



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Оренбургский государственный
университет»
(ОГУ)

пр. Победы, д. 13, г. Оренбург, 460018.
Тел.: (3532) 77-67-70. Факс: (3532) 72-37-01.
www.osu.ru, ogy.pф, post@mail.osu.ru

№ _____ от _____

на № _____ от _____

О ведущей организации

Председателю объединенного
диссертационного совета Д 999.030.03
на базе ФГБОУ ВПО «Госуниверситет
- УНПК», ФГБОУ ВПО «Липецкий
государственный технический
университет», ФГБОУ ВПО «Тульский
государственный университет»

В.А. ГОЛЕНКОВУ

302020, г. Орел, Наугорское шоссе, 29
тел. +7 4862 43 26 06
e-mail: president@ostu.ru

Уважаемый Вячеслав Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Майорова Максима Валерьевича на тему «Разработка комплексного метода диагностирования ступичного подшипника автомобиля», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 - Эксплуатация автомобильного транспорта.

Проректор по научной работе

С.Н. Летуца

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Майорова Максима Валерьевича на тему «Разработка комплексного метода диагностирования ступичных подшипников автомобиля», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 - Эксплуатация автомобильного транспорта

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ОГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	460018, г. Оренбург, просп. Победы, д. 13
Веб-сайт	http://www.osu.ru/
Телефон	+7 (35-32) 77-67-70
Факс	+7 (35-32) 72-37-01
Адрес электронной почты	post@mail.osu.ru

Проректор по научной работе



С.Н. Летута

Список основных публикаций

(из перечня российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук) сотрудников ведущей организации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет» по теме диссертации Майорова Максима Валерьевича «Разработка комплексного метода диагностирования ступичных подшипников автомобиля», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.10 - Эксплуатация автомобильного транспорта

1. Бондаренко, Е.В. Исследование элементов электрооборудования автомобильного транспорта в процессе эксплуатации / Е.В. Бондаренко, А.М. Федотов, Р.Х. Хасанов, В.С. Голованов, Е.С. Сидорин // Вестник Иркутского государственного технического университета. - 2014. - № 9 (92). С. 159-163.
2. Калимуллин, Р.Ф. Диагностическое обеспечение подшипников коленчатого вала автомобильных двигателей / Р.Ф. Калимуллин, М.Р. Янучков // Вестник Саратовского государственного технического университета. – Т. 2. – № 2 (71) – 2013. – С. 66-70.
3. Калимуллин, Р.Ф. Методика оценки режимов работы автомобильного двигателя по критерию износостойкости подшипников коленчатого вала / Р.Ф. Калимуллин, С.Ю. Коваленко, И.В. Тюняев, С.Б. Цибизов // Вестник Саратовского государственного технического университета. 2013. Т. 1. № 1 (69). С. 216-222.
4. Коваленко, С.Ю. Расчетно-экспериментальная оценка пусковых износов подшипников коленчатого вала / С.Ю. Коваленко, И.Т. Ковриков, В.А. Сологуб // Вестник Саратовского государственного технического университета. - 2013. - Т. 2. - № 2 (71). С. 55-60.
5. Бондаренко, Е.В. Обеспечение безопасности автотранспортных средств с учетом технического состояния элементов электрооборудования / Е.В. Бондаренко, Р.Х. Хасанов, Е.С. Сидорин, В.С. Голованов // Мир транспорта и технологических машин. - 2012. - № 2. - С. 100-106.
6. Калимуллин, Р.Ф. Разработка диагностического обеспечения подшипников коленчатых валов автомобильных двигателей / Р.Ф. Калимуллин // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2012. – № 5 (64). – С. 101 – 108.
7. Калимуллин, Р.Ф. Функциональная диагностика подшипников коленчатых валов автомобильных двигателей // Р.Ф. Калимуллин, С.Ю. Коваленко, С.Б. Цибизов // Вестник Оренбургского государственного университета. – № 5 (124) – 2011. – С. 158-163.
8. Калимуллин, Р.Ф. Диагностирование подшипников коленчатых валов автомобильных двигателей по состоянию смазочного слоя / Р.Ф. Калимуллин, М.Р. Янучков // Вестник Оренбургского государственного университета. – № 10 (129) – 2011. – С. 127-134.
9. Бондаренко, Е.В. Методологический подход к созданию многоуровневой адаптивной технологии диагностирования электронных систем автомобилей / Е.В. Бондаренко, А.А. Гончаров, С.Е. Горлатов // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2011. - № 10 (129). - С. 163-168.
10. Бондаренко, Е.В. Методика диагностирования электронной системы управления двигателем / Е.В. Бондаренко, А.А. Гончаров, П.А. Гончаров, А.Н. Мельников // Автотранспортное предприятие. - 2011. - № 9. - С. 43-45.
11. Гончаров, А.А. Использование положений теории распознавания образа при оценке технического состояния электронных систем управления двигателя / А.А. Гончаров, П.А. Гончаров, А.Н. Мельников, А.М. Федотов // Мир транспорта и технологических машин. - 2011. - № 2 (33). - С. 11-18.

Проректор по научной работе



С.Н. Летута