

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бородиной Юлии Всеволодовны на тему: «Метод обоснования требований к рациональной структуре парка автомобилей-такси в крупных городах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ВолгГТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки РФ
Почтовый адрес организации	400005, г. Волгоград, пр. им. Ленина, 28
Телефон	+7 (8442) 23-00-76
e-mail организации	rector@vstu.ru
Web-сайт организации	http://www.vstu.ru

Список основных публикаций

сотрудников ФГБОУ ВО «ВолгГТУ», ведущей организации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет» по теме диссертации Бородиной Юлии Всеволодовны «Метод обоснования требований к рациональной структуре парка автомобилей-такси в крупных городах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта, отрасль науки: 05.00.00 – Технические науки

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Анализ специфики условий и характера труда водителей маршрутного пассажирского автотранспорта в	статья	Грузовик. 2017. № 7. ВАК	С. 37-40.	Комаров Ю.Я., Овчар Н.А., Тодоров А.Н., Дятлов М.Н.

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Авторы
1	2	3	4	5	6
	условиях крупного города				
2	Problems and perspectives of transport humanization under the conditions of globalization and integration	статья	Contributions to Economics. 2017. № 9783319606958. Scopus	С. 137-142.	Morozova I.A., Rayushkina A.A., Shiryaev S.A.
3	Основные принципы повышения эффективности городских перевозок пассажиров и методика конкурсного отбора перевозчиков для ускорения их реализации	статья	Интернет-журнал Науковедение. 2016. Т. 8. № 5 (36). ВАК	С. 45.	Минатуллаев Ш.М., Омарова З.К., Рябов И.М.
4	Оптимизация работы автобусов при их взаимодействии с другими видами пассажирского транспорта в транспортно-пересадочных узлах	статья	Интернет-журнал Науковедение. 2016. Т. 8. № 6 (37). ВАК	С. 4.	Минатуллаев Ш.М., Данилов С.В., Рябов И.М.
5	Основные принципы повышения эффективности городских перевозок пассажиров и методика конкурсного отбора перевозчиков для ускорения их реализации	статья	Интернет-журнал Науковедение. 2016. Т. 8. ВАК	С. 1.	Минатуллаев Ш.М., Омарова З.К., Рябов И.М.
6	Анализ обслуживания пассажиров автобусами в России и за рубежом	статья	Мир транспорта. 2014. Т. 12. № 2 (51). ВАК	С. 122-131.	Рябов И.М., Нгуен Тхи Тху Хыонг
7	Современное состояние и перспективные направления развития городских перевозок	статья	Известия Волгоградского государственного технического	С. 90.	Рябов И.М., Водолажский И.С.

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Авторы
1	2	3	4	5	6
	пассажиры в городе Волгограде		университета. 2014. № 3. ВАК		
8	Оценка пассажирами городского общественного транспорта	статья	Мир транспорта. 2013. Т. 11. № 2 (46). ВАК	С. 146-150.	Гудков В.А., Нгуен Т.Т.Х., Дулина Н.В., Мыльников П.А.
9	Аналитическая база расчета и оценки работы всех видов городского пассажирского подвижного состава	статья	Транспорт: наука, техника, управление. 2013. № 3. ВАК	С. 24-33.	Гудков В.А., Живоглядов В.Г., Путуридзе Ш.Н., Живоглядова Л.В., Владимиров В.Ф., Назаренко Н.В., Каретников М.Ю.
10	Методика определения задержек, вместимости и протяженности маршрутов на городском пассажирском транспорте	статья	Транспорт: наука, техника, управление. 2013. № 4. ВАК	С. 8-12.	Гудков В.А., Живоглядов В.Г., Путуридзе Ш.Н., Живоглядова Л.В., Владимиров В.Ф., Назаренко Н.В., Каретников М.Ю.
11	Методы расчета и оценки количества, протяженности и времени поездок пассажиров во всех видах пассажирского подвижного состава, интенсивности пассажиропотоков и распределения спроса на Услуги	статья	Транспорт: наука, техника, управление. 2013. № 5. ВАК	С. 41-46.	Гудков В.А., Живоглядов В.Г., Путуридзе Ш.Н., Живоглядова Л.В., Владимиров В.Ф., Назаренко Н.В., Каретников М.Ю.
12	Принципы оценки перевозочного процесса автомобилями такси с учетом взаимодействия с другими видами пассажирского подвижного состава	статья	Транспорт: наука, техника, управление. 2013. № 7. ВАК	С. 45-50.	Гудков В.А., Живоглядов В.Г., Путуридзе Ш.Н., Живоглядова Л.В., Владимиров В.Ф., Назаренко Н.В., Каретников М.Ю.

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Авторы
1	2	3	4	5	6
13	Проблемы повышения коэффициента использования провозных возможностей подвижного состава	статья	Автотранспортное предприятие. 2013. № 7. ВАК	С. 47-50.	Гудков В.А., Вельможин А.В., Коденко А.А., Томарев А.Е.
14	Классификация методов оценки пассивной безопасности легковых автомобилей	статья	Известия Волгоградского государственного технического университета. Серия: Наземные транспортные системы. 2014. Т. 9. № 19 (146).	С. 53-55.	Комаров Ю.Я., Лемешкин А.В., Сильченков Д.Д.

Первый проректор ВолгГТУ,
д-р. хим. наук, профессор



А.В. Навроцкий