



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://ogu.pf

10.09.2025 № 2484
на № _____ от _____

О согласии ведущей организации

Председателю объединённого совета
по защите диссертаций на соискание
учёной степени кандидата наук,
на соискание учёной степени доктора
наук 99.2.032.03, созданного на базе
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Орловский
государственный университет имени
И.С. Тургенева», на базе федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Тульский государственный
университет»»,
д.т.н., проф. В.А. Голенкову

Уважаемый Вячеслав Александрович!

В ответ на Ваше письмо от 08.09.2025г. № 172 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Козина Евгения Сергеевича на тему «Адаптивное управление технической эксплуатацией автомобилей на предприятиях автомобильного транспорта», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.5 – Эксплуатация автомобильного транспорта.

Необходимые сведения об ОГУ как о ведущей организации представляем и выражаем согласие на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С.Тургенева».

Приложение: сведения о ведущей организации на 2-х л. в 1 экз.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Оренбургский
государственный университет»



С.Н. Летута

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Козина Евгения Сергеевича на тему «Адаптивное управление технической эксплуатацией автомобилей на предприятиях автомобильного транспорта», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.5 – Эксплуатация автомобильного транспорта

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Оренбургский государственный университет, ОГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации	460018, г. Оренбург, просп. Победы, д. 13
Телефон	+7 (35-32) 77-67-70
e-mail организации	post@mail.osu.ru
Web-сайт организации	http://www.osu.ru/
Кафедра, осуществляющая подготовку отзыва	Кафедра технической эксплуатации и ремонта автомобилей
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бондаренко, Е. В. Оценка целесообразности организации входного контроля качества запасных частей в условиях автотранспортного предприятия / Е. В. Бондаренко, Д. А. Дрючин, С. В. Булатов // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2021. – № 2. – С. 71-78. – DOI 10.25198/2077-7175-2021-2-71. 2. Дрючин, Д. А. Качество технического обслуживания и затраты предприятий автотранспорта / Д. А. Дрючин, Е. В. Феклин, С. В. Булатов // Стандарты и качество. – 2022. – № 5. – С. 102-105. – DOI 10.35400/0038-9692-2022-5-54-22. 3. Булатов, С. В. Исследование надежности автомобилей Lada Vesta в гарантийный период эксплуатации / С. В. Булатов // Транспортное машиностроение. – 2022. – № 9(9). – С. 41-46. –

	<p>DOI 10.30987/2782-5957-2022-9-41-46.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Пузаков, А. В. Моделирование неисправностей выпрямителя автомобильного генератора / А. В. Пузаков // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2022. – № 12. – С. 18-23. – DOI 10.36535/0236-1914-2022-12-3.</p> <p>6. Дрючин, Д. А. Методика корректировки нормативной периодичности технического обслуживания автотранспортных средств на основе данных о фактическом расходе топлива / Д. А. Дрючин, С. В. Булатов, Р. Р. Загидуллин // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2022. – № 1. – С. 93-101. – DOI 10.25198/2077-7175-2022-1-93.</p> <p>7. Методика определения структуры специалистов с автотранспортным образованием в регионе / Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина, О. Ю. Фролов, И. Х. Хасанов // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2022. – Т. 19, № 3(85). – С. 398-410. – DOI 10.26518/2071-7296-2022-19-3-398-410.</p> <p>8. Булатов, С. В. Анализ статистических данных по расходу запасных частей при техническом обслуживании и ремонте автомобилей китайских производителей / С. В. Булатов // Техно-технологические проблемы сервиса. – 2024. – № 2(68). – С. 23-27.</p> <p>9. Фаскиев, Р. С. Методика управления параметрами воздушной среды окрасочно-сушильных камер при работе с автомобильными водоразбавляемыми красками / Р. С. Фаскиев, А. Н. Мельников, Е. Г. Кеян // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2024. – № 5. – С. 82-92. – DOI 10.25198/2077-7175-2024-5-82.</p> <p>10. Модель оптимизации затрат на материально-техническое обеспечение автотранспортного предприятия / Р. С. Фаскиев, А. Н. Мельников, Е.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Г. Кеян, Н. В. Шадрин // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2024. – № 6. – С. 122-131. – DOI 10.25198/2077-7175-2024-6-122.</p> <p>11. К вопросу разработки стратегии управления рисками при приобретении запасных частей автотранспортными предприятиями в современных рыночных условиях / С. В. Булатов, С. В. Горбачев, Е. Г. Кеян [и др.] // Воронежский научно-технический Вестник. – 2024. – Т. 1, № 1(47). – С. 70-76. – DOI 10.34220/2311-8873-2024-70-76.</p> <p>12. Математическая модель оценки потребности в специалистах и персонале автомобильного транспорта в регионе / Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина, О. Ю. Фролов, И. Х. Хасанов // Транспорт Российской Федерации. Журнал о науке, практике, экономике. – 2024. – № 5(114). – С. 50-52.</p> <p>13. Дрючин, Д. А. Методы оптимизации структурных параметров городского пассажирского транспорта / Д. А. Дрючин // Мир транспорта и технологических машин. – 2025. – № 1-3(88). – С. 52-61. – DOI 10.33979/2073-7432-2025-1-3(88)-52-61.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ФГБОУ ВО «ОГУ» подтверждает, что соискатель учёной степени и его научный консультант не являются её сотрудниками, и соискатель учёной степени не является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем) по научно-исследовательским работам, проводимым в ФГБОУ ВО «ОГУ».

Проректор по научной работе ОГУ

«10» сентября 2025 г.



С.Н. Летута