

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации **Юнг Анастасии Алексеевны**

Тема: «**Повышение безопасности дорожного движения на городской улично-дорожной сети с учетом средств индивидуальной мобильности**»

Специальность **2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта**

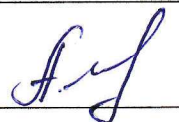
Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» Приказ № 2/2241 от 01.11.2023
Фамилия, имя, отчество	Шевцова Анастасия Геннадьевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием 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 им. В.Г. Шухова» 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, д. 46 Телефон: 8 (4722) 54-20-87 https://www.bstu.ru/ e-mail: rector@intbel.ru
Наименование подразделения, кафедры	Институт дополнительного образования и профессионального обучения «Высшая технологическая школа БГТУ им. В.Г. Шухова»
Должность	директор

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

1	Шевцова, А. Г. Математический анализ определенных показателей безопасности дорожного движения в Российской Федерации / А. Г. Шевцова // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2021. – Т. 18, № 6(82). – С. 700-711. – DOI 10.26518/2071-7296-2021-18-6-700-711.
2	Юнг, А. А. Результат оценки характеристик транспортного потока с учетом движения средств индивидуальной мобильности с помощью моделирования участка дорожного движения / А. А. Юнг, А. Г. Шевцова // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2022. – Т. 19, № 5(87). – С. 716-726. – DOI 10.26518/2071-7296-2022-19-5-716-726.
3	Юнг, А. А. Моделирование процесса движения средств индивидуальной мобильности в городской среде / А. А. Юнг, А. Г. Шевцова // Автомобиль. Дорога. Инфраструктура. – 2022. – № 1(31).
4	Шевцова, А.Г. Оценка методов применения технических и динамических параметров автомобилей в мировой практике / А. Г. Шевцова, А. Г. Локтионова // Воронежский научно-технический Вестник. – 2022. – Т. 2, № 2(40). – С. 74-81.

5	Оценка технических параметров автомобилей для анализа экологических показателей / В. В. Васильева, А. Г. Шевцова, Е. А. Новописный, А. Г. Локтионова // Мир транспорта и технологических машин. – 2022. – № 3-1(78). – С. 65-72. – DOI 10.33979/2073-7432-2022-1(78)-3-65-72.
6	Шевцова, А. Г. Концепция использования средств индивидуальной мобильности как экологичного вида транспорта / А. Г. Шевцова, В. В. Васильева, А. А. Юнг // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 4-1(83). – С. 115-120. – DOI 10.33979/2073-7432-2023-4-1(83)-115-120.
7	Юнг, А. А. Оценка влияния сим на показатели транспортного потока при совместном движении / А. А. Юнг, А. Г. Шевцова, В. В. Васильева // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 1-2(80). – С. 43-49. – DOI 10.33979/2073-7432-2023-2(80)-1-43-49.
8	Шевцова, А. Г. Прогнозирование количества дорожно-транспортных происшествий с участием средств индивидуальной мобильности на примере Краснодарского края / А. Г. Шевцова, С. Е. Савотченко, А. А. Юнг // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2024. – Т. 21, № 4(98). – С. 594-604. – DOI 10.26518/2071-7296-2024-21-4-594-604.
9	Юнг, А. А. Разработка методики оценки эффективности использования средств индивидуальной мобильности в городских условиях / А. А. Юнг, А. Г. Шевцова // Воронежский научно-технический Вестник. – 2024. – Т. 3, № 3(49). – С. 87-94. – DOI 10.34220/2311-8873-2024-87-94.
10	Повышение эффективности функционирования транспортно-логистического комплекса страны / С. Н. Глаголев, С. В. Еремин, А. Н. Новиков, А. Г. Шевцова // Мир транспорта и технологических машин. – 2024. – № 3-2(86). – С. 132-138. – DOI 10.33979/2073-7432-2024-3-2(86)-132-138.
11	Использование технических характеристик транспортных средств для расширения функциональных возможностей интеллектуальной транспортной системы / А. Г. Шевцова, А. Г. Локтионова, С. А. Гузенко, В. В. Васильева // Мир транспорта и технологических машин. – 2024. – № 3-1(86). – С. 108-115. – DOI 10.33979/2073-7432-2024-3-1(86)-108-115.
12	Разработка математической модели прогнозирования аварийности с участием средств индивидуальной мобильности / А. А. Юнг, А. Г. Шевцова, В. В. Васильева, А. А. Долиненко // Мир транспорта и технологических машин. – 2025. – № 1-3(88). – С. 90-96. – DOI 10.33979/2073-7432-2025-1-3(88)-90-96.

Подпись научного руководителя _____



А.Г. Шевцова

Сведения научного руководителя заверяю:

Первый проректор БГТУ им. В.Г. Шухова
д.т.н., проф.



Е.И. Евтушенко

22 августа 2025г