

Приложение

Сведения о ведущей организации

по диссертации Зедгенизова Антона Викторовича на тему: «Методология повышения качества организации движения при обслуживании центров массового тяготения», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ТулГУ
Место нахождения	г. Тула
Почтовый индекс, адрес организации	300012, г. Тула, пр. Ленина, 92
Телефон (при наличии)	+7 (4872) 35-34-44
Адрес электронной почты (при наличии)	info@tsu.tula.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://tsu.tula.ru

СПИСОК

основных публикаций ведущей организации
ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»
в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации за последние 5 лет
(не более 15 публикаций):

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Определение загрузки улично-дорожной сети г. Тулы с учетом данных о функционировании придомовых стоянок автомобилей	ГРУЗОВИК, - 2020. - №3 С. 33-36	ВАК	Статья (0,25)	Агуреев И.Е., Юрченко Д.А.
2.	Проблемы и перспективы аудита безопасности дорожного движения	ГРУЗОВИК, - 2020. - №2 С. 38-45	ВАК	Статья (0,25)	Агуреев И.Е., Хмелев Р.Н., Чубова Е.В.

	в РФ				
3.	Расчетно-экспериментальное моделирование автотранспортных потоков в условиях городской среды	Мир транспорта и технологических машин, - 2019. - №1(64) С. 72-79	ВАК	Статья (0,5)	Агуреев И.Е., Волков С.А., Пышный В.А., Темнов Э.С.
4.	Натурное обследование городской транспортной сети	Транспортное дело России, - 2019. - №5 С. 80-83	ВАК	Статья (0,25)	Ионов Е.В., Свистунова А.Ю., Агуреев И.Е.
5.	Постановка задачи о загрузке УДС города с учетом данных функционирования придомовых стоянок автомобилей	Вестник сибирского государственного автомобильно-дорожного университета, - 2019. - №6(70) С. 670-679	ВАК	Статья (0,625)	Агуреев И.Е., Юрченко Д.А.
6.	Обследование придомовых территорий городских жилых районов как источников формирования автомобильных потоков	Мир транспорта и технологических машин, - 2018. - №4(63) С. 82-88	ВАК	Статья (0,43)	Агуреев И.Е., Юрченко Д.А.
7.	Разработка мероприятий по оптимизации городской маршрутной сети	Грузовик. 2017. № 8. С. 6-9.	ВАК	Статья (0,25)	Андреев К.П., Терентьев В.В., Агуреев И.Е.
8.	Разработка программного, организационного и методического обеспечения для управления транспортными системами региона	Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2017. № 2-1. С. 22-25.	-	Статья (0,25)	Агуреев И.Е., Герасимов А.А., Пышный В.А., Темнов Э.С.
9.	Современные тенденции в части транспортного планирования	В сборнике: 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.	-	Статья (0,31)	Белоухова А.П., Пышный В.А.
10.	Современные методы определения	В книге: Промышленная		Статья (0,31)	Лукьянова Л.Н.,

	показателей городских транспортных систем	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.			Масленникова Г.Е., Пышный В.А.
11.	К вопросу оптимизации маршрутной сети города с применением интеллектуальных транспортных систем	В сборнике: Современные технологии: актуальные вопросы, достижения и инновации. сборник статей XIV Международной научно-практической конференции. 2018. С. 45-50.	-	Статья (0,375)	Агуреев И.Е., Ахромешин А.В., Пышный В.А.
12.	Критерии оценки вариантов модернизации городской транспортной системы	Альтернативные транспортные технологии. 2018. Т. 5. № 1 (8). С. 120-123.	-	Статья (0,25)	Колесникова Т.О., Пышный В.А.
<i>b) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</i>					
13.	Устройство автоматизации подсчета интенсивности, количественного и качественного состава наблюдаемых событий	Патент на изобретение RU 2667204 С1, 17.09.2018. Заявка № 2017109499 от 21.03.2017.			Агуреев И.Е., Волков С.А., Пышный В.А.

Проректор по научной работе

и

М.С. Воротилин