

## СПИСОК

основных публикаций оппонента  
доктора технических наук, профессора  
Жанказиева Султана Владимировича

по теме диссертации «Методика повышения уровня обслуживания дорожного движения в городских условиях»

шифр и наименование специальности:

05.22.01 – Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте

отрасль науки: технические науки

Черных Натальи Владимировны

*Фамилия, имя, отчество*

№ 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.	Оптимизация адаптивного управления светофорными объектами в рамках директивного управления транспортным потоком	Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2016. – № 4 (47). – С. 138-143	ВАК	Статья / 0,375/0,125 п.л.	Воробьев А.И., Бачманов М.Д.
2.	Тенденции развития автономных интеллектуальных транспортных систем в России	Транспорт Российской Федерации. – 2016. – № 5 (66). – С. 26-28	ВАК	Статья / 0,18/0,06 п.л.	Воробьев А.И., Морозов Д.Ю.
3.	Определение величины минимальной допустимой точности качественных матриц	Транспорт Российской Федерации. – 2016. – № 2-3 (63-64). – С. 54-58.	ВАК	Статья / 0,3/0,1 п.л.	Воробьев А.И., Морозов Д.Ю.

	корреспонденций с помощью имитационного моделирования				
4.	Повышение эффективности функционирования транспортного комплекса города	Наука и техника в дорожной отрасли. – 2016. – № 4 (78). – С. 3-6	ВАК	Статья / 0,25/0,125 п.л.	Поляков А.С.
5.	Разработка инструмента оценки точности качественных матриц корреспонденций для систем косвенного управления транспортными потоками	Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2017. – № 4 (51). – С. 23-32	ВАК	Статья / 0,625/0,21 п.л.	Воробьев А.И., Морозов Д.Ю.
6.	Основные научные подходы к разработке нестандартных режимов управления итс	Наука и техника в дорожной отрасли. – 2017. – № 3 (81). – С. 24-27	ВАК	Статья / 0,25/0,08 п.л.	Воробьев А.И., Гаврилюк М.В.
7.	Current trends of road-traffic infrastructure development	Transportation research procedia. – 2017. – С. 731-739	Scopus	Статья / 0,56 п.л.	
8.	Scientific and methodological approaches to the development of a feasibility study for intelligent transportation systems	Transportation research procedia. – 2018. – С. 841-847	Scopus	Статья / 0,44/0,11 п.л.	Gavrilyuk M., Morozov D., Zabudsky A.
9.	Анализ состояния дорожного движения методом экспертных оценок	Наука и техника в дорожной отрасли. – 2019. – № 1 (87). – С. 7-10.	ВАК	Статья / 0,25/0,125 п.л.	Нгуен С.Х.
10.	Концептуальные подходы к созданию комплексного полигона итс	Транспорт Российской Федерации. – 2020. – № 3-4 (88-89). – С. 31-35	ВАК	Статья / 0,3/0,1 п.л.	Воробьев А.И., Воробьева Т.В.

b) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты

1.	Программа регулирования скорости и дистанции до впереди идущего ТС с применением математической модели следования за лидером	RU 2019612805, 01.03.2019. Заявка № 2018665261 от 26.12.2018.		Свидетельств во о регистрации программы для ЭВМ	Голубченко Н.С., Воробьев А.И.
2.					
3.					

Заведующий кафедрой «Организация и безопасность движения»  
ФГБОУ ВО Московский автомобильно-дорожный  
государственный технический университет  
д.т.н., профессор Жанказиев С.В.



*Подпись с расшифровкой*