

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.Ф. МОРОЗОВА»**

394087, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Тимирязева, д.8, Тел./факс. +7 (473) 253-78-47,
e-mail: vglta@vglta.vrn.ru, web-сайт http://vgltu.ru

«15» 01 2021 № 59

На № _____

Председателю объединенного
диссертационного совета Д 999.111.03
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора наук
на базе ФГОУ 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!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический
университет имени Г.Ф. Морозова» подтверждает согласие выступить в
качестве ведущей организации по диссертации Морозова Дмитрия Юрьевича
на тему «Разработка методики построения качественных матриц
корреспонденций для решения задач управления транспортными потоками»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.22.08 - Управление процессами перевозок.

Прилагаем сведения о ведущей организации и труды сотрудников
университета, соответствующие теме диссертации.

Ректор ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный лесотехнический
университет имени Г.Ф. Морозова» д.т.н., проф.



М.В. Драпалюк

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе

Морозова Дмитрия Юрьевича на тему: «Разработка методики построения качественных матриц корреспонденций для решения задач управления транспортными потоками», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.08 - Управление процессами перевозок

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО «ВГЛТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	394087, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Тимирязева, д. 8
Веб-сайт	http://vgltu.ru
Телефон / Факс	+7 (473) 253-78-47
Адрес электронной почты	vglta@vglta.vrn.ru

Публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Дорохина А.С. Повышение регулярности движения пассажирского транспорта за счет синхронизации интервалов / А.С. Дорохина, С.В. Дорохин // Научно-практические аспекты инновационного развития транспортных систем и инженерных сооружений. Материалы Международной студенческой научно-практической конференции. Министерство сельского хозяйства РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева». - 2020. - С. 131-136.

2. Лихачев Д.В. Формирование научно-методического подхода к управлению левоповоротным движением на регулируемых перекрестках / Д.В. Лихачев, С.В. Дорохин // Информационные технологии и инновации на транспорте. Материалы 5-ой Международной научно-практической конференции. - 2020. - С. 198-205.

3. Дорохина А.С. Совершенствование структуры и функций региональных органов управления пассажирскими перевозками / А.С. Дорохина, С.В. Дорохин // Теория и практика современной аграрной науки. Сборник III национальной (всероссийской) научной конференции с

международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. - 2020. - С. 151-155.

4. Математическое обоснование применения средств управления для повышения безопасности движения / Г.Н. Климова, В.А. Зеликов, Ю.В. Струков, Г.А. Денисов, Е.А. Маклакова, Э.Н. Бусарин // Грузовик. 2020. № 10. С. 27-31.

5. Галюзин А.И. Исследование организации фаз светофорного регулирования / А. И. Галюзин, Е.В. Чирков, С.В. Дорохин // Воронежский научно-технический Вестник. - 2019. - Т. 3. - № 3 (29).

6. 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.

7. 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.

8. Likhachev D.V Development of an algorithm for choosing the specialization of the left-turn lane in the zone of a controlled intersection / D.V. Likhachev, S.V. Dorokhin, S.A. Postavnichii // MATEC WEB OF CONFERENCES. The proceedings International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment: Mechanical Engineering and Materials Science (ICMTMTE 2019). - 2019. - С. 00075.

9. Dorokhin S.V. New approach to the organization of entrances to cities using ITS / S.V. Dorokhin, E.V. Chirkov, S.A. Postavnichii // MATEC WEB OF CONFERENCES. The proceedings International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment: Mechanical Engineering and Materials Science (ICMTMTE 2019). - 2019. - С. 00076.

10. Model of management of the risk component of intermodal transport: information and communication technologies of transport logistics / V.A. Zelikov, E.S. Akopova, E.K. Pilivanova, L.K. Popova // Advances in Intelligent Systems and Computing (см. в книгах). 2019. Т. 726. С. 668-675.

11. Зеликов В.А. Управление пропускной способностью транспортной системы в недетерминированной среде / В.А. Зеликов, Г.А. Денисов, Ю.В. Струков // В книге: Прогресс транспортных средств и систем - 2018. Материалы международной научно-практической конференции. Под редакцией И.А. Каляева, Ф.Л. Черноусько, В.М. Приходько. 2018. С. 194-196.

12. Дорохин С.В. К вопросу развития транспортной инфраструктуры РФ и росту объемов международных автомобильных грузоперевозок / С.В. Дорохин, А.Ю. Небесная, А.А. Астанина, Д.А. Батаев // Современная техника и технологии: проблемы, состояние и перспективы. Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - 2018. - С. 820-825.

13. Дорохин С.В. Тенденции развития транспортной инфраструктуры и рост объемов международных автомобильных грузоперевозок / С.В. Дорохин,

А.Ю. Небесная, Д.А. Батаев // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. - 2018. - Т. 6. № 7 (43). - С. 217-222.

14. 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.

15. Дорохин С.В. К вопросу расчета потока насыщения на регулируемых пересечениях / С.В. Дорохин, Д.В. Лихачёв // Научная мысль. - 2017. - № 2. - С. 33-37.

Ректор ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный лесотехнический
университет имени Г.Ф. Морозова» д.т.н., проф.



М.В. Драпалюк