

## СПИСОК

основных публикаций ведущей организации  
ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»  
по теме диссертации  
**«Методика определения оптимальных маршрутов в динамически  
изменяющихся условиях оперативного планирования автомобильных  
грузовых перевозок»**

шифр и наименование специальности:

05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта

отрасль науки: технические науки

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
а) научные работы					
1.	Повышение уровня безопасности дорожного движения на основе имитационного моделирования работы дорожно-эксплуатационной службы	Мир транспорта и технологических машин. 2017. № 4 (59). С. 105-111.	ВАК	Статья 0,375 п.л.	Корчагин В.А. Ляпин С.А. Клявин В.Э. Ситников В.В.
2.	Имитационное моделирование работы дорожно-эксплуатационной службы	Вести высших учебных заведений Черноземья. 2017. № 3 (49). С. 43-49.	ВАК	Статья 0,43 п.л.	Корчагин В.А. Ляпин С.А. Клявин В.Э. Ситников В.В.
3.	Метод объективной оценки уровня обеспечения безопасности движения	Наука и техника в дорожной отрасли. 2017. № 1 (79). С. 10-12.	ВАК	Статья 0,19 п.л.	Корчагин В.А. Погодаев А.К. Клявин В.Э. Суворов В.А.

1	2	3	4	5	6
4.	Теоретические основы оценки вероятности возникновения ДТП в интеллектуальных транспортно-логистических системах	Мир транспорта и технологических машин. 2020. № 2 (69). С. 94-102.	ВАК	Статья 0,56 п.л.	Ляпин С.А. Ризаева Ю.Н. Кадасев Д.А. Кадасева И.М.
5.	Модели обеспечения минимального времени прибытия служб ликвидации последствий ДТП в интеллектуальных транспортно-логистических системах	Мир транспорта и технологических машин. 2020. № 3 (70). С. 52-63.	ВАК	Статья 0,75 п.л.	Ляпин С.А. Ризаева Ю.Н. Кадасев Д.А. Кадасева И.М.
6.	Теоретико-прикладные методы доставки сельскохозяйственной продукции	Аграрный научный журнал. 2019. № 2. С. 92-96.	ВАК	Статья 0,31 п.л.	Корчагин В.А. Ризаева Ю.Н. Сухатерина С.Н.
7.	Проактивное управление транспортными потоками городов выходящими на автомагистрали международных транспортных коридоров	Мир транспорта и технологических машин. 2021. № 2 (73). С. 81-91.	ВАК	Статья 0,68 п.л.	Ляпин С.А. Ризаева Ю.Н. Кадасев Д.А..
8.	Интеллектуальные методы управления транспортными системами	Издательско-торговая корпорация "Дашков и К" (Москва), 2021, 192 С.	монография	12,0 п.л.	Сысоев А.С. Ляпин С.А. Галкин А.В. Ризаева Ю.Н. Кадасев Д.А. Хабибуллина Е.Л.
9.	Models for ensuring the minimum arrival time of accident response services in intelligent transportation and logistics system	2nd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2020. 2020. С. 766-771.	Scopus	Статья 0,31 п.л.	Lyapin S. Rizaeva Y. Kadasev D. Kadaseva I.

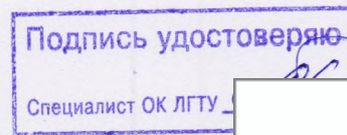
1	2	3	4	5	6
10.	Assessing the quality of route vehicle passenger transportation	2nd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2020. 2020. С. 772-776.	Scopus	Статья 0,31 п.л.	Klyavin V. Grinchenko A. Bakhtina N. Rizaeva Y., Baryshev N.
11.	Proactive control of transport flows of the ramps-mainline system in intelligent transportation and logistics systems	Proceedings - 2020 2nd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2020. 2020. С. 782-787.	Scopus	Статья 0,38 п.л.	Lyapin S. Rizaeva Y. Kadasev D. Simakov A.
12.	Methods to analyze traffic demand formation in intelligent transportation and logistic regional network	Transportation Research Procedia "Transport Infrastructure and Systems in a Changing World. Towards a more Sustainable, Reliable and Smarter Mobility, TIS Roma 2019 - Conference Proceedings". 2020. С. 522-529.	Scopus	Статья 0,5 п.л.	Lyapin S. Rizaeva Y., Kadasev D. Sysoev A.
13.	Stages to create and develop module of regional intelligent transportation and logistics system	Transportation Research Procedia "Transport Infrastructure and Systems in a Changing World. Towards a more Sustainable, Reliable and Smarter Mobility, TIS Roma 2019 - Conference Proceedings". 2020. С. 939-946.	Scopus	Статья 0,5 п.л.	Lyapin S. Rizaeva Y., Sysoev A. Kadasev D. Khabibullina E.

1	2	3	4	5	6
14.	Логико-графическая модель работы областного интеллектуального транспортно-логистического центра перевозок сельскохозяйственных культур	Вестник Липецкого государственного технического университета. 2019. № 3 (41). С. 62-66.	РИНЦ	Статья 0,32 п.л.	Корчагин В.А. Ляпин С.А. Ризаева Ю.Н. Сухатерина С.Н.

Заведующий кафедрой «Управление автотранспортом»  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Липецкий государственный технический университет»  
д.т.н., доцент Ризаева Ю.Н.



*17.12.21*



*17.12.21*