

Сведения о ведущей организации
по диссертации Терентьева Алексея Вячеславовича
«Научно-методический подход к многокритериальной оценке срока эксплуатации
автомобиля», представленной на соискание ученой степени доктора технических
наук по специальности 05.22.10 - Эксплуатация автомобильного транспорта.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Тюменский индустриальный университет, ТИУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	625000, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, д.38
Веб-сайт	http://www.tyuiu.ru
Телефон/факс	тел. +7 (3452) 28-36-60
Адрес электронной почты	general@tyuiu.ru

Список основных публикаций
сотрудников ведущей организации, релевантных теме диссертации
Терентьева Алексея Вячеславовича

1. Макарова А.Н. Уточнение периодичности технического обслуживания автомобилей в эксплуатации / А.Н. Макарова. // Научно-технический вестник Поволжья. - 2014. - №1. - С. 117-120.
2. Абакумов Г.В. Влияние сезонных условий на производственную программу по техническому обслуживанию для автосервисного предприятия. / Г.В. Абакумов, С.Г. Петельская. // Научно-технический вестник Поволжья. - 2014. - №2. - С. 61-64.
3. Абакумов Г.В. Корректирование режимов технического обслуживания автомобилей при эксплуатации в переменных условиях. / Г.В. Абакумов, В.Г. Логачёв, А.Н. Макарова. // Научно-технический вестник Поволжья. - 2014. - №3. - С.54-57.
4. Захаров Н.С. Факторы, влияющие на продолжительность простоя транспортно-технологических машин в текущем ремонте. / Н.С. Захаров, С.А. Савин, М.М. Иванкив, А.А. Лушников. // Нефтяное хозяйство. - 2014. - №4. - С. 82-84.
5. Карнаухов В.Н. Расчет топливной экономичности автомобилей при низких температурах. / В.Н. Карнаухов, И.В. Карнаухова, Д.А. Захаров. // Транспорт Урала. – Екатеринбург: УрГУПС. - 2014. - №4. - С. 93-95.

6. Глумов И.С. Оценка эффективности ресурсного обеспечения пассажирского автотранспортного предприятия. / И.С. Глумов. // Научно-технический вестник Поволжья. - 2014. - №5. - С. 162-164.
7. Захаров Н.С. Методика сравнительной оценки потребительских свойств автомобилей. / Н.С. Захаров, О.А. Новоселов, В.А. Ракитин. // Научно-технический вестник Поволжья. - 2014. - № 6. - С. 158-160.
8. Зиганшин Р.А. Математические модели закономерностей изменения интенсивности эксплуатации во времени / Р.А. Зиганшин, Н.С. Захаров, А.В. Зиганшина. // Перспективы науки. - 2015. - №10(73) - С. 83-85.
9. Корчагин В.А. Методика оптимизации затрат на систему технического обслуживания и ремонта автомобилей с позиции системы менеджмента качества / В.А. Корчагин, В.Н. Красовский, В.В. Попцов. // Инженерный вестник Дона. - 2015. - Т.37. - №3. [Режим доступа]: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2015/3267.
10. Попцов В.В. Реализация методики расчёта количества технологических маршрутов при ремонте агрегатов автомобилей по фактическому техническому состоянию. / В.В. Попцов. // Инженерный вестник Дона. - 2015. - Т.36. - №2-2. [Режим доступа]: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2p2y2015/3085.
11. Захаров Н.С. Оперативное корректирование нормативов периодичности технического обслуживания автомобилей/ Н.С. Захаров, А.Н. Макарова. // Инновационный транспорт. - 2016. - №1 (19). - С.62-69.
12. Базанов А.В. Влияние производственно-технологических факторов на организацию ТО и ремонта автомобилей при ремонте нефтепроводов Западной Сибири. / А.В. Базанов, В.И. Бауэр, Е.С. Козин, А.А. Мухортов. / Научно-технический вестник Поволжья. - 2015. - №5. - С.121-124.
13. Елесин С.В. Корректирование нормативов ресурса элементов тормозной системы автомобилей с учётом сезонной вариации интенсивности и условий эксплуатации. / С.В. Елесин, А.С. Елесин, А.С. Терехов. // Инженерный вестник Дона. - 2015. - Т.37. - №3. [Режим доступа]: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2015/3245.
14. Мальшаков А.В. Моделирование закономерности влияния сезонных условий на интенсивность отказов автобусов ЛИАЗ-5256 / А.В. Мальшаков, А.С. Терехов. // Научное обозрение. - 2017. - №1. - С. 43-48.
15. Zakharov D. Sustainability of the urban transport system under changes in weather and road conditions affecting vehicle operation / D. Zakharov, E. Magaril, E.C. Rada. // Sustainability (Switzerland), Volume 10, Issue 6, 16 June 2018, UPL:<http://www.mdpi.com/en/publications/1180970/sustainability-vol-10-pages-2052>.

И. о. ректора



В.В. Ефремова

«15» 01 2019 г.