

Председателю объединенного  
диссертационного совета  
99.2.032.03  
В.А. Голенкову

Я, Шемякин Александр Владимирович, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Кущенко Лилии Евгеньевны на тему «Научные основы повышения безопасности дорожного движения в городских агломерациях», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта.

**Сведения об официальном оппоненте:**

Фамилия, имя, отчество оппонента	Шемякин Александр Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук 4.3.1. (05.20.03) Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 2.9.5 Эксплуатация автомобильного транспорта
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	Россия, 390044, г. Рязань, ул. Костычева, д. 1, тел/факс (4912) 35-35-01/ (4912) 34-30-96, e-mail: university@rgatu.ru
Наименование подразделения, кафедры	Ректорат
Должность	Ректор

### Публикации по теме диссертации:

1.	<b>Шемякин, А.В.</b> Общие аспекты в разработке проекта организации дорожного движения / А.В. Шемякин, А.А. Меркулов, В.В. Терентьев, К.П. Андреев // Грузовик. 2019. № 2. С. 30-32.
2.	<b>Шемякин, А.В.</b> Анализ загрязнения окружающей среды автомобильным транспортом / А.В. Шемякин, В.В. Терентьев, К.П. Андреев, А.Б. Мартынушкин, И.Н. Кирюшин // Воронежский научно-технический Вестник. 2022. Т. 2. № 2 (40). С. 82-91.
3.	<b>Shemyakin, A.</b> The relevance of the Use of Electric Buses at Motor Transport Enterprises for Intracity Passenger Routes / D. Ryabchikov, I. Marusina, A. Shemyakin, M. Alexeevsky, V. Malchikov, // 2022 International Conference on Engineering Management of Communication and Technology, EMCTECH 2022 - Proceedings, 2022.
4.	<b>Shemyakin, A.</b> Implementation of Unmanned Vehicles to Improve the Quality of Passenger Transporation / V. Malchikov, A. Shemyakin, D. Ryabchikov, A. Marusin, A. Polyarush // 2022 International Conference on Engineering Management of Communication and Technology, EMCTECH 2022 - Proceedings, 2022.
5.	<b>Шемякин, А.В.</b> Автоматизация медицинского освидетельствования водителей для обеспечения безопасности перевозочных процессов / А.В. Шемякин, И.А. Успенский, О.Н. Дидманидзе, И.А. Юхин, Д.С. Рябчиков, В.Н. Мальчиков // Транспортное дело России. 2023. № 5. С. 110-113.
6.	<b>Шемякин, А.В.</b> Влияние тахографа на безопасность дорожного движения / А.В. Шемякин, Д.С. Рябчиков, И.А. Успенский, В.Н. Мальчиков, Ю.А. Кузнецов // Воронежский научно-технический Вестник. 2023. Т. 4. № 4 (46). С. 56-63.
7.	<b>Шемякин, А.В.</b> Комплексная цифровизация на предприятиях автомобильного транспорта: перспективы внедрения / А.В. Шемякин, А.Б. Мартынушкин, О.В. Лозовая, Н.Н. Пашканг, В.В. Терентьев // Грузовик. 2023. № 6. С. 30-34.
8.	<b>Шемякин, А.В.</b> Обоснование методики проведения исследования интенсивности транспортных потоков / А.В. Шемякин, И.А. Успенский, Д.С. Рябчиков, А.А. Тимакина, И.Д. Ключникова // Воронежский научно-технический Вестник. 2023. Т. 3. № 3 (45). С. 77-86.
9.	<b>Шемякин, А.В.</b> Разработка методики сбора исходных данных и анализ результатов обследования для обоснования параметров транспортной модели / А.В. Шемякин, И.А. Успенский, И.А. Юхин, Д.С. Рябчиков, В.Н. Мальчиков, А.А. Тимакина // Транспортное дело России. 2023. № 5. С. 312-317.
10.	<b>Шемякин, А.В.</b> Аналитическое исследование снижения интенсивности транспортного потока в городских условиях / В.В. Терентьев, К.П. Андреев, Н.В. Аникин, А.С. Терентьев, А.В. Шемякин // Грузовик. 2023. № 3. С. 44-48.

Подпись официального оппонента



*А.В. Шемякин*

А.В. Шемякин

05.03.2024г.