

Председателю объединенного
диссертационного совета
99.2.032.03

В.А. Голенкову

Я, Шевцова Анастасия Геннадьевна, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Цзянг Хайянь на тему «Развитие методов управления дорожным движением на сетевом уровне», представленной 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, кафедры	Кафедра эксплуатации и организации движения автотранспорта
Должность	Доцент

Публикации по теме диссертации:

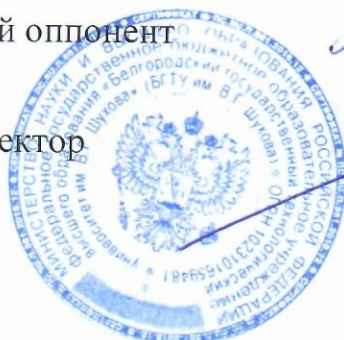
1.	Шевцова, А. Г. Внедрение интеллектуальной транспортной системы Ramp metering на примере г. Белгород / А. Г. Шевцова, А. Г. Бурлуцкая, В. В. Васильева // Мир транспорта и технологических машин. – 2018. – № 4(63). – С. 42-48.
2.	Шевцова, А. Г. Основные принципы расчета программы светофорного регулирования на основе управляемых сетей и потока насыщения / А. Н. Новиков, С. В. Еремин, А. Г. Шевцова // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2019. – Т. 16. – № 6(70). – С. 680-691.
3.	Шевцова, А. Г. Разработка методики адаптации модели регулируемого пересечения / И. А. Новиков, А. Г. Шевцова, А. А. Кравченко, А. Г. Бурлуцкая // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2020. – Т. 17. – № 6(76). – С. 726-735.
4.	Шевцова, А. Г. Расчетный метод учета погодноклиматических факторов при определении показателей дорожного покрытия для прецизионного управления транспортными потоками / А. Г. Шевцова // Вестник гражданских инженеров. – 2021. – № 6(89). – С. 190-195.
5.	Шевцова, А. Г. Оценка влияния параметров автомобилей на значение потока насыщения / А. Г. Шевцова, А. Г. Бурлуцкая, А. А. Юнг // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2022. – № 1. – С. 126-134.
6.	Шевцова, А. Г. Оценка изменений технических параметров современных транспортных средств / А. Г. Локтионова, А. Г. Шевцова, Е. А. Новописный // Вестник гражданских инженеров. – 2022. – № 3(92). – С. 146-153.
7.	Шевцова, А. Г. Применение системы Ramp metering на двухуровневых развязках / А. Н. Новиков, И. А. Новиков, А. Г. Шевцова, А. Г. Бурлуцкая // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2019. – Т. 16. – № 2(66). – С. 166-180.
8.	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.
9.	Shevtsova, A. Development of an approach to determination of coupling qualities of road covering using weather-climate factor / A. Shevtsova, A. Novikov // Journal of Applied Engineering Science. – 2021. – Vol. 19. – No 1. – P. 30-36.

Официальный оппонент

А.Г. Шевцова

Первый проректор

Е.И. Евтушенко



«13» октября 2022 г.