»
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	394087, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Тимирязева, д.8 Телефон: +7 (473)253-78-47 e-mail: <a href="https://vglta.ru/">https://vglta.ru/</a> web-сайт: <a href="mailto:vglta@vglta.vrn.ru">vglta@vglta.vrn.ru</a>
Наименование подразделения	Автомобильный факультет
Должность	Декан

**Публикации по теме диссертации:**

1	Дорохин, С.В. Безопасность на дорогах: проблемы и решения /Дорохин С.В., Терентьев В.В., Андреев К.П. // Мир транспорта и технологических машин. 2019. № 2 (57). С. 67.
2	Дорохин, С.В. О возможных способах повышения безопасности дорожного движения / В. А. Зеликов, С. В. Дорохин, Ю. В. Струков, Г. А. Денисов //

	Организация и безопасность дорожного движения: материалы XIV Национальной научно-практической конференции с международным участием, Тюмень, 13 мая 2021 года. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2021. – С. 186-189.
3	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", Vladivostok, Russian Federation, 08–10 декабря 2020 года. – Vladivostok, Russian Federation: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 032016. – DOI 10.1088/1755-1315/666/3/032016.
4	Дорохин, С.В. Рекомендации по обеспечению безопасности движения на пешеходных переходах / Г. А. Денисов, В. А. Зеликов, С. В. Дорохин // Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок, безопасности движения и эксплуатации транспортных средств : сборник научных трудов по материалам XV Международной научно-технической конференции, Саратов, 16 апреля 2020 года. – Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., 2020. – С. 103-108.
5	Reducing the severity of a traffic accident / S. V. Dorokhin, V. A. Ivannikov, K. A. Yakovlev [et al.] // E3S Web of Conferences : Topical Problems of Green Architecture, Civil and Environmental Engineering, TPACEE 2019, Moscow, 20–22 ноября 2019 года. – Moscow: EDP Sciences, 2020. – P. 03012. – DOI 10.1051/e3sconf/202016403012.
6	Дорохин, С. В. Анализ методов оценки дорожных условий, применяемых в области экспертизы дорожно-транспортных происшествий / С. В. Дорохин, С. А. Поставничий, Е. В. Чирков // Прогрессивные технологии в транспортных системах: Сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции, Оренбург, 20–22 ноября 2019 года / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2019. – С. 232-239.
7	Improvement of the current version of road traffic regulations of the Russian federation as a promising approach to road safety / V. A. Zelikov, G. A. Denisov, S. V. Dorokhin [et al.] // Studies in Computational Intelligence. – 2019. – Vol. 826. – P. 1081-1088. – DOI 10.1007/978-3-030-13397-9_111.
8	Дорохин С.В. Исследование процесса ввода специализированной левоповоротной фазы регулирования / Д. В. Лихачев, С. В. Дорохин // Мир транспорта и технологических машин. – 2018. – № 2(61). – С. 40-47.
9	Дорохин С.В. Основные причины и методы пропаганды безопасности дорожного движения детей в РФ / Н. А. Азарова, С. В. Дорохин // Альтернативные транспортные технологии. – 2018. – Т. 5. – № 1(8). – С. 243-247.

Подпись официального оппонента

С.В. Дорохин



Подпись С.В. Дорохина

С.В. Дорохин

08.04.2021

20