



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Тимирязева ул., д. 8, г. Воронеж, 394087.
Тел. (473) 253-84-11. Факс (473) 253-78-47.

E-mail: vglta@vglta.vrn.ru

23.01.2026 № 59

Председателю объединенного
диссертационного совета
99.2.032.03

д.т.н., профессору

В.А. Голенкову

302026, г. Орел, ул. Комсомольская,
д. 95

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 Шэн Цзинсян на тему «Развитие методов организации дорожного движения и транспортного планирования в малых и средних городах Китайской Народной Республики», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Приложение:

1. Сведения о ведущей организации.

Ректор ВГЛТУ



М.В. Драпалюк

М.В. Драпалюк

Сведения о ведущей организации
по диссертации Шэн Цзинсян
на тему «Развитие методов организации дорожного движения и
транспортного планирования в малых и средних городах Китайской Народной
Республики», представленной на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного
транспорта

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова» (ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова)
Место нахождения	Российская Федерация, г. Воронеж
Почтовый адрес	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, д. 8
Адрес электронной почты, телефон	vglta@vglta.vrn.ru +7 (473) 253-84-11
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://vgltu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в
соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за
последние 5 лет:

1.	Зеликов, В.А. Повышение пропускной способности на участках автомобильных дорог / В. А. Зеликов, С. В. Дорохин, Е. В. Шаталов [и др.] // Грузовик. – 2025. – № 4. – С. 53-55. – DOI 10.36652/1684-1298-2025-4-53-55. – EDN QVUUTM.
2.	Феофилова, А. А. Использование геоинформационных систем и технологий в транспортной логистике / А. А. Феофилова, В. А. Зеликов // Грузовик. – 2025. – № 1. – С. 48-53. – DOI 10.36652/1684-1298-2025-1-48-53. – EDN ERLZJB.
3.	Котов, Р. А. Разработка маршрутного индекса эффективности городского общественного транспорта на основе трёхмерной оценки / Р. А. Котов, С. В. Дорохин // Воронежский научно-технический Вестник. – 2025. – Т. 4, № 4(54). – С. 73-79. – DOI 10.34220/2311-8873-2025-73-79. – EDN LUMZBB.

4.	Иванников, В.А. Оптимизация мониторинга автотранспортной инфраструктуры с использованием технологии централизованной обработки данных / В. А. Иванников, Е. В. Шаталов, В. А. Зеликов [и др.] // Воронежский научно-технический Вестник. – 2025. – Т. 4, № 4(54). – С. 100-108. – DOI 10.34220/2311-8873-2025-100-108. – EDN CVQVKZ.
5.	Белокуров, В.П. Влияние мероприятий по совершенствованию организации городских пассажирских перевозок на экономическую эффективность / В. П. Белокуров, Е. А. Панявина, Р. А. Кораблев, Э. Н. Бусарин // Мир транспорта и технологических машин. – 2025. – № 2-1(89). – С. 35-44. – DOI 10.33979/2073-7432-2025-2-1(89)-35-44. – EDN IARPCQ.
6.	Дорохин, С. В. Роль инновационных систем регулирования дорожного движения в транспортной инфраструктуре мегаполисов РФ / С. В. Дорохин, В. А. Рудь // Мир транспорта и технологических машин. – 2024. – № 4-2(87). – С. 122-127. – DOI 10.33979/2073-7432-2024-4-2(87)-122-127. – EDN VTXOQH.
7.	Сторожева, О. В. Перспективы развития «зеленой логистики» / О. В. Сторожева, С. В. Дорохин, А. А. Чепрасова // Мир транспорта и технологических машин. – 2024. – № 4-3(87). – С. 127-133. – DOI 10.33979/2073-7432-2024-4-3(87)-127-133. – EDN MTLWVU.
8.	Белокуров, В.П. Экономико-математические модели рационального развития городских пассажирских перевозок / В. П. Белокуров, Е. А. Панявина, Э. Н. Бусарин, Р. А. Кораблев // Мир транспорта и технологических машин. – 2024. – № 3-1(86). – С. 35-41. – DOI 10.33979/2073-7432-2024-3-1(86)-35-41. – EDN TDMTON.
9.	Дорохин, С. В. Развитие методов управления транспортными потоками в малых и средних городах / С. В. Дорохин, А. Ю. Артемов // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 1-1(80). – С. 60-67. – DOI 10.33979/2073-7432-2023-1(80)-1-60-67. – EDN EOYCQJ.
10.	Дорохин, С. В. Способ оценки эффективности работы координированного типа управления на магистральной улице / С. В. Дорохин, А. Ю. Артемов // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2023. – Т. 20, № 5(93). – С. 586-599. – DOI 10.26518/2071-7296-2023-20-5-586-599. – EDN OHGMZO.
11.	Артемов, А. Ю. Разработка алгоритма оценки эффективности координированного управления / А. Ю. Артемов, С. В. Дорохин // Мир транспорта и технологических машин. – 2022. – № 4-2(79). – С. 88-94. – DOI 10.33979/2073-7432-2022-2(79)-4-88-94. – EDN FCRNFR.

12.	Кирюшина, Е. В. Единая информационная система для ведения электронных путевых листов на пассажирских транспортных предприятиях / Е. В. Кирюшина, С. В. Дорохин // Воронежский научно-технический Вестник. – 2022. – Т. 1, № 1(39). – С. 69-76. – DOI 10.34220/2311-8873-2022-69-76. – EDN JDDQMT.
13.	Дорохин, С. В. Оценка эффективности работы координируемого участка / С. В. Дорохин, А. Ю. Артемов // Воронежский научно-технический Вестник. – 2022. – Т. 2, № 2(40). – С. 64-73. – DOI 10.34220/2311-8873-2022-64-73. – EDN KZHQHF.
14.	Дорохин, С. В. Моделирование процесса движения на магистральной улице Г. Воронеж в программной среде Any Logic / С. В. Дорохин, Д. В. Лихачев, А. Ю. Артемов, А. В. Марусин // Воронежский научно-технический Вестник. – 2022. – Т. 4, № 4(42). – С. 73-84. – DOI 10.34220/2311-8873-2022-73-84. – EDN SYRUJU.

Ректор ВГЛТУ



М.В. Драпалюк