

СПИСОК

основных публикаций оппонента
доктора технических наук, профессора
Зорина Владимира Александровича

по теме диссертации «Метод оценки применения гибридного силового блока
с газовым двигателем на коммунальных машинах»

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 машин	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.

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.	Формирование системы центров обеспечения работоспособности дорожно-строительных машин	Наука и техника в дорожной отрасли. – 2022. – № 3. – С. 42-44.	ВАК	Статья 0,3 п.л.	Бу Нгок А.
7.	System for recognising and monitoring the technical condition of construction machines	E3S Web of Conferences: Ural Environmental Science Forum "Sustainable Development of Industrial Region" Vol. 389. – Chelyabinsk: EDP Sciences, 2023. – P. 01054.	Scopus	Статья 1,0 п.л.	Minh N. T.
8.	Прогнозирование остаточного ресурса гидромоторов строительных машин по результатам имитационного моделирования	Ремонт. Восстановление. Модернизация. – 2023. – № 3. – С. 15-19.	ВАК	Статья 0,5 п.л.	Нгуен Ч.М.

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


Подпись с расшифровкой

Ученый секретарь
ученого совета Университета
«06» 10 2025





М.Ю. Алексеева