

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

по теме диссертации «Методика оценки и пути снижения негативного воздействия городской дорожной среды на подвижность автосанитарного транспорта»

шифр и наименование специальности:

05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта

отрасль науки: технические науки

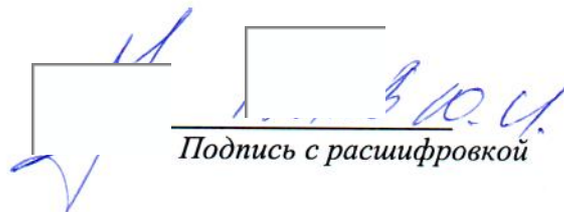
Войтко Александра Михайловича

№ 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.	Разработка требований к устойчивости транспортных средств при экстренном торможении	Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2020. №2 (129). С. 107-116	ВАК	0,6/0,15	Вашурин А.С., Прошин Д.Н., Трусов Ю.П.
2.	Оценка плавности хода автомобиля с гидроэластичной подвеской	Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2020. №3 (130). С. 120-131	ВАК	0,75/0,18	Степанов Е.В., Огородном С.М., Вашурин А.С.
3.	Методика определения величин боковых ускорений транспортных средств с использованием системы Racelogic	Транспортные системы. 2020. № 1 (15). С. 13-21.	РИНЦ	0,75/0,15	Прошин Д.Н., Трусов Ю.П., Чаков Н.И., Черевастов М.Г.
4.	Обеспечение устойчивости транспортно-технологических машин сельскохозяйствен	Инженерные технологии и системы. 2020. Т. 30. № 4. С. 609-623	ВАК	0,9/0,15	Вахидов У.Ш., Куркин А.А., Левшунов Л.С.,

	ного назначения при торможении на шинах сверхнизкого давления				Прошин Д.Н., Согин А.В.
5.	Математическая модель эластомерного демпфирующего устройства транспортного средства	Организация и безопасность дорожного движения. материалы XI международно й научно-практической конференции: в 2-х томах. 2018. С. 118-121.	РИНЦ	0,33/0,11	Степанов Е.В., Малеев С.И.
<i>б) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</i>					
6.	Устройство для снижения шума и вибрации при движении вездеходной машины со шнековым двигателем	203277 U1, 30.03.2021. Заявка №2020124455 от 23.07.2020.		Патент на полезную модель	Беляков В.В., Вахидов У.Ш., Ерасов И.А., Куклина И.Г., Макаров В.С., Мокеров Д.С.

Профессор кафедры «Строительные и дорожные машины»

ФГБОУ ВО Нижегородский государственный
технический университет им. Р.Е.Алексеева
д.т.н., доцент Молев Ю.И.


Подпись с расшифровкой

Подпись д.т.н, доцента Молева Ю.И. заверяю зам. директора ИТС НГТУ
Тумасова Н.А.

