



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»
(ТИУ)

ул. Володарского, 38, Тюмень, 625000
Телефон/факс: (3452) 28-36-60
E-mail: general@tyuiu.ru; http://www.tyuiu.ru
ОКПО 02069349; ОГРН 1027200811483;
ИНН/КПП 7202028202/720301001

13.01.2013 № 12-04-03-11

На № *201 от 19.01.2013*

Об участии ТИУ в качестве
ведущей организации

Председателю диссертационного
совета 99.2.032.03 базе ФГБОУ
ВО «Орловский государственный
университет имени И.С.
Тургенева»
доктору технических наук,
профессору

Голенкову В.А.

302026, г. Орёл,
ул. Комсомольская, 95

Уважаемый Вячеслав Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Тхай Хиу Чыонг на тему: «Разработка методики определения периодичности технического обслуживания автомобилей-такси в условиях Вьетнама», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5 - Эксплуатация автомобильного транспорта, в диссертационный совет 99.2.032.03

Приложения:

1. Сведения о ведущей организации на 3 л. в 1 экз.
2. Согласие на обработку персональных данных на 1 л. в 1 экз.

И.о. проректора по научной и
инновационной деятельности

В.А. Чейметова

Сведения о ведущей организации
по диссертации Тхай Хиу Чыонг
на тему: «Разработка методики определения периодичности
технического обслуживания автомобилей-такси в условиях Вьетнама»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
научной специальности 2.9.5 – 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

1. Захаров, Н. С. Анализ отказов автомобилей индивидуального пользования / Н.С. Захаров, Н.О. Сапоженков, В.А. Бузин, В.С. Петров, В.А. Ракитин // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. № 2. С. 30-33.

2. Захаров, Н. С. Методика выбора марочного состава седельных тягачей с использованием интегрального коэффициента / Н.С. Захаров, М.В., Немков В.М. Немков // Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2021. № 6. С. 88-95.

3. Захаров, Н. С. Исследование надежности агрегатов шасси автомобилей Mercedes-Benz Actros / В.И. Некрасов, Р.А. Зиганшин, Н.С. Захаров, К.Ю. Горохов // Наука и бизнес: пути развития. 2021. № 4 (118). С. 14-17.

4. Захаров, Н. С. Совершенствование методики формирования потребности в запасных частях для автомобилей при обслуживании объектов нефтегазодобычи / Н.С. Захаров, С.А. Теньковская, А.В. Власов // Транспорт. Транспортные сооружения. Экология. 2019. № 2. С. 32-40.

5. Козин, Е. С. Использование аддитивных технологий в процессе обеспечения запасными частями автотранспортных предприятий / Е.С. Козин, Р.А. Зиганшин, И.А. Якубов // Мир транспорта и технологических машин. 2022.

№ 1 (76). С. 112-119.

6. Козин, Е. С. Внедрение мехатронной системы рулевого управления наземным транспортным средством высокой проходимости / Е.С. Козин, Г.А. Софронов // Научно-технический вестник Поволжья. 2021. № 12. С. 118-121.

7. Захаров Н.С. Влияние мощности электрооборудования на уровень заряженности автомобильных аккумуляторных батарей / Н.С. Захаров, Н.О. Сапоженков, А.А. Панфилов, В.С. Петров, В.А. Ракитин // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. № 2. С. 34-37.

8. Захаров Н.С. Совершенствование методов обеспечения заряда автомобильных аккумуляторных батарей / Н.С. Захаров, Н.О. Сапоженков, В.С. Петров, В.П. Назаров, В.А. Ракитин // Научно-технический вестник Поволжья. 2022. № 2. С. 38-41.

9. Попцов, В. В. Исследование надёжности автомобилей Subaru Forester третьего поколения / В.В. Попцов // Научно-технический вестник Поволжья. 2021. № 5. С. 23-25.

10. Попцов, В. В. Оценка надёжности роботизированной коробки передач автомобилей Ford Focus III / В.В. Попцов // Научно-технический вестник Поволжья. 2020. № 12. С. 67-70.

11. Сапоженков, Н.О. Моделирование процессов изменения температуры автомобильных аккумуляторных батарей / Н.О. Сапоженков, А.А. Панфилов, В.Д. Ильиных // Научно-технический вестник Поволжья. 2021. № 12. С. 76-79.

12. Назаров, В.П. Обеспечение положительного баланса в системах электроснабжения автомобилей / В.П. Назаров, Н.О. Сапоженков, М.В. Немков // Научно-технический вестник Поволжья. 2020. № 12. С. 63-66.

13. Сапоженков, Н.О. Совершенствование методов диагностики зимних шипованных шин / Н.О. Сапоженков, А.А. Панфилов, В.С. Петров // Научно-технический вестник Поволжья. 2021. № 12. С. 132-135.

14. Сапоженков, Н.О. Методика оценки остаточного ресурса элементов системы электростартерного пуска / Н.О. Сапоженков, А.А. Панфилов, А.В. Базанов // Научно-технический вестник Поволжья. 2021. № 12. С. 72-75.

15. Панфилов, А. А. Обоснование применения тепловой подготовки на автомобилях в разных климатических зонах / А.А. Панфилов, И.С. Вохмянин // Научная жизнь. 2020. Т. 15. № 10 (110). С. 1357-1363.

16. Штайн, Г.В. Влияние режима работы двигателя транспортно-технологической машины на биение в сопряжении поршень-цилиндр / Г.В.

Штайн, А.А. Панфилов // Научно-технический вестник Брянского государственного университета. 2019. № 4. С. 540-548.

17. Zakharov, N.S. The Regularity Model of the Average Daily Mileage and Trip Length Influence on Actual Frequency of Car Engineering Servicing / N.S. Zakharov, A.N. Makarova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. 17551307/ doi:10.1088/1755-1315/272/3/032040.

И.о. проректора по научной и
инновационной деятельности



Handwritten signature in blue ink.

В.А. Чейметова

«23» января 2023 г.

Председателю диссертационного совета
99.2.032.03 на базе ФГБОУ ВО «Орловский
государственный университет им. И.С.
Тургенева»
д-ру техн. наук, профессору
Голенкову В.А.

СОГЛАСИЕ

Я, Чейметова Валерия Анатольевна, канд. экон. наук, доцент, начальник управления научной статистики и аналитики, и.о. проректора по научной и инновационной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, в соответствии со ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О защите персональных данных» даю согласие на обработку моих персональных данных ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева», а именно совершение действий, предусмотренных п. 3 ст. 3 Федерального закона № 152-ФЗ со всеми данными, которые находятся в распоряжении ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева».

Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение неопределенного срока. Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании моего письменного заявления.

«23» января 2023 г.



В.А. Чейметова