

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Камбур Алины Сергеевны

Тема: «Повышение безопасности дорожного движения на пешеходных переходах в городских агломерациях»

Специальность 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова» Приказ № 2/244 от 10.02.2025
Фамилия, имя, отчество	Кущенко Лилия Евгеньевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой была защищена диссертация)	Доктор технических наук 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации (почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный адрес организации)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова» 308012, Белгородская область, г. Белгород, ул. Костюкова, 46 Телефон: 8 (4722) 54-52-27 https://bstu.ru/ e-mail: rector@intbel.ru
Наименование подразделения, кафедры	Транспортно-технологический институт, кафедра эксплуатации и организации

	движения автотранспорта
Должность	Профессор

**Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1	Кущенко, Л.Е. Анализ существующих методов оценки вероятности возникновения ДТП на участках УДС города / Л.Е. Кущенко, С.В. Кущенко, А.Н. Новиков, И.А. Новиков // Вестник гражданских инженеров. 2021. № 2 (85). – С. 222-232
2	Кущенко, Л.Е. Исследование эколого-экономических показателей автомобильного транспорта в городской агломерации Белгородской области / Л.Е. Кущенко, С.В. Кущенко, А.А. Кравченко, Е.В. Давыдова // Мир транспорта и технологических машин. 2021. № 2 (73). – С. 83-91
3	Кущенко, Л.Е. Анализ существующих методов оценки вероятности возникновения ДТП на участках УДС города / Л.Е. Кущенко, С.В. Кущенко, А.Н. Новиков, И.А. Новиков // Вестник гражданских инженеров. 2021. № 2 (85). – С. 222-232
4	Kushchenko, L.E. The planning and conducting transport and transport-sociological surveys for the development of a local project of the Belgorod urban agglomeration / L. E. Kushchenko, S. V. Kushchenko, A. N. Novikov, I. A. Novikov // Journal of Applied Engineering Science 2021, vol. 19 (3), pp. 706-711
5	Кущенко, Л.Е. Проблемы внедрения интеллектуальных транспортных систем в регионах / А.Н. Новиков, С.В. Еремин, А.В. Кулев, Д.О. Ломакин // Мир транспорта и технологических машин. – 2021. – № 1(72). – С. 47-54.
6	Kushchenko, L.E. The paid parking space organization as one of the ways to increase the capacity of the road in Belgorod urban agglomeration / L. E. Kushchenko, S. V. Kushchenko, I. A. Novikov, A. N. Novikov // Transportation Research Procedia, 2022, 63, pp. 868-877
7	Kushchenko, L.E. System for Monitoring Traffic Parameters Using Intelligent Transport Systems / A. Novikov, L. Kushchenko, S. Kushchenko // AIP Conference Proceedings, 2022, 2503, 080011
8	Kushchenko, L. The analyzing of personal and public transport traffic flows in Belgorod agglomeration / A. Novikov, L. Kushchenko, S. Kushchenko, A. Kambur // Journal of Applied Engineering Science, 2022, 20(3), pp.700-706

9	Kushchenko, L.E. The statistical assessment of the traffic situation based on sample data of traffic accidents in the urban agglomeration / L.E. Kushchenko, S.V. Kushchenko, A.N. Novikov, L.A. Koroleva // Journal of Applied Engineering Science this link is disabled, 2023, Vol. 21, No. 4, 2023 (1-9)
10	Кущенко, Л.Е. Разработка математической модели управления движением транспортного потока/ С.Н. Глаголев, И.А. Новиков, Л.Е. Кущенко, Л.А. Королева // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – №1-1(80). – С. 68-75
11	Кущенко, Л.Е. Особенности анализа аварийности с участием пешеходов на территории Белгородской области / Л.Е. Кущенко, А.С. Камбур // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – №4. – С. 70-75
12	Кущенко, Л.Е. Повышение безопасности дорожного движения на нерегулируемых пешеходных переходах / Л.Е. Кущенко, С.В. Кущенко, А.С. Камбур // Мир транспорта и технологических машин, 3-1 (86), Орел, 2024. –С. 75-82.
13	Кущенко, Л.Е. Разработка системы управления движением на нерегулируемом пешеходном переходе / Л.Е. Кущенко, С.Н. Глаголев, С.В. Еремин, С.В. Кущенко // Мир транспорта и технологических машин, 1-2 (88), Орел, 2025. –С. 35-42.

Подпись научного руководителя

Л.Е. Кущенко



Первый проектор

Е.И. Евтушенко