

СПИСОК
основных публикаций оппонента
доктора технических наук, доцента
Молева Юрия Игоревича

по теме диссертации «Метод предварительной технической экспертизы транспортных средств при изменении их конструкции в эксплуатации»

шифр и наименование специальности:

2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта

отрасль науки: технические науки

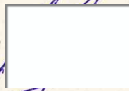
№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Предварительная оценка управляемости при внесении изменений в конструкцию автомобиля, обладающего избыточной поворачиваемостью	Организация и безопасность дорожного движения. Материалы XII Национальной научно-практической конференции с международным участием. Ответственный редактор Д.А. Захаров, редакторы: Е.М. Чикишев, И.А. Анисимов. 2019. С. 214-220.	РИНЦ	Статья / 0,37	Черевастов М.Г.
2.	К вопросу о влиянии величины колесной базы автомобиля на его управляемость	Мир транспорта и технологических машин. 2019. № 3 (66). С. 17-25.	ВАК	Статья / 0,5	Кузнецов Ю.П., Черевастов М.Г.
3.	Влияние изменений,	Сборник материалов	РИНЦ	статья / 0,43	Черевастов М.Г.

	вносимых в конструкцию транспортного средства при его переоборудовании, на дорожную аварийность нижегородской области	XIV Международной научно-практической конференции. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». 2019. С. 672-679.			
4.	Оценка риска попадания в дорожно-транспортное происшествие автомобилей, в конструкцию которых внесены изменения	Проблемы функционирования систем транспорта. Материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. В 2-х томах. Отв. редактор А.В. Медведев. 2020. С. 314-317.	РИНЦ	Статья / 0,375	Тарасов И.В., Терентьева В.А.
5.	Разработка требований к устойчивости транспортных средств при экстренном торможении	Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2020. № 2 (129). С. 107-116.	ВАК	Статья / 0,56	Вашурин А.С., Прошин Д.Н., Трусов Ю.П.
6.	Получение аддитивной модели временного ряда, характеризующего	Транспортные системы. 2020. № 1 (15). С. 4-12.	РИНЦ	Статья / 0,5	Черевастов М.Г.

	дорожно-транспортную аварийность на примере нижегородской области				
7.	Применение квадратичной интегральной оценки для исследования управляемости автомобиля, обладающего недостаточной поворачиваемостью	Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2019. № 2 (125). С. 217-223.	ВАК	Статья / 0,37	Черевастов М.Г.
8.	Получение переходной функции автомобиля, представленного линейной расчетной двухмассовой моделью	Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2019. № 3 (126). С. 171-180.	ВАК	Статья / 0,56	Черевастов М.Г.
9.	Оценка плавности хода автомобиля с гидроэластомерной подвеской	Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2020. № 3 (130). С. 120-131.	ВАК	Статья / 0,68	Степанов Е.В., Огороднов С.М., Вашурин А.С.
10.	Проектирование наземных транспортно-технологических машин и комплексов	Москва, 2021. Сер. Бакалавриат и магистратура		Учебник/0,2	Беляков В.В., Колотилин В.Е., Макаров В.С., Вахидов У.Ш., Папунин А.В.
11.	A contribution to the issue of wheel base change of a motor vehicle during its modification for increased automotive traffic safety	В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Nizhny Novgorod State Technical University. 2021. С. 012002.	SCOPUS	Статья / 0,55	Черевастов М.Г.
12.	Prospects of using	Key	SCOPUS	Статья / 0,15	Степанов

	hyperelastic elastomer materials in vehicle suspension systems	Engineering Materials. 2022. Т. 909 КЕМ. С. 28-37.			Е.В., Огороднов С.М., Орлов Л.Н.
13.	Статистические результаты определения коэффициента сцепления шин с дорогой на основе данных, приведенных в автомобильных журналах Российской Федерации	Транспортные системы. 2022. № 3 (25). С. 19-22.	РИНЦ	Статья / 0,72	Прошин Д.Н. Черевастов М.Г.
14.					

Профессор кафедры «Строительных и дорожных машин»
 ФГБОУ ВО «Нижегородского государственного
 технического университета им. Р.Е. Алексеева»
 д.т.н., доцент Молев Ю.И



 (подпись с расшифровкой)

Подпись д.т.н. проф. кафедры СДМ ННТУ
 доцента Молева Ю.И. заверяю



зам. директора ИТО ННТУ
 Тетмасова Н.А.

