

СПИСОК

основных публикаций оппонента

доктора технических наук, профессора кафедры
«Логистические транспортные системы и технологии» ФГАОУ ВО
«Российский университет транспорта (МИИТ)»,

Ларина Олега Николаевича

по теме диссертации «Методика определения коэффициента сохранения
эффективности автобусов»

Шифр и наименование специальности:

05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1.	Исследование способа повышения экологичности и экономичности автотранспорта на тестовых режимах холостого хода работы двигателя внутреннего сгорания	Транспорт Урала. 2016. № 1 (48). С. 97-102	ВАК	Научная статья 0,75/0,15	Гриценко А.В., Глемба К.В., Куков С.С., Бакайкин Д.Д.
2.	Определение наполняемости автобусов по косвенным показателям	Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. 2016. № 1. С. 49-53.	ВАК	Научная статья 0,62/0,15	Горяев Н.К., Вавилова Е.Н., Горяева И.А.
3.	Диагностирование автомобильных генераторов методом осциллографирования на стенде с имитацией неисправностей	Транспорт Урала. 2016. № 4 (51). С. 101-107.	ВАК	Научная статья 0,87/0,22	Гриценко А.В., Куков С.С., Глемба К.В.
4.	Исследование способа повышения экологичности и экономичности автотранспорта на тестовых режимах холостого хода работы двигателя внутреннего сгорания	Транспорт Урала. 2016. № 1 (48). С. 97-102.	ВАК	Научная статья 0,75/0,15	Гриценко А.В. Глемба К.В. Куков С.С. Бакайкин Д.Д.
5.	Исследование режимов работы электрических бензиновых насосов автомобилей при искусственном формировании гидравлического сопротивления	Вестник Уральского государственного университета путей сообщения. 2016. № 2 (30). С. 47-55.	ВАК	Научная статья 1,1/0,35	Гриценко А.В. Глемба К.В.

6.	Исследование экологических параметров бензинового ДВС при имитации различных режимов нагружения	Транспорт Урала. 2018. № 3 (58). С. 58-63.	ВАК	Научная статья 0,75/0,1	Гриценко А.В. Глемба К.В. Шефер Л.А. Салимоненко Г.Н. Карпенко А.Г. Руднев В.В.
7.	Контроль экологических параметров автомобиля при имитации различных режимов нагружения ДВС методом создания сопротивления на выпуске	Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2018. № 8. С. 85-95	РИНЦ	Научная статья 1,3/0,17	Гриценко А.В. Глемба К.В. Шефер Л.А. Салимоненко Г.Н. Карпенко А.Г. Руднев В.В. Назаров М.В.
8.	Theoretical Study of Improving the Safety of the "Operator, Machine, and Environment" System when Performing Transport Operations"	SAE International Journal of Transportation Safety (SAE Int. J. Trans. Safety). Vol. 6. № 1. 2018. P. 5-18.	Scopus	Научная статья 0,9/0,3	Glemba, K., Averyanov, Y.
9.	Optimization of the operating parameters of transport and warehouse complexes	В сборнике: Transportation Research Procedia. Сер. "EURO Mini Conference on "Advances in Freight Transportation and Logistics"" 2018. С. 236-244.	Scopus	Научная статья 1,12/0,24	Shepelev V. Almetova Z. Issenova O. Shepelev S.
10.	Optimization of "green wave" mode to ensure priority of fixed-route public transport	В сборнике: Transportation Research Procedia. 2018. С. 231-236	Scopus	Научная статья 0,75/0,25	Goryaev N. Myachkov K.

профессор кафедры логистические транспортные системы и технологии ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»
доктор технических наук, профессор

Ларин Олег Николаевич

127994, Москва, ул. Образцова, д 9, стр. 9
телефон: 8916617660
электронная почта: larin_on@mail.ru

18.12.2020г.

Ларин О.Н. Ларин О.Н. заверяю

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ РУТМИИ

М.Н. Золотова

