

СПИСОК
основных публикаций оппонента
кандидата технических наук, доцента
Марусина Александра Вячеславовича

по теме диссертации «Метод предварительной технической экспертизы транспортных средств при изменении их конструкции в эксплуатации»

шифр и наименование специальности:

2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта

отрасль науки: технические науки

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный BAK/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/ объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>a) научные работы</i>					
1.	Method for improving the safety of diesel vehicles when operating on gas engine fuel (gas diesel engines)	Transportation Research Procedia, 2020, 50, C. 226–233	Scopus, WoS	статья / 0,43/0,11	Kapustin A., Vorobiev S., Gordienko V.
2.	Methodological aspects of building mathematical model to evaluate efficiency of automated vehicle traffic control systems	Transportation Research Procedia, 2020, 50, C. 253–261.	Scopus, WoS	статья / 0,5/0,125	Kerimov, M., Marusin, A., Danilov, I.
3.	Development of a mathematical model of fuel equipment and the rationale for diagnosing diesel engines by moving the injector needle	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020, 422(1), 012126.	Scopus	статья / 0,56/0,14	Danilov, I.K., Khlopkov, S.V., Uspenskiy, I.A
4.	CDF simulation-based research of influence of mechanical defects in nozzles on	Transportation Research Procedia, 2020, 50, C. 182–191	Scopus, WoS	статья / 0,56/0,18	Grayevskiy, I., Marusin, A

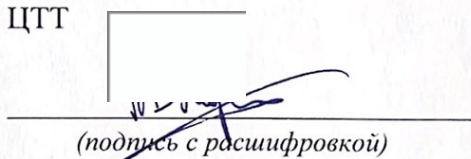
	environmental parameters of automotive diesel engines				
5.	К вопросу диагностирования аккумуляторной топливной системы дизелей сельскохозяйственного назначения (научная статья)	Инновации в сельском хозяйстве. 2019. № 1 (30). С. 155-160.	ВАК	статья / 0,31 / 0,1	Данилов И.К., Марусин А.В., Данилов С.И.
6.	Метод диагностирования элементов современной топливной системы дизелей сельскохозяйственного назначения. (научная статья)	Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. И.А. Костычева. 2018. № 2 (38). С. 86-89.	ВАК	статья / 0,25 / 0,06	Данилов И.К., Марусин А.В., Подопригора Н.В., Мурог И.А., Угланов М.Б.
7.	Диагностирование топливной аппаратуры дизелей с неразделенной системой впрыска (научная статья)	Сборник научных трудов по материалам 76-ой научно-методической и научно-исследовательской конференции МАДИ. 2018. С. 84-90.	РИНЦ	статья / 0,37/0,19	Марусин А.В.

Доцент департамента транспорта инженерной академии

Начальник патентно-информационного отдела ЦТТ

Российского университета дружбы народов

к.т.н., доцент, А.В. Марусин



(подпись с расшифровкой)

Подпись Марусина Александра Вячеславовича заверяю:

Ученый секретарь

Ученого совета РУДН,

доктор исторических наук, профессор



К.П. Курылев