


В диссертационный совет 24.2.352.01,
созданный на базе федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Оренбургский государственный университет»

от Дрючина Дмитрия Алексеевича
(фамилия, имя, отчество – при наличии)


Я, Дрючин Дмитрий Алексеевич, даю согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Гусельникова Андрея Сергеевича на тему «Методика обеспечения работоспособности топливной аппаратуры автомобильных дизельных двигателей в холодном климатическом регионе», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5 – Эксплуатация автомобильного транспорта (технические науки).


(подпись)

Д.А. Дрючин
(инициалы и фамилия)

04.03.2024
(дата)

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Оренбургский государственный университет» (ФГБОУ ВО ОГУ), место нахождения: 460018, г. Оренбург, просп. Победы, 13, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации. Обработка персональных данных осуществляется ФГБОУ ВО ОГУ не дольше, чем этого требуют цели обработки персональных данных. Согласие распространяется на следующие персональные данные; фамилия, имя и отчество; ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место основной работы и должность; контактный телефон и адрес электронной почты; научные публикации в вышеуказанной сфере (не менее 5, не более 15 работ за последние пять лет). Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию на официальном сайте ФГБОУ ВО ОГУ в сети «Интернет» по адресу [http:// www.osu.ru](http://www.osu.ru) и в единой информационной системе с момента подписания настоящего согласия и не менее чем на 10 (десять) месяцев, считая со дня защиты диссертации, до принятия Минобрнауки России решения о выдаче диплома кандидата наук.


(подпись)

Д.А. Дрючин
(инициалы и фамилия)

04.03.2024
(дата)

О себе сообщаю следующие данные:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Дрючин Дмитрий Алексеевич
Ученая степень (№ диплома)	Кандидат технических наук, диплом КТ 029564
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта

Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	Доцент по кафедре автомобильного транспорта, аттестат № ДЦ 020859
Полное официальное наименование организации, являющееся основным местом работы, в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	заведующий кафедрой технической эксплуатации и ремонта автомобилей
Почтовый адрес места работы (с индексом)	РФ, 410054, Оренбургская обл., 460018, г. Оренбург, просп. Победы, 13
Контактный телефон	Раб: +7 (3532) 77-67-70
Адрес электронной почты	post@mail.osu.ru
Список основных публикаций по теме диссертаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5, не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дрючин Д.А., Лубских И.Е., Грязнов М.В. Обоснование целесообразности использования номенклатурных норм расхода запасных частей при эксплуатации автомобилей сборнике: Прогрессивные технологии в транспортных системах // Материалы XVII международной научно-практической конференции. Оренбург, 2022. С. 196-201. 2. Дрючин Д.А., Местяшов А.В. Организация входного контроля качества запасных частей на автотранспортных предприятиях // Прогрессивные технологии в транспортных системах. Материалы XVII международной научно-практической конференции. Оренбург, 2022. С. 202-208. 3. Дрючин Д.А., Феклин Е.В., Булатов С.В. Качество технического обслуживания и затраты предприятий автотранспорта // Стандарты и качество. 2022. № 5. С. 102-105. 4. Дрючин Д.А., Булатов С.В., Загидуллин Р.Р. Методика корректировки нормативной периодичности технического обслуживания автотранспортных средств на основе данных о фактическом расходе топлива // Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2022. № 1. С. 93-101. 5. Бондаренко Е.В., Дрючин Д.А., Булатов С.В. Оценка целесообразности организации входного контроля качества запасных частей в условиях автотранспортного предприятия //

- Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2021. № 2. С. 71-78.
6. Быков В.В., Дрючин Д.А., Булатов С.В. Повышение эффективности материально-технического обеспечения автотранспортных предприятий на основе совершенствования системы контроля качества запасных частей // Прогрессивные технологии в транспортных системах: Евразийское сотрудничество. Сборник материалов XV международной научно-практической конференции. Оренбург, 2020. С. 100-107.
 7. Дрючин Д.А., Рассоха В.И., Фаскиев Р.С. Повышение эффективности эксплуатации автотранспортных средств на основе реализации альтернативных топливно-энергетических схем // В сборнике: Университетский комплекс как региональный центр образования, науки и культуры. Материалы Всероссийской научно-методической конференции (с международным участием). 2020. С. 1213-1217.
 8. Дрючин Д.А., Кидрячев Т.Р. Совершенствование нормативного обеспечения технической эксплуатации автотранспортных средств на основе результатов технико-экономического анализа // Прогрессивные технологии в транспортных системах: Евразийское сотрудничество. Сборник материалов XV международной научно-практической конференции. Оренбург, 2020. С. 254-262.
 9. Рассоха В.И., Дрючин Д.А., Надирян С.Л. Оптимизация структуры парка безрельсовых транспортных средств, обслуживающих городские пассажирские маршруты, на основе результатов математического моделирования // International Journal of Advanced Studies. 2023. Т. 13. № 3. С. 180-202.
 10. Дрючин Д.А., Бондаренко Е.В., Булатов С.В. Оценка целесообразности организации входного контроля качества тормозных колодок в условиях автотранспортного предприятия // В сборнике: Прогрессивные технологии в

	<p>транспортных системах. Материалы XVII международной научно-практической конференции. Оренбург, 2022. С. 181-185.</p> <p>11. Дрючин Д.А., Краснов И.В. Технические решения по устранению повышенного расхода масла газового двигателя с наддувом // Прогрессивные технологии в транспортных системах. Материалы XVII международной научно-практической конференции. Оренбург, 2022. С. 186-195.</p> <p>12. Дрючин Д.А., Горбачёв С.В. Техно-экономический анализ применения сжиженного природного газа на автомобильном транспорте // Интеллект. Инновации. Инвестиции. 2022. № 4. С. 116-127.</p>
Являетесь совместителем в ФГБОУ ВО ТИУ?	Нет
Входите в состав экспертного совета ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации?	Нет
Являетесь работником (в том числе работающие по совместительству) в организации, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант?	Нет

Я проинформирован, что в соответствии с п. 23 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, сведения об оппонентах и их отзывы на диссертацию размещаются на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, в сети «Интернет».

к.т.н. (05.22.10 – Эксплуатация,
автомобильного транспорта),
(ученая степень (отрасль науки)).

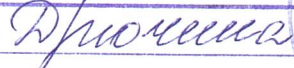
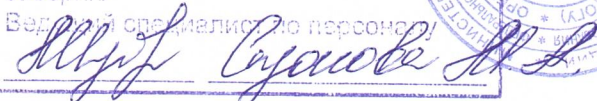
Доцент
(ученое звание)


(подпись)

Дрючин Дмитрий Алексеевич
(фамилия, имя, отчество полностью)

04.03.2024
(дата)

Подпись Д.А. Дрючина заверяю

Подпись 
заверяю 
Ведущий специалист по персоналу

