

Председателю объединенного
диссертационного совета
99.2.032.03
В.А. Голенкову

Я, Шевцова Анастасия Геннадьевна, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Голова Егора Викторовича на тему «Методика оценки скорости движения автомобилей по их деформациям при проведении дорожно-транспортной экспертизы» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество оппонента	Шевцова Анастасия Геннадьевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Кандидат технических наук 2.9.5 (05.22.10) Эксплуатация автомобильного транспорта
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова"
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	308012, г. Белгород, ул. Костюкова, д. 46 Тел.: (4722) 54-20-87 E-mail: rector@intbel.ru web-сайт: https://www.bstu.ru/
Наименование подразделения	Кафедра эксплуатации и организации движения автотранспорта
Должность	Доцент

Публикации по теме диссертации:

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.
---	--

2	Шевцова, А. Г. Расчетный метод учета погодно-климатических факторов при определении показателей дорожного покрытия для прецизионного управления транспортными потоками / А. Г. Шевцова // Вестник гражданских инженеров. – 2021. – № 6 (89). – С. 190-195.
3	Шевцова, А. Г. Валидность закона Смита в условиях реализации программы Vision Zero / А. Г. Шевцова // Мир транспорта и технологических машин. – 2021. – № 4(75). – С. 49-57.
5	Шевцова, А. Г. Научно-методологический подход к снижению аварийности на дорогах Российской Федерации / И. А. Новиков, А. А. Кравченко, А. Г. Шевцова, В. В. Васильева // Мир транспорта и технологических машин. – 2019. – № 3(66). – С. 58-64.
6	Шевцова, А. Г. Внедрение интеллектуальной транспортной системы Ramp Metering на примере г. Белгород / А. Г. Шевцова, А. Г. Бурлуцкая, В. В. Васильева // Мир транспорта и технологических машин. – 2018. – № 4(63). – С. 42-48.
7	Shevtsova, A. Modeling of traffic-light signalization depending on the quality of traffic flow in the city / A. Novikov, I. Novikov, A. Shevtsova // Journal of Applied Engineering Science. – 2019. – Vol. 17. – No 2. – P. 175-181.
8	Шевцова, А. Г. Анализ современных методов фиксации в экспертизе ДТП / А. А. Юнг, Е. А. Новописный, А. Г. Шевцова, Д. А. Лазарев // Логистический аудит транспорта и цепей поставок: материалы III международной научно-практической конференции, Тюмень, 28 апреля 2020 года / отв. ред. С. А. Эртман. – Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2020. – С. 235-238.
9	Шевцова, А. Г. Получение исходных данных для проведения экспертизы дорожно-транспортного происшествия с использованием методов фотограмметрии / А. А. Юнг, А. Г. Шевцова, Д. А. Лазарев, С. В. Каменев // Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок, безопасности движения и эксплуатации транспортных средств: сборник научных трудов по материалам XV Международной научно-технической конференции, Саратов, 16 апреля 2020 года. – Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., 2020. – С. 88-97.
10	Шевцова, А. Г. Анализ существующих методик фиксации мест ДТП при проведении экспертизы / А. А. Юнг, В. С. Добрыднева // Международная научно-техническая конференция молодых ученых, Белгород, 25–27 мая 2020 года. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2020. – С. 3057-3060.
11	Шевцова, А. Г. Математическое представление дорожно-транспортного происшествия как явления / А. Н. Новиков, И. А. Новиков, А. Г. Шевцова // Информационные технологии и инновации на транспорте: Материалы 5-ой Международной научно-практической

	конференции, Орёл, 22–23 мая 2019 года / Под общей редакцией А.Н. Новикова. – Орёл: Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, 2020. – С. 209-214.
12	Шевцова, А. Г. Совершенствование методики проведения экспертизы дорожно-транспортных происшествий с использованием методов фотограмметрии / А. А. Юнг, А. Г. Шевцова, Д. А. Лазарев // Молодежь и транспорт. Настоящее и будущее: Материалы III Международной молодежной конференции, Орёл, 30 апреля 2020 года. – Орёл: Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, 2021. – С. 116-127.

Официальный оппонент

A. G.

А. Г. Шевцова

Первый проректор



[Signature]

Е. И. Евтушенко

12.04.2022г.