



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.vrn.ru

18.02.2022 N 234

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук 99.2.138.02,
созданного на базе ФГБОУ ВО «Орловский
государственный университет имени И.С.
Тургенева», ФГБОУ ВО «Липецкий
государственный технический
университет», д.т.н., профессору Ю.Н.
Ризаевой.

Уважаемая Юлия Николаевна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Митряева Ивана Сергеевича на тему «Повышение оперативности реагирования интеллектуальных транспортных систем на основе архитектурно согласованной интеграции слабоструктурированных социальных данных», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы.

Подготовка отзыва поручена кафедре организации перевозок и безопасности движения, на заседании которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

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

Испл. Зеликов В.А. +79202222274



М.В. Драпалюк
М.В. Драпалюк

Сведения о ведущей организации
по диссертации Митряева Ивана Сергеевича на тему «Повышение оперативности реагирования интеллектуальных транспортных систем на основе архитектурно согласованной интеграции слабоструктурированных социальных данных», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», ФГБОУ ВО «ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова»
Место нахождения	Российская Федерация, г. Воронеж
Почтовый адрес	394087, Россия, 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 за последние 5 лет

1. Сподарев, Р. А. Определение количества парковочных мест на автотранспортном предприятии / Р. А. Сподарев // Мир транспорта и технологических машин. - 2025. - № 1-3(88). - С. 69-74.

2. Экономические механизмы в эффективном управлении по совершенствованию организации пассажирских перевозок / В. П. Белокуров, Е. А. Панявина, Э. Н. Бусарин, Р. А. Кораблев // Мир транспорта и технологических машин. - 2025. - № 1-1(88). - С. 29-35.

3. 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.

4. Эксплуатация автомобилей при использовании технологий больших данных / Р. В. Гринякин, С. В. Дорохин, Н. А. Загородний, А. С. Семькина // Мир транспорта и технологических машин. - 2025. - № 2-3(89). - С. 120-127.

5. Оценка влияния автотранспортных потоков на состояние городских почв (на примере Г. Воронеж) / С. В. Дорохин, О. В. Сторожева, А. А. Чепрасова, В. В. Васильева // Мир транспорта и технологических машин. - 2025. - № 2-4(89). - С. 82-87.

6. Кораблев, Р. А. Моделирование экологически рационального выбора типа городского пассажирского транспорта / Р. А. Кораблев, Э. Н. Бусарин, В. П. Белокуров, Д. В. Лихачев // Мир транспорта и технологических машин. - 2024. - №2-1(85). - С. 3-8.

7. 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.

8. Дорсхин, 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.

9. 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.

10. 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.

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.

12. Overview of road safety activities / G. Nesterenko, I. Nesterenko, S. V. Dorokhin [et al.] // E3S Web of Conferences. - 2024. - Vol. 471. - P. 05017.

13. Development of a method for evaluation of the efficiency of the coordinated type of management as referred to main streets / S. V. Dorokhin, V. A. Ivannikov, D. V. Likhachev, A. Yu. Artemov // E3S Web of Conferences: International Scientific and Practical Conference “Environmental Risks and Safety in Mechanical Engineering” (ERSME-2023), Rostov-on-Don, Russia, 01-03 марта 2023 года. - Rostov-on-Don: EDP Sciences, 2023. - P. 04016.

14. Assessment of existing methods for calculating coordination programs for traffic management / S. V. Dorokhin, V. A. Zelikov, A. Yu. Artemov, D. V. Likhachev // AIP Conference Proceedings: Proceedings of the XVII INTERNATIONAL SCIENTIFIC-TECHNICAL CONFERENCE “DYNAMICS OF TECHNICAL SYSTEMS” (DTS-2021), Rostov-on-Don, 09-11 сентября 2021 года. - Rostov-onDon: American Institute of Physics Inc., 2023. - P. 050012.

Ректор



М.В. Драпалюк