

Сведения о научном руководителе

по диссертации **Лихачева Дмитрия Валерьевича**

Тема: «**Повышение эффективности левоповоротного движения в зоне регулируемого перекрестка**»

по специальности 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», Приказ № 125-а-ст от 26.08.2016
Фамилия, имя, отчество	Дорохин Сергей Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.21.01 – Технологии и машины лесозаготовок и лесного хозяйства
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации (почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова» Адрес: 394087, Воронежская обл, г. Воронеж, ул. Тимирязева ул, 8, Телефон: +7 (473) 253-78-47 Web-сайт: www.http://vgltu.ru/ e-mail: vglta@vglta.vrn.ru
Наименование подразделения, кафедры	Автомобильный факультет, кафедра Автомобилей и сервиса
Должность	Декан факультета, профессор кафедры

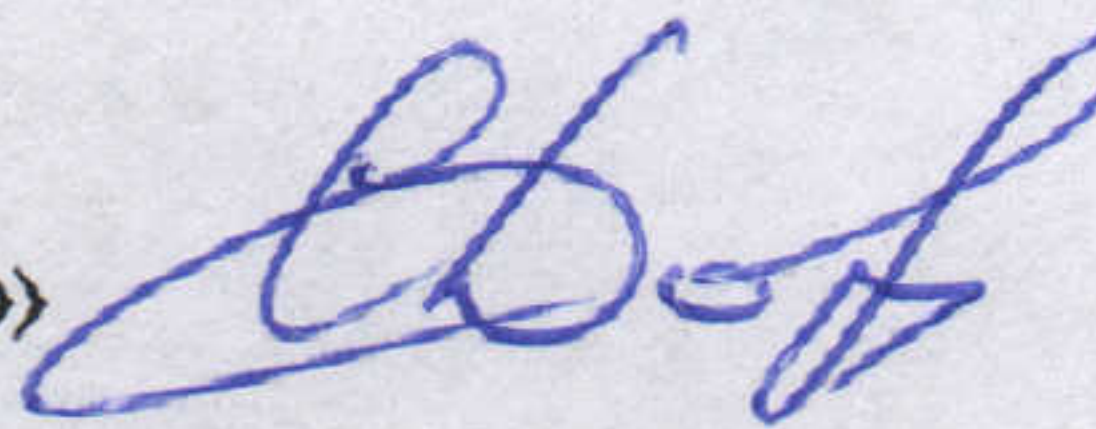
Список основных публикации научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более пятнадцати):

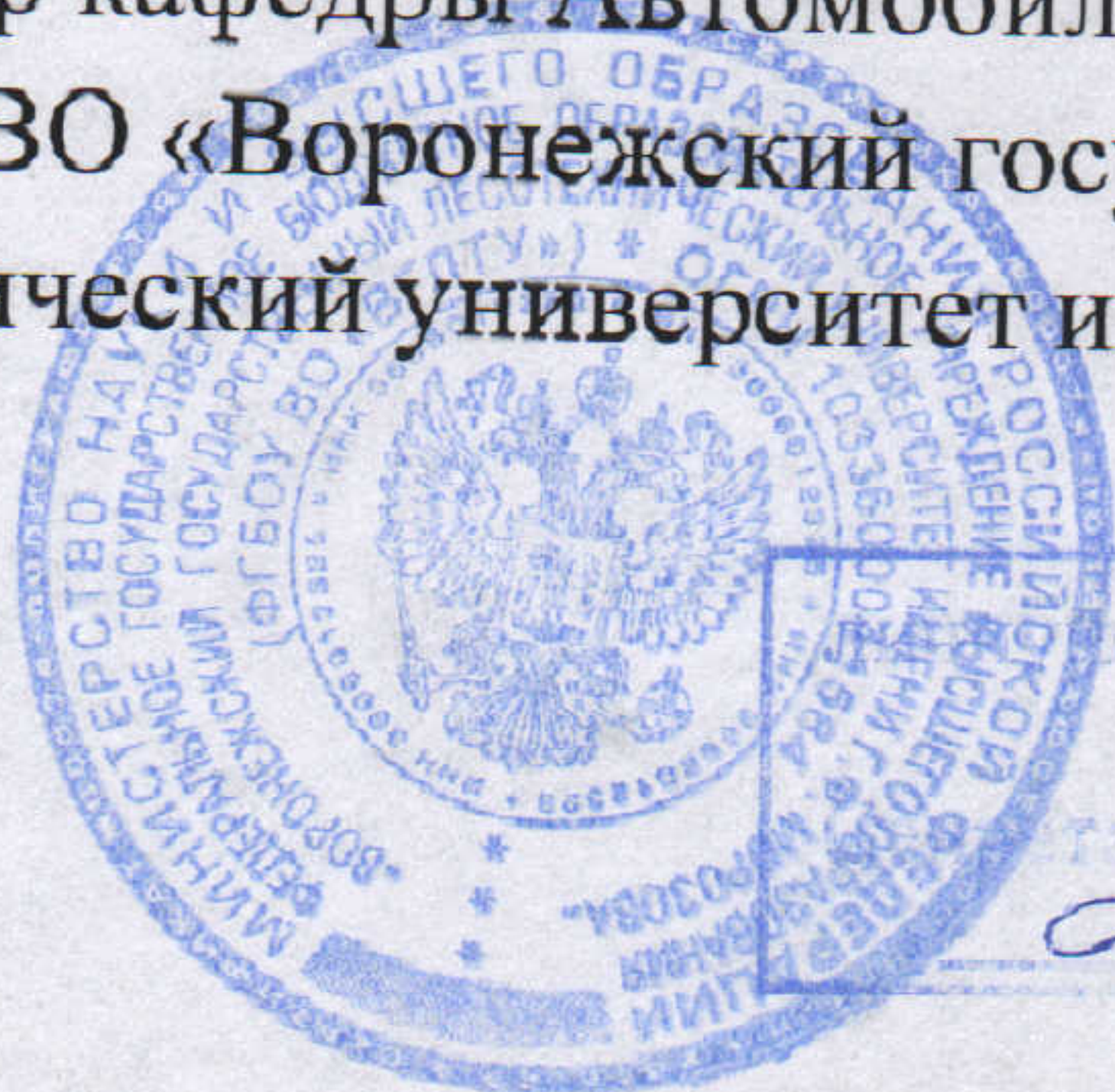
1.	Дорохин С.В. Анализ подходов к вводу специализированной левоповоротной полосы при использовании светофорного регулирования / С.В. Дорохин , Д.В. Лихачев // Мир транспорта и технологических машин. - 2019. - № 3 (66). - С. 43-50.
2.	Жигadlo А.П. Новый подход к вводу дополнительной левоповоротной секции светофорного регулирования / А.П. Жигadlo, С.В. Дорохин , Д.В. Лихачев // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. - 2019. - Т. 16. № 4 (68). - С. 432-445.
3.	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.
4.	Dorokhin S.V. Improvement of road traffic safety in the zone of unsignalled pedestrian crossings / S.V. Dorokhin , V.A. Zelikov, G.A. Denisov // Transportation Research Procedia. - 2018. - С. 122-128.
5.	Dorokhin S.V. Investigation of methods for calculating duration of lightsignal regulation cycle / S.V. Dorokhin , V.A. Zelikov, Y.V. Strukov, D.V. Likhachev, A.N. Novikov, I.A. Novikov, A.G. Shevtsova // Conference Series (см. в книгах). - 2018. - Т. 1015. - С. 032128.
6.	Volkov E.A. Mathematical modeling of working operations for the road-building machines based on performance factors / E.A. Volkov, I.A. Novikov, N.A. Shchetinin, S.V. Dorokhin , V.A. Zelikov // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. - 2018. - Т. 13. № 6. - С. 2353-2357.
7.	Дорохин С.В. Анализ основных параметров расчета регулируемого перекрестка / С.В. Дорохин , Д.В. Лихачев // Организация и безопасность дорожного движения. материалы XI международной научно-практической конференции: в 2-х томах. - 2018. - С. 205-207.
8.	Дорохин С.В. Безопасность на дорогах: проблемы и решения / С.В. Дорохин , В.В. Терентьев, К.П. Андреев // Мир транспорта и технологических машин. - 2017. - № 2 (57). - С. 67-73.

Научный руководитель:

Доктор технических наук, доцент,
декан автомобильного факультета,
профессор кафедры Автомобилей и сервиса

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»

 С.В. Дорохин



подпись *С.В. Дорохин*
удостоверено *С.В. Дорохин*
21.08 г. 2021.