



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, № 58

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 Михалёвой Дары Сергеевны на тему «Методика определения динамических и сопутствующих характеристик попутного столкновения транспортных средств при производстве дорожно-транспортных экспертиз», 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



Драпалюк
М.В.

М.В. Драпалюк

Приложение

Сведения о ведущей организации
по диссертации Михалёвой Дарьи Сергеевны
на тему «Методика определения динамических и сопутствующих
характеристик попутного столкновения транспортных средств при
производстве дорожно-транспортных экспертиз», 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. Котов, Р. А. Разработка двухфакторной математической модели оценки количества дорожно-транспортных происшествий с участием пассажирского транспорта / Р. А. Котов, С. В. Дорохин // Воронежский научно-технический Вестник. – 2024. – Т. 3, № 3(49). – С. 126-132. – DOI 10.34220/2311-8873-2024-126-132. – EDN UQUUDAD.
3. Overview of road safety activities / G. Nesterenko, I. Nesterenko, S. V. Dorokhin [et al.] // E3S Web of Conferences. – 2024. – Vol. 471. – P. 05017. – DOI 10.1051/e3sconf/202447105017. – EDN KFYNAW.

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.	Климова, Г. Н. Анализ интеллектуально-технических средств для предотвращения дорожно-транспортных происшествий / Г. Н. Климова, В. А. Зеликов, С. В. Дорохин [и др.] // Грузовик. – 2022. – № 7. – С. 31-36. – EDN NVNRWQ.
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.	Феофилова, А. А. Роль технологии связи интеллектуальных транспортных средств в повышении безопасности дорожного движения / А. А. Феофилова, Л. Хuan, В. А. Зеликов // Воронежский научно-технический Вестник. – 2025. – Т. 1, № 1(51). – С. 104-113. – DOI 10.34220/2311-8873-2025-104-113. – EDN RLTSFL.
8.	Зеликов, В. А. Исследование влияния утомления водителя на аварийность и рекомендации по снижению числа дорожно-транспортных происшествий / В. А. Зеликов, Г. Н. Климова, Г. А. Денисов [и др.] // Воронежский научно-технический Вестник. – 2025. – Т. 1, № 1(51). – С. 96-103. – DOI 10.34220/2311-8873-2025-96-103. – EDN WRXONV.
9.	Зеликов, В. А. Анализ вариантов исследования наезда на пешехода или дикое животное, вышедшего под произвольным углом из-за движущегося встречного препятствия / В. А. Зеликов, Г. А. Денисов, А. А. Феофилова [и др.] // Воронежский научно-технический Вестник. – 2024. – Т. 1, № 1(47). – С. 77-88. – DOI 10.34220/2311-8873-2024-77-88. – EDN CNDWJB.
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.	Зеликов, В. А. Анализ факторов, отражающих поведение водителей в сложной дорожной обстановке / В. А. Зеликов, Ю. В. Струков, Г. Н. Климова [и др.] // Воронежский научно-технический Вестник. – 2024. – Т. 3, № 3(49). – С. 41-52. – DOI 10.34220/2311-8873-2024-41-52. – EDN JPLFQZ.
12.	Климова, Г. Н. Повышение безопасности движения путем совершенствования системы подготовки водителей категории "В" / Г. Н. Климова, В. А. Зеликов, Ю. В. Струков [и др.] // Грузовик. – 2023. – № 7. – С. 31-35. – DOI 10.36652/1684-1298-2023-7-31-35. – EDN YHKQCN.
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.	Климова, Г. Н. Анализ интеллектуально-технических средств для предотвращения дорожно-транспортных происшествий / Г. Н. Климова, В. А. Зеликов, С. В. Дорохин [и др.] // Грузовик. – 2022. – № 7. – С. 31-36. – EDN NVNRWQ.

Ректор ВГЛТУ

М.В. Драпалюк

