

**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	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.	К вопросу о необходимости корректировке периодичности технического обслуживания строительно-дорожной техники работающей в запыленной атмосфере	В сборнике: Автоматизация и энергосбережение машиностроительного и металлургического производства: технология и надежность машин, приборов и оборудования. материалы XIV Международной научно-технической 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. Сборник материалов XIV		0,62	Молев Ю.И., Прошин Д.Н.

	дороге (аквопланирование на снегу)	Международной научно-практической конференции. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». 2019. С. 490-500.			
3.	Автоматизация процессов проектирования при создании и эксплуатации специальных автомашин	Computational Nanotechnology. 2019. № 4. С. 9-17.		0,5	Куклина И.Г.
4.	Сравнение эффективности применения различных видов вездеходных машин	Транспортные системы. 2019. № 3 (13). С. 24-29.		0,31	Кузьмин А.Н., Мокеров Д.С., Молев Ю.И.
5.	Об оценке потребительских свойств снегоходных транспортно-технологических машин	Труды НГТУ им. Р.Е. Алексева. 2017. № 2 (117). С. 94-107.		0,81	Беляков В.В., Вахидов У.Ш., Колотилин В.Е., Молев Ю.И., Шапкин В.А., Зезюлин Д.В., Макаров В.С.
6.	THE IMPACT OF CHANGING THE TYPE OF UNDERSTEER ON VEHICLE HANDLING	В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2018. С. 012026.			Cherevastov M., Sogin A.V., Slyusarev A.S., Ivanov S.S.
7.	Определение параметров	В сборнике: Организация и		0,25	Кузьмин А.Н.,

	испытаний вездеходных машин для нормирования расхода топлива	безопасность дорожного движения. мате риалы XI международно й научно- практической конференции: в 2-х томах. 2018. С. 84-88.			Кузьмин Н.А.
8.	SIMULATION OF NOISE GENERATED BY A ROTARY- SCREW MOVER AS A RESULT OF FRICTION	В сборнике: IOP CONFERENCE SERIES: EARTH AND ENVIRONMEN TAL SCIENCE. The International Conference on Innovations and Prospects of Development of Mining Machinery and Electrical Engineering (IPDME 2019). 2019. С. 012002.			Erasov I., Kuklina I., Mokerov D.
9.	Методика выбора рациональных параметров роторно- винтового двигателя, обеспечивающих минимальный уровень шума при движении по льду	Труды НИТУ им. Р.Е. Алексеева. 2020. № 1 (128) . С. 113-121.		0,5	Вахидов У.Ш., Ерасов И.А., Мокеров Д.С.
<i>б) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</i>					
10.	Полуприцепная снегоуплотняюща я установка	Патент на полезную модель RU 169629 U1, 24.03.2017. Заявка № 20151 53888 от 16.12. 2015.			Казаков С.Е., Шапкин В.А., Вахидов У.Ш.
11.	Транспортное средство для перемещения по	Патент на полезную модель			Вахидов У.Ш., Ерасов И.А.,

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

Профессор кафедры «Строительные и дорожные машины»  
ФГБОУ ВО Нижегородский государственный  
технический университет им. Р.Е. Алексеева

д.т.н., доцент Молев А.В.



*[Handwritten signature]*  
Подпись с расшифровкой