



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
**«МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)»**

КАФЕДРА «ОРГАНИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ,
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ»

Россия, 125319, Москва, Ленинградский просп., 64.
Тел. (499) 155-04-17, факс (499) 155-04-17. Интернет: <http://www.madi.ru>. E-mail: obd@madi.ru

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 99.2.138.02, созданного на базе ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»,

д.т.н., доценту Ю.Н. Ризаевой.

Я, Жанказиев Султан Владимирович, даю согласие на оппонирование диссертации соискателя Ли Сяокунь на тему «Совершенствование методов управления скоростным автобусным транспортом (на примере Китайской Народной Республики)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы.

Сведения об официальном оппоненте	
Фамилия, имя, отчество оппонента	Жанказиев Султан Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук 05.22.01 «Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 2.9.1. «Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте» (05.22.10 «Транспортные и транспортно-технологические

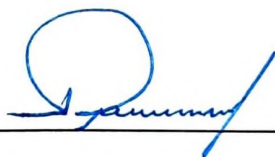
	системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте»)
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет» (ФГБОУ ВО«МАДИ»)
Почтовый адрес, телефон, e-mail, web-сайт организации	Адрес: 125319, Россия, г. Москва, Ленинградский проспект, 64. Телефон: 8 (499) 346-01-68 e-mail: info@madi.ru web-сайт организации: https://www.madi.ru/
Наименование подразделения, кафедры	кафедра «Организация и безопасность движения, интеллектуальные транспортные системы»
Должность	Заведующий кафедрой

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях

№ п/п	Полные выходные данные публикации
1	Жанказиев С.В., Принципы формирования графа в целях оценки влияния грузоподъемности мостов на связность автодорожной сети / Нурмухаметов К.А., Чукин А.В., Зиннуров Т.А., Жанказиев С.В. // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). 2024. № 1 (76). С. 11-20.
2	Жанказиев С.В., Оптимизация скоростных режимов в условиях города /Жанказиев С.В., Воробьев А.И., Гаврилюк М.В., Новизенцев В.В. // <u>Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ).</u> 2021. № 4 (67). С. 99-103.
3	Жанказиев С.В., Сервисная полоса ИТС/ Жанказиев С.В., Короткова Ю.А. // Автомобиль. Дорога. Инфраструктура. 2023. № 2 (36).
4	Жанказиев С.В., Технология «CARPOOLING» как сервис интеллектуальных транспортных систем /Жанказиев С.В., Короткова Ю.А. // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). 2023. № 2 (73). С. 60-67.

5	Жанказиев С.В., Определение коэффициента конфликтности дорожного потока в реальном времени средствами ИТС/Жанказиев С.В., Новизенцев В.В., Замыцких А.В., Гаврилюк М.В.// Наука и техника в дорожной отрасли. 2022. № 1. С. 2-6.
6	Жанказиев С.В., Концепция методики повышения безопасности дорожного движения за счёт предоставления безопасного маршрута пользователям средств индивидуальной мобильности / Жанказиев С.В., Вражнова М.Н., Пашкова А.А. //Мир транспорта и технологических машин. 2023. № 1-1 (80). С. 43-49.
7	Жанказиев С.В., Construction of a system for dynamic monitoring of pollutant emissions by transport flows / Glushkov A., Shepelev V., Slobodin I., Zhankaziev S., Myachkov K.// Transportation Research Procedia. Collection of materials XIII International Conference on Transport Infrastructure: Territory Development and Sustainability. Krasnoyarsk, 2023. С. 543-550.
8	Жанказиев С.В., Forecasting the passage time of the queue of highly automated vehicles based on neural networks in the services of cooperative intelligent transport systems / Shepelev V., Aliukov S., Zhankaziev S., Varkentin V., Marusin A., Gritsenko A.// <u>Mathematics</u> . 2022. Т. 10. № 2. С. 282.
9	Жанказиев, С. В. Принципы формирования государственной системы сертификации элементов ИТС в Российской Федерации / С. В. Жанказиев, А. И. Воробьев, М. В. Гаврилюк // Транспорт Российской Федерации. – 2020. - №6(91). – С. 46–49.

Подпись официального
оппонента



Жанказиев С.В.

Заведующий кафедрой
«Организация и
безопасность движения,
интеллектуальные
транспортные системы»

д.т.н., проф.

Подпись С.В. Жданкарёва заверено
Вуучуунаа сугармагист по исураш С. Шапуров С.Н. Жданкарёва

11.10.2024г