

СПИСОК

основных публикаций оппонента
доктора технических наук, доцента
Новикова Ивана Алексеевича

По теме диссертации «Метод оценки влияния характеристик шин на замедление транспортных средств категории М₁»

шифр и наименование специальности:

05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта

Отрасль науки: технические науки

Гладушевского Ильи Сергеевича

№ 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.	Анализ существующих методов оценки вероятности возникновения ДТП на участках улично-дорожной сети города	Вестник гражданских инженеров. 2021. № 2 (85). С. 222-231.	ВАК	Научная статья 0,4/0,2	Кущенко Л.Е., Кущенко С.В., Новиков А.Н.
2.	Разработка научно-методических подходов для повышения эффективности эксплуатации карьерного транспорта	Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2020. Т. 17. № 6 (76). С. 690-703.	ВАК	Научная статья 0,4/0,2	Новиков А.Н., Загородний Н.А., Семькина А.С.
3.	Научно-методологический подход к снижению аварийности на дорогах Российской Федерации	Мир транспорта и технологических машин. 2019. № 3 (66). С. 58-64.	ВАК	Научная статья 0,7/0,2	Кравченко А.А., Шевцова А.Г., Васильева В.В.
4.	Разработка тормозной системы гоночного болида формульного типа класса "Formula Student"	Вестник гражданских инженеров. 2019. № 5 (76). С. 270-277.	ВАК	Научная статья 0,4/0,2	Саплинова В.В., Глаголев С.Н., Новиков А.Н.
5.	Гаситель фронтального удара как элемент безопасности спортивных автомобилей	Мир транспорта и технологических машин. 2018. № 4 (63). С. 55-61.	ВАК	Научная статья 0,5/0,2	Саплинова В.В., Глаголев С.Н.,
6.	Комплексная оценка и анализ показателей дорожно-транспортных	Мир транспорта и технологических	ВАК	Научная статья 0,5/0,2	Бобешко А.С., Кущенко Л.Е., Кущенко С.В.,

	происшествий на примере регионов Черноземья	машин. 2018. № 4 (63). С. 62-68.			
7.	The planning and conducting transport and transport-sociological surveys for the development of a local project of the Belgorod urban agglomeration	Journal of Applied Engineering Science. 2021. Т. 19. № 3. С. 706-711.	Scopus	Научная статья 0,5/0,2	Kushchenko L., Kushchenko S., Novikov A.
8.	Modeling of traffic-light signalization depending on the quality of traffic flow in the city	Journal of Applied Engineering Science. 2019. Т. 17. № 2. С. 175-181.	Scopus	Научная статья 0,8/0,3	Novikov A., Shevtsova A.
9.	Современная оценка проблемы безопасности дорожного движения	Издательство БГТУ им. В.Г. Шухова (Белгород) 2021 г., 108 с.	РИНЦ	Монография 6,3/2,1	Новиков А.Н., Шевцова А.Г.
10.	Повышение эффективности проведения дорожно-транспортной экспертизы на основе теоретического подхода при изучении процесса торможения	Альтернативные транспортные технологии. 2018. Т. 5 №1(8) – С. 286-292	РИНЦ	Научная статья 0,4/0,2	Лазарев Д.А.

Директор Транспортно-технологического института,
ФГБОУ ВО «Белгородский государственный
технологический университет им. В.Г. Шухова»,
д.т.н, доцент И.А. Новиков

15.09.2022.



Подпись: *И.А. Новиков*
удостоверяю
начальник общего отдела

И.А. Новиков
Подпись с расшифровкой