

## СПИСОК

основных публикаций ведущей организации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «ВолгГТУ»)

по теме диссертации «Методика реконструкции  
дорожно - транспортных происшествий по параметрам торможения автомобилей  
категории М<sub>1</sub>, оснащенных адаптивными тормозными системами»

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
<i>а) научные работы</i>					
1.	Влияние сезонности установленной на автомобиле резины на результаты автотехнической экспертизы	Судебная экспертиза. - 2015. - № 2. - С. 133-140	ВАК	Статья/ 0,5	С.И. Тихомиров, Ю.Я. Комаров
2.	Экспертные оценки профессионально важных качеств водителей пассажирского автотранспорта	Автотранспортное предприятие. - 2016. - № 5. - С. 10-13.	ВАК	Статья/ 0,25	А.Н. Тодорев, Ю.Я. Комаров, М.Н. Дятлов
3.	Comparison of Testing Results of Drivers on the Road Traffic Simulator and on the Set of Psychological Tests	Proceedings of the IV International research conference «Information technologies in Science, Management, Social sphere and Medicine» (ITSMSSM 2017) / ed. by O.G. Berestneva [et al.]. –	Scopus	Статья/ 0,3	А.Н. Тодорев, О.А. Шабалина, М.Н. Дятлов, Р.А. Кудрин, Ю.Я. Комаров

		[Published by Atlantis Press], 2017. – P. 430-433. – (Ser. Advances in Computer Science Research (ACSR) ; Vol. 72). – URL : <a href="https://www.atlantispress.com/proceedings/itsmssm-17">https://www.atlantispress.com/proceedings/itsmssm-17</a>			
4.	Методика определения и развития психофизиологических качеств, необходимых для эффективного управления автотранспортным и средствами	Вестник Волгоградского гос. медицинского ун-та. - 2017. - № 1 (61). - С. 124-126.	ВАК	Статья/ 0,2	Р.А. Кудрин, Ю.Я. Комаров, Е.В. Лифанова, М.Н. Дятлов
5.	Оптимизация параметров силовой конструкции одноосного прицепа малотоннажного автопоезда для эксплуатации в различных дорожных условиях	ВолгГТУ. - Волгоград, 2017. - 147 с.		Монография / 9,2/	А.В. Шустов, Ю.Я. Комаров, С.В. Ганзин
6.	Особенности определения исходных данных при проведении автотехнической экспертизы	Транспортное право. - 2017. - № 3. - С. 16-19.	ВАК	Статья/ 0,25	Ю.Я. Комаров, С.И. Тихомиров
7.	Особенности конструкции управляемых сцепных устройств малотоннажных автопоездов по критериям надёжности и безопасности	Автомобильная промышленность. - 2018. - № 4. - С. 15-19.	ВАК	Статья/ 0,3	З.А. Годжаев, Л.А. Михолап, Ю.Я. Комаров, В.А. Короляш, В.М. Волчков
8.	Малотоннажные автоприцепы с управляемыми сцепными устройствами для	ФГБНУ Федеральный научный агроинженерный центр		Монография / 8,0/	З.А. Годжаев, А.Ю. Измайлов, Л.А.

	промышленных и сельскохозяйственных предприятий	ВИМ. - Москва, 2019. - 126 с.			Михолап, А.В. Малолетов, В.М. Волчков, Ю.Я. Комаров, В.А. Короляш
9.	Психофизиологические качества успешного водителя пассажирского автотранспорта и их экспресс-диагностика	Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ). - 2019. - Вып. 3 (71). - С. 74-77.	ВАК	Статья/ 0,25	О.А. Шабалина, Р.А. Кудрин, В.В. Болучевская, Н.Н. Сентябрев, Ю.Я. Комаров, М.Н. Дятлов
10.	Improving the quality of the investigation of a road traffic accident	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 786 : International Scientific Conference «Interstroyneh – 2019» (ISM – 2019) (Kazan, Russian Federation, 12-13 September, 2019). – [IOP Publishing], 2020. – 9 p. – DOI: <a href="https://doi.org/10.1088/1757-899X/786/1/012075">https://doi.org/10.1088/1757-899X/786/1/012075</a> . – URL : <a href="https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/786/1">https://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/786/1</a> .	Scopus	Статья/ 0,5	С.И. Тихомиров, Ю.Я. Комаров, В.М. Волчков
<i>b) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</i>					
11.	Способ предотвращения столкновения автомобилей и устройство для его осуществления	Пат. 2550566 РФ, МПК В60W30/08, 2015			Ю.Я. Комаров, Д.А. Титов

12.	Программа для определения согласованности оценок экспертов с помощью коэффициента конкордации Кендалла и статистического критерия хи-квадрат Пирсона	Свид. о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2016662061 от 28 октября 2016 г. Российская Федерация			А.Н. Тодорев, Ю.Я. Комаров, М.Н. Дятлов
13.	Устройство для отображения дорожной информации в салоне транспортного средства	Пат. 2732683 Российская Федерация, МПК G08G1/00, 2020			М.Д. Сиволобова, Ю.Я. Комаров, С.В. Ганзин
<i>в) учебно-методические работы</i>					
14.	Технические экспертизы на транспорте	2-е изд., перераб. и доп. - Москва, Горячая линия – Телеком, 2020. - 320 с.		Учебное пособие (гриф ФУМО)/ 20,0	В.Н. Арисова, С.В. Ганзин, Ю.Я. Комаров и др.; под общ. ред. Ю.Я. Комарова

Заведующий кафедрой «Автомобильный транспорт»

ФГБОУ ВО «ВолгГТУ»

к.т.н., доцент Санжапов Р.Р.

  
 Подпись с расшифровкой