

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)	
<b>Основное место работы</b>	
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: <a href="mailto:rector@intbel.ru">rector@intbel.ru</a> <a href="https://www.bstu.ru/">https://www.bstu.ru/</a>
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. Zagorodnyi, 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

21.01.2026

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

