

Председателю объединенного
диссертационного совета
99.2.032.03
В.А. Голенкову

Я, Лазарев Дмитрий Александрович, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя 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.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество оппонента	Лазарев Дмитрий Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Кандидат технических наук 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», г. Белгород
Почтовый адрес, телефон, e- mail, web-сайт организации	308012, г. Белгород, ул. Костюкова, д. 46 тел/факс +7 (4722) 54-20-87, +7 (4722) 55-71-39, e-mail: rector@intbel.ru https://www.bstu.ru/
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра автомобильных и железных дорог им. А.М. Гридчина
Должность	Доцент

Публикации по теме диссертации:

1.	Лазарев, Д.А. Многокритериальный метод оценки уровня безопасности дорожного движения на участке улично-дорожной сети // Вестник СибАДИ. 2025. Т. 22, № 6. С. 952-965.
2.	Лазарев, Д.А. Применение цифровых технологий при расследовании дорожно-транспортных происшествий / И.А. Новиков, Д.А. Лазарев, Д.П. Стрекалов // Мир транспорта и технологических машин. 2025. № 3-2 (90). С. 100-108.
3.	Лазарев, Д.А. Оценка влияния критерия «Психологический типаж личности водителя» на безопасность дорожного движения / И.А. Новиков, Д.А. Лазарев // Мир транспорта и технологических машин. 2025. № 3-3 (90). С. 94-101.
4.	Лазарев, Д.А. Интеллектуальная система оценки уровня безопасности дорожного движения на участке улично-дорожной сети / Д.А. Лазарев, О.Д. Иващук, Я.М. Бекетов, И.А. Новиков // Грузовик. 2025. № 8. С. 44—53. DOI: 10.36652/1684-1298-2025-8-44-53.
5.	Лазарев, Д.А. Теоретический подход к определению коэффициента сцепления шин транспортных средств с дорогой в лабораторных условиях при экспертизе дорожно-транспортных происшествий / С.Н. Глаголев, И.А. Новиков, Д.А. Лазарев, Д.П. Стрекалов // Мир транспорта и технологических машин. 2025. № 1-3 (88). С. 97-104.
6.	Лазарев, Д.А. Разработка интеллектуальной системы обработки изображений при расследовании дорожно-транспортных происшествий / И.А. Новиков, Д.А. Лазарев, А.Г. Жихарев, В.С. Черных // Мир транспорта и технологических машин. 2025. № 1-4 (88). С. 98-107.
7.	Лазарев, Д.А. Совершенствование методики расчета скорости движения транспортного средства по полученным деформациям при контакте с объектом малой массы при дорожно-транспортном происшествии / Евтюков С.А., Глаголев С.Н., Новиков И.А., Д.А. Лазарев // Вестник гражданских инженеров. 2023. № 4 (99). С. 108-116.
8.	Лазарев, Д.А. Совершенствование дорожно-транспортной экспертизы на основе исследования процесса перемещения автомобиля в состоянии потери управляемости / А.Н. Дегтярь, И.А. Новиков, Д.А. Лазарев, В.Л. Махонин // Мир транспорта и технологических машин. 2023. № 4-2 (83). С. 77-86.
9.	Лазарев, Д.А. Исследование сложного перемещения транспортного средства при проведении дорожно-транспортной экспертизы / А.Н. Новиков, И.А. Новиков, Д.А. Лазарев, В.Л. Махонин // Мир транспорта и технологических машин. 2022. № 3-3 (78). С. 53-59.
10.	Лазарев, Д.А. Исследование потери курсовой и вертикальной устойчивости транспортного средства при проведении дорожно-транспортной экспертизы / И.А. Новиков, А.Н. Новиков, Д.А. Лазарев, В.Л. Махонин // Мир транспорта и технологических машин. 2022. № 3-1 (78). С. 41-49.

11.	Lazarev, D.A. A new approach to the study of complex vehicle movement during road transport expertise // I. Novikov, A. Degtyar, D. Lazarev, N. Zagorodniy, V. Makhonin. – E3S Web of Conferences 371, 04008 (2023).
12.	Lazarev, D.A. Analysis of vehicles complex displacement in the process of investigation of vehicle crash / I. Novikov, A. Degtyar, D. Lazarev, V. Makhonin // MATEC Web of Conferences 341, 00070. – 2021.
13.	Лазарев, Д.А. Применение цифровых алгоритмов при оптимизации процесса расследования дорожно-транспортных происшествий / Д.А. Лазарев, Р.В. Гринякин, Д.П. Стрекалов, Е.В. Шаталов // Воронежский научно-технический вестник. – 2023. – Т. 4, № 4 (46). – С. 107-119. DOI: 10.34220/2311-8873-2023-107-119.

Подпись официального оппонента



Д.А. Лазарев

21.01.2026г

Подпись к.т.н., доцента Лазарева Дмитрия Александровича заверяю.

