

Председателю объединенного
диссертационного совета
Д 999.111.03
В.А. Голенкову

Я, Пышный Владислав Александрович, 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	Пышный Владислав Александрович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Кандидат технических наук 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», г. Тула
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	300012, г. Тула, проспект Ленина, д. 92, Телефон (8-4872)25-46-89, E-mail: aiah@yandex.ru, http://tsu.tula.ru/
Наименование подразделения, кафедры	кафедра «Автомобили и автомобильное хозяйство»
Должность	доцент

Публикации по теме диссертации:

1.	Лукьянова Л.Н. Современные методы определения показателей городских транспортных систем / Л.Н. Лукьянова., Г.Е. Масленникова, В.А. Пышный // Промышленная революция 4.0: взгляд молодежи. тезисы докладов конференции. Редакционная коллегия: О.А. Фомичева, И.А. Грачева, Д.Г. Лаврова, В.Е. Денисова, Д.А. Новоселова, В.А. Митюгин, В.В. Пинчук. - 2019. – С. 36-37.
2.	Пышный В.А. Модернизация транспортной системы как основа устойчивого развития тульской области / В.А. Пышный , А.П. Белоухова // Современные тренды развития стран и регионов - 2018. Материалы международной научно-практической конференции: в 2 томах. Отв. ред. О.В. Ямова. - 2019. – С. 281-284.
3.	Агуреев И.Е. Расчетно-экспериментальное моделирование автотранспортных потоков в условиях городской среды / И.Е. Агуреев, С.А. Волков, В.А. Пышный , Э.С. Темнов // Мир транспорта и технологических машин. - 2019. - № 1 (64). – С. 72-79.
4.	Белоухова А.П. Современные тенденции в части транспортного планирования / А.П. Белоухова, В.А. Пышный // Организация и безопасность дорожного движения. Материалы XII Национальной научно-практической конференции с международным участием. Ответственный редактор: Д. А. Захаров, Члены редакционной коллегии: Е. М. Чикишев, И. А. Анисимов. - 2019. – С. 257-261.
5.	Пышный В.А. Определение эффективности функционирования городской транспортной системы / В.А. Пышный , Т.О. Колесникова, Л.Е. Волкова // Проблемы исследования систем и средств автомобильного транспорта. материалы Международной очно-заочной научно-технической конференции. - 2017. – С. 159-162.
6.	Агуреев И.Е. Вопросы управления городскими транспортными системами / И.Е. Агуреев, В.А. Пышный , Л.Е. Кущенко, И.А. Новиков, А.Г. Шевцова // Современные социально-экономические процессы: проблемы, закономерности, перспективы. монография. Пенза, - 2017. С. 72-94.
7.	Пышный В.А. Разработка и использование методики прогнозирования эффективности функционирования автомобильной транспортной системы // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2015. - № 5-1. – С. 23-30.

Подпись официального оппонента



В.А. Пышный

