

СПИСОК
основных публикаций оппонента
доктора технических наук, профессора
Жанказиева Султана Владимировича

по теме диссертации «Методология повышения качества организации движения при обслуживании центров массового тяготения»

05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта
отрасль науки: технические науки

Зедгенизова Антона Викторовича

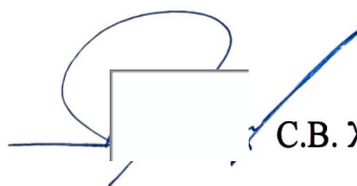
Фамилия, имя, отчество

№ 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.	Терминологический и алгоритмический аспекты в проблеме обеспечения нулевой смертности на дорогах России	Транспорт Российской Федерации. 2020. № 2 (87). С. 3-6.	ВАК	Статья (0,25/0,1)	Кравченко П.А., Олещенко Е.М.
2.	Диагностика состояния подсистемы "дорога" в системе ВАДС	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ). Санкт-Петербург, 2019. Том 3 Дорожная экспертиза	-		Васильев Ю.Э., Васильев Я.В., Евтюков С.А., Карелина М.Ю., Котлярский Э.В., Лазарев Ю.Г., Орешкин А.С., Приходько В.М., Чигликов Р.Р.

3.	О текущих результатах деятельности по достижению целевого уровня безопасности дорожного движения в регионах России	Транспорт Российской Федерации. 2019. № 5 (84). С. 45-49.	ВАК		Плотников А.М.
4.	Управление транспортными потоками в городах	Москва, 2019. Сер. Научная мысль Монография / Под общей редакцией А.Н. Бурмистрова, А.И. Солодкого. С. 207.	-	Монография (12,93/0,86)	Андреева Е.А., Бёттгер К., Белкова Е.В., Бурмистров А.Н., Гизатуллин Р.Р., Горев А.Э., Душкин Р.В., Жарков А.Д., Колосова Т.С., Кузнецов А.В., Курочкин Е.А., Курц В.В., Морозов В.П., Прохоров А.В., Солодкий А.И., Швецов В.Л.
5.	Анализ состояния дорожного движения методом экспертных оценок	Наука и техника в дорожной отрасли. 2019. № 1 (87). С. 7-10.	ВАК	Статья (0,25/0,15)	Нгуен С.Х.
6.	Применение интеллектуальных транспортных систем для снижения тяжести последствий ДТП	Наука и техника в дорожной отрасли. 2019. № 2 (88). С. 2-4.	ВАК	Статья (0,187/0,1)	Нгуен Х.М., Вздыхалкин В.Н., Карпов П.В.
7.	Концепция обеспечения нулевой смертности на дорогах России как механизм борьбы с	Транспорт Российской Федерации. 2019. № 4 (83). С. 3-7.	ВАК	Статья (0,31/0,15)	Кравченко П.А., Олещенко Е.М.

	причинами дорожно-транспортных происшествий				
8.	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 (0,625/0,35)	Воробьев А.И., Морозов Д.Ю.
9.	Current Trends of Road-traffic Infrastructure Development	Transportation Research Procedia, 2017, 20, стр. 731-739	Scopus	Статья (0,56)	-
10.	Efficiency of operation and functioning of the system of an indirect transport flow regulation and control	International Journal of Applied Engineering Research, 2017, 12(13), стр. 3645-3652	Scopus	Статья (0,5/0,15)	Novikov, A.N., Vorobyev, A.I., Kulev, A.V., Morozov D.Y.

Заведующий кафедрой Организации и безопасности движения ФГБОУ ВО Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) д.т.н., профессор



С.В. Жанказиев

Подпись С.В. Жанказиев удостоверяю
документовед о/к И.А. Маршова

