

СПИСОК
основных публикаций ведущей организации
ФГБОУ ВПО «Владимирский государственный университет имени
Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
по теме диссертации «Организация подсистемы предремонтного
диагностирования агрегатов автомобилей при их централизованном ремонте
по техническому состоянию»

Шифр и наименование специальности:
05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта
Отрасль науки: 05.00.00 – Технические науки

№ п/п	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Анализ технического состояния автобусов семейства "ПАЗ" по результатам инструментального контроля	Печатная	Журнал «Автотранспортное предприятие» №8 (из перечня ВАК РФ). Изд-во: НПП Транснавигация (г.Москва), 2009 – С. 24-25	2 с.	Катаев Н.Н., Соцков Д.А., Нуждин Р.В.
2	Диагностирование рулевого управления и передней подвески автобусов	Печатная	Журнал «Автотранспортное предприятие» №11 (из перечня ВАК РФ). Изд-во: НПП Транснавигация (г.Москва), 2009. – С. 42-45	4 с.	Баженов Ю.В., Мырочкин А.В.
3	Адаптация процесса диагностирования автомобилей, оснащенных системой «EASYTRONIC (MTA)»	Печатная	Бюллетень транспортной информации №10 (из перечня ВАК РФ). Изд-во: Национальная ассоциация транспортников (г.Москва), 2009. – С. 31-32	2 с.	Разговоров К.И., Аблаев А.А.
4	Методика прогнозирования объемов работ по ТО и ТР автобусов в регионах	Печатная	Журнал «Автомобильная промышленность» №8 (из перечня ВАК РФ). Изд-во: Машиностроение (г.Москва), 2009. – С. 25-26	2 с.	Разговоров К.И.
5	Методика снижения сверхнормативных	Печатная	Журнал «Автомобильная	2 с.	Разговоров К.И.

	простоев автобусов в ремонте		промышленность» №11 (из перечня ВАК РФ). Изд-во: Машиностроение (г.Москва), 2009. – С. 17-18		
6	Характеристики причин ошибок операторов	Печатная	Журнал «Машиностроение и безопасность жизнедеятельности» № 6. Изд-во: Муромский институт (филиал) ГОУ ВПО ВлГУ им. А.Г. и Н.Г. Столетовых (г.Муром), 2009. – С. 50-52	3 с.	Соловьев Л.П.
7	Технический контроль – регулятор качества технологического процесса	Печатная	Журнал «Машиностроение и безопасность жизнедеятельности» № 6. Изд-во: Муромский институт (филиал) ГОУ ВПО ВлГУ им. А.Г. и Н.Г. Столетовых (г.Муром), 2009. – С. 169-170	2 с.	Швецов А.Н., Балабанов А.А.
8	Аппаратно-программный комплекс отладки алгоритмов диагностирования и управления двигателем и шасси транспортных машин	Печатная	Журнал «Электроника и электрооборудование транспорта», том 1, № 3-6 (из перечня ВАК РФ). Изд-во: ООО НПЦ «Томилдинский электронный завод» (г.Томидино), 2010. – С. 2-9	8 с.	Кобзев А.А., Мишулин Ю.Е., Довбань С.Н.
9	Методология структурного анализа и построения системы управления процессами автотехобслуживания на основе SADT-моделирования	Печатная	Бюллетень транспортной информации №3 (из перечня ВАК РФ). Изд-во: Национальная ассоциация транспортных (г.Москва), 2010. – С. 33-36	4 с.	Разговоров К.И.
10	Система автотехобслуживания	Печатная	Бюллетень транспортной информации №6 (из перечня ВАК РФ). Изд-во:	4 с.	Разговоров К.И., Легаев В.П.

			Национальная ассоциация транспортников (г.Москва), 2010. – С. 30-33		
11	Оптимизация и автоматизация систем управления на предприятиях автотехобслуживания	Печатная	Бюллетень транспортной информации №12 (из перечня ВАК РФ). Изд-во: Национальная ассоциация транспортников (г.Москва), 2010. – С. 26-30	5 с.	Разговоров К.И.
12	Имитационное моделирование автоматизированных систем управления на предприятиях автотехобслуживания	Печатная	Журнал "Транспорт: наука, техника, управление" №5 (из перечня ВАК РФ). Изд-во: Всероссийский институт научной и технической информации РАН (г.Москва), 2010. – С. 50-52	3 с.	Разговоров К.И.
13	Взаимосвязь технического состояния автотранспортных средств и системы автотехобслуживания	Печатная	Журнал "Транспорт: наука, техника, управление" №9 (из перечня ВАК РФ). Изд-во: Всероссийский институт научной и технической информации РАН (г.Москва), 2010. – С. 38-40	3 с.	Разговоров К.И.
14	Математическое моделирование производственных процессов на ДСТОА	Печатная	Журнал «Автомобильная промышленность» №9 (из перечня ВАК РФ). Изд-во: Машиностроение г.Москва), 2010. – С. 38-40	3 с.	Разговоров К.И.
15	Алгоритмы поиска неисправностей на основе нейронных сетей в среде MatLab	Печатная	Журнал «Наука – промышленности и сервису» №6-2. Изд-во: ФГБОУ ВПО Г ВГУС (г.Тольятти), 2011. – С. 253-256	4 с.	Веселов О.В., Сононыхина Т.А.
16	Этапы диагностирования и ремонта		Журнал «Автомобильная промышленность»	1 с	Кобзев А.А., Волдохин А.И.

	автоматической коробки передач		№4 (из перечня ВАК РФ). Изд-во: Машиностроение (г.Москва), 2012. – С. 25.		
17	Метрологическое обеспечение прогнозирования технического состояния автотранспортных средств	Печатная	Журнал «Автотранспортное предприятие» №10 (из перечня ВАК РФ). Изд-во: НПЦ Транснавигация (г.Москва), 2013. – С. 46-49	4 с.	Сулов И.Е., Сергеев А.Г., Сушев А.К.
18	Автоматизация процессов управления техническим состоянием автомобилей на базе диагностической информации	Электронная	Журнал «Современные проблемы науки и образования» №3 (из перечня ВАК РФ). Изд-во: ООО ИД "Академия Естествознания" (г.Пенза), 2014. – С. 71. – URL: www.science-education.ru/117-13294	7 с.	Баженов Ю.В., Баженов М.Ю.
19	Диагностирование электронных систем управления двигателем	Печатная	Журнал «Фундаментальные исследования» №8-1 (из перечня ВАК РФ). Изд-во: ООО ИД "Академия Естествознания" (г.Пенза), 2014. – С. 18-23.	6 с.	Баженов Ю.В., Каленков В.П.
20	Диагностирование регулятора тормозных сил с помощью стендовых и дорожных испытаний	Печатная	Журнал «Автотранспортное предприятие» №11 (из перечня ВАК РФ). Изд-во: НПЦ Транснавигация (г.Москва), 2014. – С. 28-31	4 с.	Смирнов Д.Н., Кириллов А.Г., Нуждин Р.В.

Ректор
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет имени Александра
Григорьевича и Николая Григорьевича Саввадовых»
к.э.н., доцент Саралидзе А.А.

(уч. степень, уч. зв., должность)

(подпись)