

В диссертационный совет
24.2.352.01, созданный на базе
ФГБОУ ВО «Оренбургский
государственный университет»

Ознакомившись с диссертационной работой Асфура Хасанаина Мухи Асфура «Методика повышения пропускной способности остановочных пунктов на основе формирования групп пассажирских транспортных средств», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5 – Эксплуатация автомобильного транспорта, даю согласие на ее оппонирование.

Сообщаю о себе следующие данные.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Асфура Хасанаина Мухи Асфура «Методика повышения пропускной способности остановочных пунктов на основе формирования групп пассажирских транспортных средств», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5 – Эксплуатация автомобильного транспорта.

Фамилия, Имя, Отчество	Дрючин Дмитрий Алексеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Кандидат технических наук (специальность 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»
Почтовый адрес, Телефон, e-mail, web-сайт организации	460018, г. Оренбург, просп. Победы, д. 13, +7 (35-32) 77-67-70, post@mail.osu.ru, http://www.osu.ru/
Наименование подразделения, кафедры	Кафедра «Техническая эксплуатация и ремонт автомобилей»
Должность	Заведующий кафедрой
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации	
1. Оптимизация численности автотранспортных средств, обслуживающих регулярные маршруты городских агломераций / Д. А. Дрючин, Т. В. Коновалова, Е. А. Лебедев [и др.]. – Краснодар: Кубанский государственный технологический университет, 2024. – 178 с.	
2. Дрючин, Д.А. Совершенствование структуры городского пассажирского наземного транспортного комплекса на основе согласованного развития подсистем / Д.А. Дрючин // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. - 2024. - Т.21. - № 1 (95). - С. 74-87.	

3. Дрючин, Д.А. Анализ организационно-технологических решений, направленных на повышение эффективности функционирования городских транспортных систем / Д.А. Дрючин, Т.В. Коновалова, Е.А. Лебедев, С.Л. Надирян, В.И. Рассоха // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). - 2024. - № 2. - С. 37-40.

4. Дрючин, Д. А. Оценка экологической безопасности и энергетической эффективности транспортных средств, обслуживающих маршруты городского наземного транспортного комплекса / Д. А. Дрючин, Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2024. – № 2. – С. 43-55. – DOI 10.25198/2077-7175-2024-2-43.

5. Дрючин, Д.А. Структурное моделирование, как инструмент повышения эффективности городского общественного транспорта / Д.А. Дрючин // Прогрессивные технологии в транспортных системах. Сборник материалов XIV Международной научно-практической конференции. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». - 2019. - С. 259-266.

6. Анализ методов оценки эффективности городских пассажирских перевозок / Д. А. Дрючин, Т. В. Коновалова, С. В. Коцурба [и др.] // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2024. – № 2. – С. 33-36.

7. Дрючин, Д. А. Использование теории игр для оптимизации численности транспортных средств, обслуживающих маршруты городского пассажирского транспорта / Д. А. Дрючин, С. Л. Надирян, В. И. Рассоха // Прогрессивные технологии в транспортных системах: Материалы XVIII международной научно-практической конференции, Оренбург, 15–17 ноября 2023 года. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2023. – С. 158-166.

8. Рассоха, В. И. Оптимизация структуры парка безрельсовых транспортных средств, обслуживающих городские пассажирские маршруты, на основе результатов математического моделирования / В. И. Рассоха, Д. А. Дрючин, С. Л. Надирян // International Journal of Advanced Studies. – 2023. – Т. 13, № 3. – С. 180-202.

Достоверность вышеприведенной информации подтверждаю.
Согласен на обработку данных.



Дрючин Дмитрий Алексеевич

14.04.2025

Подпись кандидата технических наук, доцента, заведующего кафедрой технической эксплуатации и ремонта автомобилей Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» Дрючина Дмитрия Алексеевича заверяю.

Главный ученый секретарь –
начальник отдела диссертационных
советов ОГУ Д-р техн. наук, профессор



А.П. Фот