

СПИСОК
основных публикаций оппонента
доктора технических наук, профессора кафедры
«Логистические транспортные системы и технологии»
ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)»,
Ларина Олега Николаевича
по теме диссертации «Научно-методический подход к многокритериальной
оценке срока эксплуатации автомобиля»

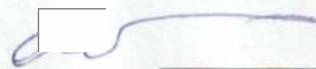
Шифр и наименование специальности:

05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Моделирование работы автомобилей в карьерах	печатный	Транспорт: наука, техника, управление. – 2013. – №3. (ВАК)	С. 49–52	Вуейкова О.Н. Куватов В.И.
2.	Вопросы применения системного подхода для повышения безопасности дорожного движения	печатный	Транспорт: наука, техника, управление. – 2013. – №11. (ВАК)	С. 52–55	Глемба К.В. Майоров В.И.
3.	Диагностирование датчиков массового расхода воздуха легковых автомобилей	печатный	Вестник ЮУрГУ. Серия «Машиностроение» – №2. – Т. 13. – Челябинск, ЮУрГУ, 2013. (ВАК)	С. 113–118	Гриценко А.В. Глемба К.В.
4.	Зависимость затрат на ремонт от возраста подвижного состава для междугородных автомобильных перевозок	печатный	Транспорт: наука, техника, управление. 2014. – № 5. (ВАК)	С. 32–34	Горяев Н.К. Вавилова Е.Н. Горяева И.А.
5.	Диагностика системы впуска автомобилей методами тестового диагностирования	печатный	Транспорт: наука, техника, управление – 2014. – № 7. (ВАК)	С. 25–28	Гриценко А.В. Глемба К.В.

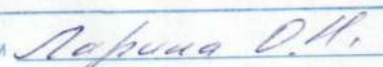
№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
6.	Диагностирование коренных и шатунных подшипников кривошипно-шатунного механизма	печатный	Вестник ЮУрГУ. Серия «Машиностроение» №1, –Т14. – Челябинск, ЮУрГУ, 2014. (ВАК)	С. 63–71	Глемба К.В. Гриценко А.В.
7.	О критериях определения приоритетных направлений движения транспортных средств	печатный	Транспорт: наука, техника, управление. – 2014. – № 1. (ВАК)	С. 35-37	Дмитренко А.В. Латышов Э.Р. Куватов В.И.
8.	Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах	печатный	– М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. (Научная монография)	343 с.	Андреева Л.А. Багинова В.В. Балалаев А.С. Зырянов В.В. Карташов А.В. и др.
9.	Use of a Phase Transition Concept for Traffic Flow Condition Estimation	печатный	Transport and Telecommunication Journal, vol. 15, no. 4, 2014 (Scopus)	С. 315–321	Dosenko V.A.
10.	Theoretical Study of Improving the Safety of the “Operator, Machine, and Environment” System when Performing Transport Operations"	печатный	SAE International Journal of Transportation Safety (SAE Int. J. Trans. Safety). Vol. 6. № 1. 2018 (Scopus)	С. 5-18.	Glemba, K. Averyanov, Y.

Официальный оппонент:

 / О.Н. Ларин/

Учёный секретарь Института управления и информационных технологий:

14.01.2019  / И.И. Дроздова/

Подпись руки 
 Заверяю _____
 Начальник Отраслевого центра подготовки научно – педагогических кадров высшей квалификации  С.Н. Коржин

