

СПИСОК

основных публикаций оппонента к.т.н. **Терентьева Алексея Вячеславовича**

по теме диссертации «Научно-методическое обеспечение автотехнической экспертизы, учитывающей техническое состояние автомобиля и дорожной среды» Куракиной Елены Владимировны

Шифр и наименование специальности: 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта

Отрасль науки: 05.00.00 – Технические науки

№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Определение производственной программы по техническому обслуживанию и текущему ремонту для подвижного состава иностранного производства (статья). Из списка ВАК.	Печатная	Бюллетень транспортной информации. – М.: ИТАР-ТАСС, 2008. - №6 (156). – С.34-36.	0,4	-
2	Адаптация методики расчёта производственной программы по ТО и ТР автомобилей для АТП, эксплуатирующих современный подвижной состав (статья).	Печатная	Сб. науч. трудов. Технология и эффективность систем управления обеспечением безопасности дорожного движения. – СПб.: СПбГАСУ, 2008. – С.98-103.	0,3 0,2	Егоров А.Б.
3	Организационные формы технического обслуживания и ремонта автомобилей за рубежом (статья).	Печатная	Сб. научно-практических статей. Проблемы теории и практики автомобильного транспорта. – СПб.: СЗТУ, 2009. – С. 75-78.	0,2 0,1	Екшикеев Т.К.
4	Определение размеров проездов в зонах ТО и ТР.(статья)	Печатная	Сб. науч. трудов. Вестник ТАДИ.– Ташкент: ТАДИ, 2009.– С. 98-103.	0,3	-
5	Измеритель оптимального баланса производственных мощностей предприятий автомобильной отрасли (статья).	Печатная	Сб. научно-практических статей. Проблемы теории и практики автомобильного транспорта. – СПб.: СЗТУ, 2010. – С.69-73.	0,38 0,30	Гладков О.В. Прудовский Б.Д.
6	Задачи статистики в решении проблемы развития транспортной отрасли (статья).	Печатная	Сб. научно-практических статей. Проблемы теории и практики автомобильного транспорта. – СПб.: СЗТУ, 2010. – С.74-78 .	0,31 0,10	Зайцева О.Д. Кимстач А.В.
7	Пробег эффективной эксплуатации автомобиля – базовый элемент его индивидуального жизненного цикла (монография).	Печатная	– СПб.: СЗТУ, 2011. С.1-116	7,25	-
8	Эффективность эксплуатации автомобиля в современных условиях (статья).	Печатная	Сб. научно-практических статей. Проблемы теории и практики автомобильного транспорта. – СПб.: СЗТУ, 2011. – С.33-38.	0,38	-

9	К вопросу эффективности эксплуатации автомобилей (статья) Из списка ВАК республики Беларусь	Печатная	Научно-технический журнал. Горная механика и машиностроение - Республика Беларусь: ЗАО «Солигорский Институт проблем ресурсосбережения с Опытным производством», 2013 №1. – С. 80-86.	<u>0,86</u> 0,80	Кацуба Ю.Н. Григорьева Л.В.
10	Методы анализа показателя «трудоемкость текущего ремонта» (статья) Из списка ВАК.	Печатная	Бюллетень транспортной информации. – М.: ИТАР-ТАСС, 2013. - №10 (220). – С. 26-29.	0,56	-
11	Анализ методов определения показателя – срок эффективной эксплуатации автомобиля (статья)	Печатная	Материалы 1-ой Региональной межвузовской научно-практической конференции. Инновационные системы планирования и управления на транспорте и в машиностроении. –СПб.: Национально-минерально-сырьевой университет «Горный», 2013, – С. 68-72	<u>0,28</u> 0,10	Прудовский Б.Д.
12	Анализ нормативной базы, регламентирующей вывод АТС из эксплуатации (статья) Из списка ВАК.	Интернет издание	Современные проблемы науки и образования. – 2014. №2; URL: http://www.sciens-education.ru/116-12497	<u>0,4</u> 0,3	Южапин И.Н.
13	Методы анализа показателя «трудоемкость» текущего ремонта (статья) Из списка ВАК.	Печатная	Вестник гражданских инженеров. – СПб: СПбГАСУ, 2014. –1(42), - С. 117-120.	<u>0,5</u> 0,2	Прудовский Б.Д.
14	Investigation methods for «current repairs labour-intensiveness» factor for a vehicle (Методы исследования показателя «трудоемкость текущего ремонта» автомобиля) (статья)	Печатная	Life Science Journal 2014;11(10s) - С.307-310	<u>0,2</u> 0,1	Прудовский Б.Д.

Автор

А.В. Терентьев

Ученый секретарь

С.О. Рыжкова