

**Сведения о научном руководителе  
по диссертации Морозова Дмитрия Юрьевича**

по теме: «Разработка методики построения качественных матриц  
корреспонденций для решения задач управления транспортными потоками», на  
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
05.22.08 - «Управление процессами перевозок»

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» Приказ № 630 л.с. от 12.10.2011
Фамилия, имя, отчество	Жанказиев Султан Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук 05.22.01 – Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте
Ученое звание	Профессор
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»; Адрес: 125319, Москва, Ленинградский проспект, 64; Web-сайт: <a href="http://www.madi.ru">http://www.madi.ru</a> ; тел.: 8 (499) 155-04-17; <a href="mailto:info@madi.ru">info@madi.ru</a>
Наименование кафедры	Организация и безопасность движения
Должность	Заведующий кафедрой

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Жанказиев С.В. Нормативное регулирование эксплуатации беспилотных транспортных средств: состояние и перспективы / С.В. Жанказиев, А.И. Воробьев, А.Ю. Забудский, С.В. Маликов, А.И. Чучаев // Информационные технологии и инновации на транспорте. Материалы 5-ой Международной научно-практической конференции. - 2020. - С. 190-198.

2. Жанказиев С.В. Проектирование человеко-машинного интерфейса для беспилотного транспортного средства с учетом безопасного времени передачи

управления /С.В. Жанказиев, А.И. Воробьев, А.Ю. Забудский // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). - 2019. - № 1 (56). - С. 36-42.

3. Жанказиев С.В. Применение интеллектуальных транспортных систем для снижения тяжести последствий ДТП / С.В. Жанказиев, Х.М. Нгуен, В.Н. Вздыхалкин, П.В. Карпов // Наука и техника в дорожной отрасли. - 2019. - № 2 (88). - С. 2-4.

4. Жанказиев С.В. Современные тенденции развития интеллектуальных транспортных систем / С.В. Жанказиев, А.И. Воробьев, А.С. Поляков // Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: интеллектуальные транспортные системы и ситуационные центры. Сборник материалов V Международной научно-практической конференции. Аппарат Президента Республики Татарстан. 2018. С. 130-134.

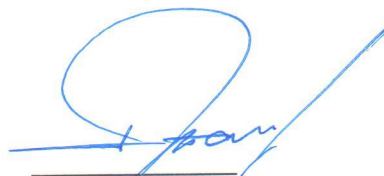
5. Жанказиев С.В. Разработка инструмента оценки точности качественных матриц корреспонденций для систем косвенного управления транспортными потоками / С.В. Жанказиев, А.И. Воробьев, Д.Ю. Морозов // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). - 2017. - № 4 (51). - С. 23-32.

6. Zhankaziev S Scientific and methodological approaches to the development of a feasibility study for intelligent transportation systems /S. Zhankaziev, M. Gavriyuk, D. Morozov, A. Zabudsky // Transportation Research Procedia. - 2018. - С. 841-847.

7. Zhankaziev S.V Efficiency of operation and functioning of the system of an indirect transport flow regulation and control / S.V. Zhankaziev, A.I. Vorobyev, D.Y. Morozov, A.N. Novikov, A.V. Kulev // International Journal of Applied Engineering Research. 2017. - T.12. № 13. - С. 3645-3652.

8. Zhankaziev S.V. Definition of accuracy of qualitative correspondence matrixes for indirect traffic flow control and regulation / S.V. Zhankaziev, A.I. Vorobyev, D.Y. Morozov, A.N. Novikov, A.V. Kulev // International Journal of Applied Engineering Research. - 2017. - T. 12. № 13. - С. 3653-3658.

Д-р техн. наук, профессор



(подпись)

Жанказиев С.В.

Подпись Жанказиева С.В. заверяю

  
(должность)



  
(фамилия, имя, отчество)