



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Воронежский государственный
лесотехнический университет
имени Г.Ф. Морозова»
ФГБОУ ВО «ВГЛТУ»

Тимирязева ул., д. 8. г. Воронеж, 394087.
Тел. (473)253-84-11. Факс (473) 253-78-47.
E-mail: vglta@vglta.v r n.ru

Н. В. Золот № 1166

**Председателю объединенного
диссертационного совета
99.2.032.03 по защите диссертаций на
соискание ученой степени кандидата
наук, на соискание ученой степени
доктора наук на базе ФГБОУ ВО
«Орловский государственный
университет имени И.С.
Тургенева», ФГБОУ ВО «Липецкий
государственный технический
университет», ФГБОУ ВО «Тульский
государственный университет»
д.т.н., проф. Голенкову В.А.**

Уважаемый Вячеслав Александрович!

Я, Дорохин Сергей Владимирович, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Кравченко Андрея Алексеевича на тему: «Совершенствование методики определения мест возникновения дорожно-транспортных происшествий» 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», г. Воронеж
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	394087, Воронежская обл, г. Воронеж, л. Тимирязева ул, 8, Телефон: +7 (473) 253-78-47 Web-сайт: www.http://vgltu.ru/ e-mail: vgлта@vgлта.vrn.ru
Наименование подразделения, кафедры	Автомобильный факультет
Должность	Декан

Публикации по теме диссертации:

1.	Дорохин С.В. Формирование научно-методического подхода к управлению левоповоротным движением на регулируемых перекрестках/ Д.В. Лихачев, С.В. Дорохин // В сборнике: Информационные технологии и инновации на транспорте. Материалы 5-ой Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией А.Н. Новикова. - 2020. - С. 198-205.
2.	Dorokhin S.V., Ivannikov Y.A., Yakovlev K.A., Shvyriov A., Shemyakin A., Borychev S., Terentyev A. Reducing the severity of a traffic accident В сборнике: E3S Web of Conferences. Topical Problems of Green Architecture, Civil and Environmental Engineering 2019 (TPACEE 2019). - 2020. - С. 03012.
3.	Дорохин С.В. Исследование организации фаз светофорного регулирования/ А.И. Галюзин, Е.В. Чирков, С.В. Дорохин // Воронежский научно-технический Вестник. - 2019. т. 3. № 3 (29).
4.	Дорохин С.В. Новый подход к вводу дополнительной левоповоротной секции светофорного регулирования/ А.П. Жигадло, С.В. Дорохин, Д.В. Лихачев // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. - 2019. Т. 16. № 4 (68). - С. 432-445.
5.	Дорохин С.В., Лихачев Д.В. Анализ подходов к вводу специализированной левоповоротной полосы при использовании светофорного регулирования / Д.В. Лихачев, С.В. Дорохин // Мир транспорта и технологических машин. - 2019. № 3 (66). - С. 43-50.
6.	Дорохин С.В. Влияние стартовых потерь на пропускную способность регулируемых пересечений / С.В. Дорохин, Д.В. Лихачев, Е.А. Авдеева// Альтернативные транспортные технологии. - 2018. Т. 5. № 1 (8). - С. 102-105.
7.	Лихачев, Д.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.
8.	S. V. Dorokhin, E. V. Chemyshova Mathematical model of statistical identification of car transport informational provision // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. - 2017. - №12. - P. 511-515.
9.	Дорохин С.В., Лихачёв Д.В. К вопросу расчета потока насыщения на регулируемых пересечениях. Научная мысль. 2017. № 2. С. 33-37.
10.	Скрыпников А.В., Дорохин С.В., Чирков Е.В. Определение оптимальной дальности перевозок и рациональной скорости сообщения на автомобильных дорогах. Альтернативные источники энергии в транспортно-технологическом комплексе: проблемы и перспективы рационального использования. 2016. Т. 3. № 1. С. 389-393.

Подпись официального оппонента



С.В. Дорохин



Подпись *С.В. Дорохина*
 удостоверяю: *С.В. Дорохин*
 19.10.20