

## СПИСОК

основных публикаций оппонента

доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой "Организация перевозок и дорожного движения", ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»

Зырянова Владимира Васильевича

по теме диссертации «Методика повышения безопасности дорожного движения на двухполосных дорогах в местах концентрации ДТП на примере Сибирского федерального округа»

Шифр и наименование специальности:

05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта

Отрасль наук: 05.00.00 – Технические науки

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Dynamic traffic re-routing as a method of reducing the congestion level of road network elements	Печатная	Journal of applied engineering science. 2018. № 1. (Scopus)	С. 70-74	Novikov A., Feofilova A.
2.	Анализ подходов к гибкому ограничению скорости на автомагистралях	Печатная	Мир транспорта и технологических машин/ 2018/ № 4 (63). (ВАК)	С. 49-54	Левандовский В.В.
3.	Динамическая маршрутизация транспортных потоков как метод снижения транспортной нагрузки на элементы удс	Печатная	Мир транспорта и технологических машин/ 2018/ № 1 (60). (ВАК)	С.74-80	Феофилова А.А., Чуклинов Н.Н.
4.	Models of estimation of application of passenger service quality parameters	Печатная	Transportation research procedia. 2017. (Scopus)	С. 584-590	Semchugova E., Negrov N., Nikitina A.
5.	Simulation of Evacuation Route Choice	Печатная	Transportation Research Procedia. 2017. (Scopus)	С. 740-745	Feofilova, A.
6.	A method of computing the traffic flow distribution density in the network with new flow-forming objects being put into operation.	Печатная	Journal of theoretical and applied information technology. 2015. (Scopus)	С. 76-83	Naumova N.A.

7.	Special aspects of the use of "floating" cars information to estimate the quality of road traffic in real time	Печатная	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 698 (2019) 066046 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/698/6/066046 (Scopus)	6 с.	Topilin I.V.
8.	Methods for evaluation of mobility in modern cities	Печатная	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 698 (2019) 066048 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/698/6/066048 (Scopus)	6 с.	-
9.	Simulation Network-Level Relationships of Traffic Flow	Печатная	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 698 (2019) 066049 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/698/6/066049 (Scopus)	8 с.	-

Официальный оппонент:

Проректора по учебной работе и подготовке кадров высшей квалификации



В.В. Зырянов

А.Н. Бескопильный