

СПИСОК

основных публикаций оппонента
доктора технических наук, профессора
Зорина Владимира Александровича

по теме диссертации «Научные основы обеспечения эффективности
производственной эксплуатации наземных транспортно-технологических машин»

шифр и наименование специальности:

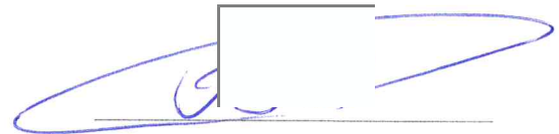
2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы
отрасль науки: технические науки

№ 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.	Повышение эффективности эксплуатации дорожных машин и автомобилей за счет применения ремонтных полимерных материалов	Наука и техника в дорожной отрасли. 2021. № 1 (95). С. 39-43.	ВАК	Статья 0,5 п.л.	Ляхов Е.Ю.
2.	Система проактивного дистанционного обслуживания наземных транспортно-технологических машин	Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2021. № 5. С. 25-27.	ВАК	Статья 0,3 п.л.	Степанов П.В., Стыскин М.М., Трегубов П.Г., Баурова Н.И.
3.	Система распознавания и мониторинга технического состояния наземных транспортно-технологических	Технология металлов. 2021. № 5. С. 44-49.	ВАК	Статья 0,6 п.л.	Баурова Н.И., Степанов П.В., Стыскин М.М., Трегубов П.Г.

	машин				
4.	Разработка диагностической модели оценки состояния гидроцилиндров	Грузовик. 2021. № 5. С. 41-45.	ВАК	Статья 0,5 п.л.	Нгуен Ч.М.
5.	Имитационная модель диагностики гидромоторов строительных машин	Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). 2021. № 2 (65). С. 11-17.	ВАК	Статья 0,7 п.л.	Нгуен Ч.М.
6.	Оценка надежности и рисков изделий машиностроения по результатам диагностирования	Проблемы машиностроения и автоматизации. 2020. № 2. С. 37-43.	ВАК	Статья 0,7 п.л.	Пегачков А.А.
7.	Повышение надёжности гидравлических систем строительных машин методами технического диагностирования	Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). 2020. № 3 (62). С. 24-30.	ВАК	Статья 0,7 п.л.	Минь Н.Ч., Нефёлов И.С.
8.	Анализ влияния климатических особенностей Вьетнама на работоспособность дорожных машин	Грузовик. 2019. № 9. С. 18-20.	ВАК	Статья 0,3 п.л.	Ле Ч.Т.
9.	Прогнозирование надежности дорожной и строительной техники с применением универсальных бортовых контроллеров	Техника и технология транспорта. 2019. № 4 (15). С. 6.	ВАК	Статья 0,1 п.л.	Пегачков А.А., Рузанов Е.В.
10.	Математическая модель повышения долговечности дорожных машин с учётом условий эксплуатации	Техника и технология транспорта. 2019. № S (13). С. 29.	ВАК	Статья 0,1 п.л.	Чонг Т.

11.	Прогнозирование надежности дорожной и строительной техники с применением универсальных бортовых контроллеров	Техника и технология транспорта. 2019. № S (13). С. 50.	ВАК	Статья 0,1 п.л.	Пегачков А.А., Рузанов Е.В.
-----	--	---	-----	-----------------	--------------------------------

Профессор кафедры
«Производство и ремонт автомобилей и
дорожных машин»
Московский автомобильно-дорожный
государственный технический университет (МАДИ),
д.т.н., профессор Зорин В.А.



Подпись с расшифровкой

06.09.2023

Подпись Зорина В.А. удостоверение
документовед о/к И.И.И.И.И.

