

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное
государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный
лесотехнический университет
имени Г.Ф. Морозова»
(ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова)
ул. Тимирязева, д.8, г. Воронеж, 394087
Тел./факс +7 (437)253-84-11, (437)253-37-51
e-mail: vglta@vglta.vrn.ru
ОКТМО 20701000, ОГРН 1033600041584
ИНН/КПП 3666012325/ 366601001
Ad. 04.2014 № 050
На № _____

Председателю объединенного
диссертационного совета
99.2.032.03
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» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Махонина Виталия Леонидовича на тему «Совершенствование дорожно-транспортной экспертизы на основе исследования неконтролируемого перемещения автомобиля при дорожно-транспортном происшествии», 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: Сведения о ведущей организации

Ректор ВГЛТУ



М.В. Драпалюк

Исполнитель:
Заведующий кафедрой организации перевозок и
безопасности движения, автомобильного
факультета ВГЛТУ имени Г.Ф. Морозова В. А. Зеликов
Тел. +7(920) 222-22-74

Сведения о ведущей организации
по диссертации Махонина Виталия Леонидовича
на тему: «Совершенствование дорожно-транспортной экспертизы на основе
исследования неконтролируемого перемещения автомобиля при дорожно-
транспортном происшествии»
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» (ФГБОУ ВО «ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова»)
Место нахождения	Российская Федерация, г. Воронеж
Почтовый адрес	394087, ЦФО, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, д.8
Адрес электронной почты	vglta@vglta.vrn.ru
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.	Overview of road safety activities / G. Nesterenko, I. Nesterenko, S. V. Dorokhin, R. A. Korablev, M. Lushpaeva, R. Sakhapov // E3S Web of Conferences. - 2024. - Vol. 471. - 05017. - DOI: 10.1051/e3sconf/202447105017.
2.	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, Ю.В. Струков, Т.Н. Стородубцева, И. Ю. Струкова // Воронежский научно-технический Вестник. 2024. Т. 1. № 1 (47). С. 77-88.
3.	Варианты исследования наезда на пешехода или дикое животное, вышедших из-за неподвижного препятствия / Г. А. Денисов, В. А. Зеликов, Н. И. Злобина, Г. Н. Климова, Н. В. Зеликова // Грузовик. 2023. № 10. С. 46-49.

4.	Об обеспечении безопасности движения пешеходов / В. А. Зеликов, Г. А. Денисов, Ю. В. Струков, Н. И. Злобина, Н. В. Зеликова, С. В. Писарева // Грузовик. 2023. № 5. С. 31-35.
5.	Анализ интеллектуально-технических средств для предотвращения дорожно-транспортных происшествий / Г. Н. Климова, В. А. Зеликов, С. В. Дорохин, Струков Ю.В., Г. А. Денисов, Зеликова Н.В. // Грузовик. 2022. № 7. С. 31-36.
6.	Инженерный расчет удаления автомобиля от места наезда на пешехода / Н. И. Злобина, Г. А. Денисов, С. С. Веневитина, В. А. Зеликов, О. Н. Бурляева // В сборнике: Перспективы развития технологий транспортных процессов. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Отв. редактор В.А. Зеликов. Воронеж, 2022. С. 57-64.
7.	Расследование и анализ аварийных ситуаций на автомобильных дорогах постоянного действия / М. В. Драпалюк, В. А. Зеликов, Г. А. Денисов, Н. И. Злобина, Н. В. Зеликова // Лесотехнический журнал. 2021. Т. 11. № 2 (42). С. 108-120.
8.	О расследовании наезда автомобиля на пешехода в темное время суток / Е. В. Шаталов, Г. А. Денисов, Н. В. Зеликова, Н. И. Злобина, С. В. Писарева, В. А. Зеликов // В книге: Образование в России и актуальные вопросы современной науки. Сборник статей IV Всероссийской научно-практической конференции. Пенза, 2021. С. 263-268.
9.	Research of Automobile and Emergency Road Situations / M. V. Drapalyuk, V. A. Zelikov, G. A. Denisov, N. I. Zlobina, V. E. Kliavin, N. V. Zelikova // 2nd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA 2020); Virtual, Lipetsk; Russian Federation; 10 November 2020 - 13 November 2020. - IEEE, 2020. - 9280807. - pp. 777-781. - DOI: 10.1109/SUMMA50634.2020.9280807. - https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/9280506/proceeding .
10	Dorokhin, S. V. Road Safety Audit Based on the Results of 2019 / S. V. Dorokhin, V. A. Zelikov, E. V. Starkov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - IOP Publishing, 2021. - Vol. 666, Issue 3. - 032016. - DOI: 10.1088/1755-1315/666/3/032016. - International Science and Technology Conference on Earth Science, ISTC Earth Science 2020; Vladivostok; Russian Federation; 6-9 October 2020.
11.	Дорохин, С. В. Причины дорожно-транспортных происшествий на нерегулируемых пешеходных переходах города Воронежа / С. В. Дорохин, А. Ю. Артемов, А. С. Дорохина // В сборнике: Прогрессивные технологии в транспортных системах. Сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». 2019. С. 226-231.

12	Дорохин, С. В. Анализ методов оценки дорожных условий, применяемых в области экспертизы дорожно-транспортных происшествий / С. В. Дорохин, С. А. Поставничий, Е. В. Чирков // В сборнике: Прогрессивные технологии в транспортных системах. Сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». 2019. С. 232-239.
13.	Денисов, Г. А. Идентификация действий участников наезда на пешехода в темное время суток при расследовании и экспертизе происшествия / Г. А. Денисов, В. А. Зеликов, Н. И. Злобина // Бюллетень транспортной информации. 2019. № 9 (291). С. 31-33.

Ректор ВГЛТУ



М.В. Драпалюк