

Председателю объединенного
диссертационного совета
Д 999.111.03
В.А. Голенкову

Я, Шемякин Александр Владимирович, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Лихачева Дмитрия Валерьевича на тему «Повышение эффективности левоповоротного движения в зоне регулируемого перекрестка» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество оппонента	Шемякин Александр Владимирович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», г. Рязань
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	390044, г. Рязань, ул. Костычева, д. 1, Телефон 8(4912)37-37-40 E-mail: shem.alex62@yandex.ru http://www.rgatu.ru
Наименование подразделения, кафедры	Управление инновационной деятельности. Кафедра «Организации транспортных процессов и безопасности жизнедеятельности».
Должность	Начальник управления. Заведующий кафедрой организации транспортных процессов и безопасности жизнедеятельности.

Публикации по теме диссертации:

1.	Терентьев В.В. Пути повышения транспортной доступности городов. ЧАСТЬ 2 / В.В. Терентьев, К.П. Андреев, А.С. Астраханцева, Н.В. Аникин, А.В. Шемякин // Грузовик. - 2019. - № 7. – С. 34-36.
2.	Терентьев В.В. Применение компьютерного моделирования при оценке безопасности транспортных узлов / В.В. Терентьев, И.Н. Горячкина, А.В. Шемякин // Тенденции инженерно-технологического развития агропромышленного комплекса. Материалы Национальной научно-практической конференции. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», Совет молодых учёных ФГБОУ ВО РГАТУ. - 2019. – С. 306-311.
3.	Горячкина И.Н. Способы проведения транспортного обследования улично-дорожной сети / И.Н. Горячкина, К.П. Андреев, Т.В. Мелькумова, А.В. Шемякин // Тенденции инженерно-технологического развития агропромышленного комплекса. Материалы Национальной научно-практической конференции. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», Совет молодых учёных ФГБОУ ВО РГАТУ. - 2019. – С. 301-306.
4.	Шемякин А.В. Основные направления транспортной доступности в городах / А.В. Шемякин , М.Б. Латышенко, Т.В. Мелькумова, Н.В. Аникин, К.П. Андреев // Транспортное дело России - 2019. - № 4. – С. 111-113.
5.	Кураксин А.А. К вопросу об оценке безопасности транспортных узлов средствами компьютерного моделирования/ А.А. Кураксин, А.В. Шемякин // Проблемы исследования систем и средств автомобильного транспорта. Сборник научных трудов. - 2019. – С. 73-78.
6.	Андреев К.П. Натурное обследование с помощью передвижной дорожной лаборатории / К.П. Андреев, В.В. Терентьев, А.В. Шемякин // Бюллетень транспортной информации. - 2018. - № 4 (274). – С. 16-19.
7.	Алексахина К.С. Мероприятия по улучшению транспортной городской сети / К.С. Алексахина, Е.А. Матюнина, Е.С. Дерр, А.В. Шемякин // Молодежь и наука: шаг к успеху. сборник научных статей 2-й Всероссийской научной конференции перспективных разработок молодых ученых: в 3 томах. Юго-Западный государственный университет; Московский политехнический университет. - 2018. – С. 217-220.
8.	Андреев К.П. К вопросу внедрения интеллектуальных систем на автомобильном транспорте / К.П. Андреев, И.Н. Горячкина, А.В. Шемякин , А.С. Евтеева // Актуальные вопросы организации автомобильных перевозок и безопасности движения. Сборник

	материалов Международной научно-практической конференции. - 2018. – С. 62-67.
9.	Терентьев В.В. Мероприятия по совершенствованию организации дорожного движения / В.В. Терентьев, В.А. Киселев, К.П. Андреев, А.В. Шемякин // Транспортное дело России. - 2018. № 3. – С. 133-136.
10.	Шемякин А.В. Разработка проекта организации дорожного движения / А.В. Шемякин , К.П. Андреев, В.В. Терентьев, Д.С. Рябчиков, А.В. Марусин // Вестник гражданских инженеров. - 2018. № 2 (67). – С. 254-257.
11.	Евтеева А.С. Применение на транспорте интеллектуальных систем / А.С. Евтеева, О.С. Чеканов, А.В. Шемякин // Новые технологии в учебном процессе и производства. Материалы XVI межвузовской научно-технической конференции . Под ред. Платонова А.А., Бакулиной А.А.. - 2018. – С. 373-375.
12.	Шемякин А.В. Методика исследования характеристик транспортного потока в центральной части города рязань на основе технологий глобального спутникового позиционирования / А.В. Шемякин , А.А. Кураксин // Наука и техника транспорта. - 2016. № 4. – С. 91-99.
13.	Кураксин А.А. Метод выявления узких мест в транспортной сети города на основе динамического моделирования транспортных потоков на мезоскопическом уровне / А.А. Кураксин, А.В. Шемякин // Энерго- и ресурсосбережение: промышленность и транспорт. - 2016. № 4 (16). – С. 39-45
14.	Кураксин А.А. Методика оценки качества принятых решений в организации дорожного движения на регулируемых пересечениях по критерию задержки регулирования / А.А. Кураксин, А.В. Шемякин // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. - 2016. № 1-2. – С. 30-33.
15.	Кураксин А.А. Анализ производительности транспортной системы центральной части города рязани на основе мезоскопического моделирования транспортных потоков / А.А. Кураксин, А.В. Шемякин // Бюллетень транспортной информации. - 2016. - № 8 (254). – С. 17-20.

Подпись официального оппонента



Handwritten signature of A.V. Shemyakin

А.В. Шемякин

Подпись Шемякина А.В. заверяю

Начальник управления кадров

Handwritten signature of G.V. Sirotyina

Г.В. Сиротина