## СПИСОК

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

по теме диссертации «Методика оценки эффективности эксплуатации наземных транспортно-технологических машин, учитывающая региональные особенности (на примере Республики Тыва)»

шифр и наименование специальности: 05.05.04 — Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины отрасль науки: технические науки

№ п/п	Наименование работы 2	Выходные данные 3	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.) 4 научные работы	Вид/ объем в п.л. 5	Фамилии соавторов 6
1.	К вопросу о необходимости корректировке периодичности технического обслуживания строительнодорожной техники работающей в запыленной атмосфере	В сборнике: Автоматизация и энергосбережен ие машиностроительного и металлургическо го производства: технология и надежность машин, приборов и оборудования. м атериалы XIV Международной научнотехнической конференции. Вологда, 2020. С. 377-382.		0,4	Кузьмин А.Н., Мамаев Е.М.
2.	К вопросу потери управляемости автомобиля в условиях движения по слою рыхлого снега на автомобильной	В сборнике: Прогрессивные технологии в транспортных системах. Сборн ик материалов XIV		0,62	Молев Ю.И., Прошин Д.Н.

	дороге	Международной			
	(аквопланировани	научно-			
	е на снегу)	практической			
		конференции.			
		Министерство			
		науки и высшего			
		образования			
		Российской			
		Федерации;			
		Федеральное			
		государственное			
		бюджетное			
		образовательное			
		учреждение			
		высшего			
		образования			
		«Оренбургский			
		государственны			
		й университет».			
		2019. C. 490-500.			
3.	Автоматизация	Computational		0,5	Куклина
	процессов	Nanotechnology.			И.Г.
	проектирования	2019. № 4. C. 9-			
	при создании и	17.			
	эксплуатации		1 (-1		
	специальных				
	автомашин				
4.	Сравнение	Транспортные		0,31	Кузьмин
	эффективности	системы.			A.H.,
	применения	2019. № 3 (13).			Мокеров
	различных видов	C. 24-29.			Д.С., Молев
	вездеходных				Ю.И.
	машин				
5.	Об оценке	Труды НГТУ		0,81	Беляков
	потребительских	им. Р.Е.			B.B.,
	свойств	Алексеева.			Вахидов
	снегоходных	2017. № 2 (117)			У.Ш.,
	транспортно-	. C. 94-107.			Колотилин
	технологических				В.Е., Молев
	машин				Ю.И.,
	<del></del>				Шапкин
					В.А.,
					Зезюлин
					Д.В.,
					Макаров
					B.C.
6.	THE IMPACT OF	В сборнике:			Cherevastov
".	CHANGING THE	IOP Conference			M., Sogin
	TYPE OF	Series: Materials			A.V.,
	UNDERSTEER	Science and			Slyusarev
	ON VEHICLE	Engineering. 20			A.S., Ivanov
	HANDLING	18. C. 012026.			S.S.
7.	Определение	В сборнике:		0,25	Кузьмин
'`	параметров	Организация и			A.H.,
	парапотров	O Promission II	<u> </u>	·	

					Кузьмин Н.А.
	испытаний	безопасность			Кузьмин 11.71.
ļ	вездеходных	дорожного			
	машин для	движения. мате			
	нормирования	риалы XI	İ		ļ
	расхода топлива	международно			}
		й научно-			
		практической			
		конференции: в			
		2-х томах.			
	+	2018. C. 84-88.			
8.	SIMULATION OF	В сборнике:			Erasov I.,
.	NOISE	IÔP			Kuklina I.,
	GENERATED BY	CONFERENCE			Mokerov D.
	A ROTARY-	SERIES:			
	SCREW MOVER	EARTH AND			
	AS A RESULT OF	ENVIRONMEN			
	FRICTION	TAL			
	TRICTION	SCIENCE. The			
		International			
		Conference on			
		Innovations and			
		Prospects of			
		Development of			
		Mining Machinery and			
		Machinery and			
		Electrical	4		
		Engineering			
		(IPDME 2019).			
		2019. C.			
		012002.		0,5	Вахидов
9.	Методика выбора	Труды НГТУ		0,5	У.Ш.,
	рациональных	им. Р.Е.			Ерасов И.А.,
	параметров	Алексеева.			Мокеров Д.С.
	роторно-	2020. № 1 (128)			Mokepob 4.0.
	винтового	. C. 113-121.		•	
	движителя,				
	обеспечивающих				
	минимальный				
	уровень шума при				
	движении по льду				
				7	The state of the s
	b) авторские сви	детельства, пате	нты, дипломы, лицензии,	, информацион	ные кирты,
			лгоритмы, проекты		
10	Политопиод	Патент на			Казаков
10.	1	полезную			C.E.,
	снегоуплотняюща	модель			Шапкин
	я установка	RU 169629 U1,			В.А.,
		24.03.2017.			Вахидов
					у.Ш.
		Заявка № 20151			
		53888 ot 16.12.			
		2015.			Вахидов
11.	Транспортное	Патент на			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	1 *				VIII '
	средство для перемещения по	полезную модель			У.Ш., Ерасов И.А.,

	льду	RU 188457 U1,	Кошурина
		15.04.2019.	A.A.
i		Заявка № 20181	
		39474 от 09.11.	
		2018.	
12.			

Институт транспортных систем

Профессор кафедры «Строительные и дорожные машины»

ФГБОУ ВО Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева

д.т.н., доцент Молев А.В.

Подпись с расшифровкой