



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Победы пр., д. 13, г. Оренбург, 460018
Тел. (3532) 77-67-70; факс: (3532) 72-37-01
e-mail: post@mail.osu.ru; <http://www.osu.ru>; <http://ory.pdf>

02.10.2023 № 3023
на № 4457-02 от 19.09.2023

Председателю
диссертационного совета
44.2.008.02 на базе ФГБОУ ВО
«Уральский государственный
университет путей сообщения»
Сириной Н.Ф.

Сведения о ведущей организации

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.9.1. – Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее
регионов и городов, организация производства на транспорте

Соискатель: Амосов Никита Андреевич

Тема диссертации: Размещение объектов системы утилизации транспортных средств в рамках
контракта жизненного цикла

1. Полное наименование и сокращенное наименование организации: Федеральное
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Оренбургский государственный университет» (Оренбургский государственный университет,
ОГУ)

2. Место нахождения: 460018, Оренбургская область, г. Оренбург, просп. Победы, д. 13

3. Почтовый адрес: Победы пр., д. 13, г. Оренбург, 460018, телефон: (3532) 77-67-70,
адрес электронной почты: post@mail.osu.ru, адрес официального сайта в сети «Интернет»:
<http://www.osu.ru/>

4. Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связаны с научными
направлениями диссертации:

4.1 Кафедра автомобильного транспорта

4.2 Кафедра технической эксплуатации и ремонта автомобилей

5. Направление научных исследований, соответствующих специальности диссертации,
которые проводятся в организации:

5.1 изучение объектов автомобильного транспорта и процессов, влияющих на состояние этих
объектов и их потребительские свойства;

5.2 разработка теории и методологии управления эксплуатационными качествами
автотранспортных средств, процессами их эксплуатации, технического обслуживания и
ремонта для эффективного развития автомобильного транспорта, обеспечения его
работоспособности, дорожной, экологической безопасности, повышения эффективности
транспортного обслуживания и минимизации затрат ресурсов и потерь, связанных с ними;

- 5.3 разработка методологии формирования рациональной структуры автомобильного транспорта;
- 5.4 повышение эффективности и безопасности городских пассажирских перевозок
6. Название ученого или научно-технического совета организации:
Ученый совет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» ;
Научно-технический совет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Оренбургский государственный университет" создан приказом ректора № 159 от 12 мая 2004 г. на основании решения ученого совета от 30 апреля 2004 г. (протокол № 29).
7. Перечень научных журналов или периодических сборников научных трудов, издаваемых организацией:
- 7.1 Журнал «ШАГ В НАУКУ». ISSN:2542-1069. Регистрационный номер ПИ № ФС77-75621 от 19.04.2019 г.
- 7.2 Журнал «Вестник Оренбургского государственного университета» ISSN:1814-6465.
- 7.3 ЖУРНАЛ «ИНТЕЛЛЕКТ. ИННОВАЦИИ. ИНВЕСТИЦИИ»
Свидетельство о регистрации в СМИ: ПИ № ФС77-63471 от 30.10.2015
ISSN (print) 2077-7175
- 7.4 Международная научно-практическая конференция «Прогрессивные технологии в транспортных системах».
8. Перечень действующих диссертационных советов по присуждению ученых степеней по соответствующей группе специальностей:24.2.352.01 (2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта (технические науки))
9. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
- 9.1 Рассоха, В. И. Логистический механизм управления городским пассажирским транспортом / В. И. Рассоха, И. Н. Коробейников. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2020. – 145 с. – ISBN 978-5-7410-2509-3.
- 9.2 Тямкина, А. В. Утилизация автомобилей в России: состояние и перспективы / А. В. Тямкина // Управление качеством в транспортной и социальной сферах : Сборник научных трудов транспортного факультета по материалам XLI научной конференции ОГУ, Оренбург, 02–09 апреля 2019 года / Под редакцией В.И. Рассохи. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2019. – С. 51-54.
- 9.3 Сорокин, В. В. Региональные вопросы утилизации автомобилей / В. В. Сорокин, В. И. Рассоха, А. П. Пославский // Оренбургские горизонты: прошлое, настоящее, будущее : Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 275-летию Оренбургской губернии и 85-летию Оренбургской области, Оренбург, 21–22 ноября 2019 года. – Оренбург: ООО "Фронтир", 2019. – С. 436-439.
- 9.4 Развитие транспорта и экономический рост региона [Электронный ресурс] / Спешилова Н. В., Бантикова О. И., Горбачев С. В., Шпильман Т. М., Рахматуллин Р. Р. // Экономика и предпринимательство, 2018. - № 3 (92). - С. 419-424. . - 6 с.
- 9.5 Кабанов, О. И. Состояние троллейбусного транспорта в Российской Федерации / О. И. Кабанов, Н. Н. Якунин, А. Ф. Фаттахова // Прогрессивные технологии в транспортных системах : Материалы XVII международной научно-практической конференции, Оренбург, 17–18 ноября 2022 года. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2022. – С. 245-248.
- 9.6 Влияние состояния организационно-технологической системы на безопасность перевозок пассажиров автомобильным транспортом / Н. В. Якунина, Н. Н. Якунин, О. М. Меньших, К. В. Грибков // Автомобильная промышленность. – 2018. – № 1. – С. 20-24.
- 9.7 Perspectives of eco-efficiency improving equipment and technology of ground transport [Электронный ресурс] / Suleimanov I. F., Sadykova A. R., Poslavsky A. P., Sorokin V. V., Filippov A. A. // Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems, 2018. - Vol. 10 (13 Special iss.). - P. 569-574. . - 5 p.

- 9.8 Любимов, И. И. Теоретические послышки совершенствования маршрутно-логистической схемы сбора и вывоза твердых бытовых отходов на основе зональной кластеризации [Электронный ресурс] / Любимов И. И., Сологуб В. А., Попова А. В. // Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры : материалы Всерос. науч.-метод. конф. (с междунар. участием), 23-25 янв. 2019 г., Оренбург / М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. дан. - Оренбург : ОГУ, 2019. - . - С. 1552-1560. . - 9 с.
- 9.9 Сорокин, В. В. К вопросу об утилизации отработанного моторного масла / В. В. Сорокин, А. П. Пославский, А. Э. Шпилов // Прогрессивные технологии в транспортных системах: Евразийское сотрудничество : Сборник материалов XV международной научно-практической конференции, Оренбург, 09–11 декабря 2020 года. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2020. – С. 543-550.
- 9.10 Результаты исследования кадрового обеспечения автотранспортного комплекса региона (на примере Республики Башкортостан) / Н. Н. Якунин, О. Ю. Фролов, Н. В. Якунина, В. В. Котов // Мир транспорта и технологических машин. – 2022. – № 1(76). – С. 103-111. – DOI 10.33979/2073-7432-2022-76-1-103-111.
- 9.11 Любимов, И. И. Результаты исследования взаимосвязи количества единиц подвижного состава грузового автомобильного транспорта и валовых региональных продуктов / И. И. Любимов, Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2022. – № 5. – С. 74-84. – DOI 10.25198/2077-7175-2022-5-74.
- 9.12 Постников, А. А. Анализ изменения структуры автомобильного транспорта с учётом научно-технического прогресса / А. А. Постников, А. А. Постникова, Н. Н. Якунин // Прогрессивные технологии в транспортных системах: Евразийское сотрудничество : Сборник материалов XV международной научно-практической конференции, Оренбург, 09–11 декабря 2020 года. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2020. – С. 490-496.
- 9.13 Анализ развития производственно-технической базы предприятий автомобильного транспорта / И. Х. Хасанов, В. И. Рассоха, Д. В. Марышев, А. А. Алтухов // Прогрессивные технологии в транспортных системах : материалы XVI международной научно-практической конференции, Оренбург, 11–13 ноября 2021 года / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Оренбургский государственный университет, Международная ассоциация автомобильного и дорожного образования, Уральское межрегиональное отделение Российской академии транспорта. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2021. – С. 546-550.
- 9.14 Сорокин, В. В. Направления повышения эффективности переработки изношенных шин / В. В. Сорокин, А. В. Гуляев, А. А. Пилюгин // Прогрессивные технологии в транспортных системах : Материалы XVII международной научно-практической конференции, Оренбург, 17–18 ноября 2022 года. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2022. – С. 535-538.
- 9.15 Укрупнённая методика определения потребности автотранспортного комплекса региона в кадрах с профильным образованием / Н. Н. Якунин, О. Ю. Фролов, Н. В. Якунина, В. В. Котов // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2021. – Т. 18, № 4(80). – С. 416-426. – DOI 10.26518/2071-7296-2021-18-4-416-426.

Проректор по научной работе
Оренбургского государственного
университета,
д-р физ.-мат. наук, профессор

С.Н. Летута