

СПИСОК

основных публикаций оппонента
доктора технических наук, доцента
Новикова Ивана Алексеевича

по теме диссертации «Методика оценки скорости движения автомобилей по их деформациям при проведении дорожно-транспортной экспертизы»

шифр и наименование специальности:

05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта

отрасль науки: технические науки

Голова Егора Викторовича

№ 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 0,8/0,2	Л.Е. Куценко, С.В. Куценко, А.Н. Новиков
2.	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	А.А. Кравченко, А.Г. Шевцова, В.В. Васильева
3.	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	В.В. Саплинова, С.Н. Глаголев
4.	Комплексная оценка и анализ показателей дорожно-транспортных происшествий на	Мир транспорта и технологических машин. 2018. № 4 (63). С. 62-68.	ВАК	Научная статья 0,5/0,2	А.С. Бобешко, Л.Е. Куценко, С.В. Куценко

	примере регионов Черноземья				
5.	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	A. Novikov, A. Shevtsova
6.	Современная оценка проблемы безопасности дорожного движения	Издательство: БГТУ им. В.Г. Шухова (Белгород) 2021 г., 108 с., ISBN:978-5-361-00908-4	РИНЦ	Монография 6,3/2,1	А.Н. Новиков, А.Г. Шевцова
7.	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 Новиков И.А.


 Подпись с расшифровкой



Новикова И.А.
 удостоверяю
 начальник общего отдела