

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

По диссертации Цзянг Хайянь

Тема: «Развитие методов управления дорожным движением на сетевом уровне»

По специальности: 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» Приказ № 4710-ЛС-О от 05.09.2019
Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Зырянов Владимир Васильевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой была защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.22.10 (2.9.5) Эксплуатация автомобильного транспорта
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре «Автомобильные перевозки»
Основное место работы	
Полное наименование организации (почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный адрес организации)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ДГТУ») 344000, Россия, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1 Телефон: 8(863) 273-85-25 https://donstu.ru/ reception@donstu.ru
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра «Организация перевозок и дорожного движения»
Должность	Заведующий кафедрой

Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последнее 5 лет

№ п/п	Полные выходные данные публикации
1	Зырянов, В.В. Динамическая маршрутизация транспортных потоков как метод снижения транспортной нагрузки на элементы УДС [Текст] / В.В. Зырянов, А.А. Феофилова, Н.Н. Чуклинов // Мир транспорта и технологических машин -2018. -№1(60) – С. 74-80.
2	Зырянов, В.В., Левандовский, В.В. Анализ подходов к гибкому ограничению скорости на автомагистралях [Текст] / В.В. Зырянов, В.В. Левандовский //

	Мир транспорта и технологических машин. -2018. - № 4 (63). - С. 49-54.
3	Наумова Н.А., Зырянов, В.В., Наумов, Р.А. Автоматизированное управление транспортными потоками средствами мезоскопического моделирования / Куб. гос. техн. ун-т. - Краснодар.: КубГТУ, 2018. – 266 с.
4	Novikov A., Zyryanov V., Feofilova A. Dynamic traffic re-routing as a method of reducing the congestion level of road network elements. Journal of Applied Engineering Science. 2018. Т. 16. № 1. С. 70-74.
5	Zyryanov, V. Simulation Network-Level Relationships of Traffic Flow, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 698(6), 066049 (2019). DOI:10.1088/1757-899X/698/6/066049
6	Zyryanov, V. V. (2020). Incidents detection on city roads. Paper presented at the IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 913(4) doi:10.1088/1757-899X/913/4/042065
7	Zyryanov, V. V. Methods for evaluation of mobility in modern cities/ V. V. Zyryanov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - 2019. - Vol. 698. – doi:10.1088/1757-899X/698/6/066048
8	Topilin, I. Zyryanov, V., Volodina, M. Special aspects of the use of "floating" cars information to estimate the quality of road traffic in real time / IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - 2019. - Vol. 698. – doi:10.1088/1757-899X/698/6/066046
9	Zyryanov, V. V. Methods for determining the transport detectors' placement on road network / V. V. Zyryanov, S. E. Sorokin-Urmanov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. - 2020. - Vol. 913. – doi: 10.1088/1757-899X/913/4/042063/

Подпись научного руководителя

В.В. Зырянов

Верно:

Проректор по учебной работе
и международной деятельности
ФГБОУ ВО «ДГТУ»



Д.т.н., проф. А.Н. Бескопильный