

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

Ознакомившись с диссертационной работой Дрючина Дмитрия Алексеевича на тему «Методология организации функционирования системы городского пассажирского наземного транспорта на основе согласования взаимодействия подсистем», представленной на соискание ученой степени доктора 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 Дрючина Дмитрия Алексеевича на тему «Методология организации функционирования системы городского пассажирского наземного транспорта на основе согласования взаимодействия подсистем», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.5 – Эксплуатация автомобильного транспорта.

Фамилия, Имя, Отчество	Фадеев Александр Иванович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук (специальность 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Почтовый адрес, Телефон, e-mail, web-сайт организации	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, +7 (391) 206-22-22; +7 (391) 244-86-25, office@sfu-kras.ru , https://www.sfu-kras.ru/
Наименование подразделения, кафедры	Политехнический институт, кафедра транспорта
Должность	Профессор
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации	
1. Фадеев, А.И. Мониторинг спроса городского пассажирского транспорта общего пользования посредством данных валидации электронных проездных билетов / А.И. Фадеев, С. Алхуссейни В сборнике: Борисовские чтения. Материалы IV Всероссийской научно-технической конференции с международным участием. Красноярск. - 2024. - С. 358-362.	
2. Фадеев, А.И. Распределение корреспонденций по сети в задачах проектирования перевозок городским пассажирским транспортом общего пользования / А.И. Фадеев, А.М. Ильянков, В.В Укадеров. // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного	

университета. – 2023. – Т.20 - № 3(91). – С. 362-386. – DOI: 10.26518/2071-7296-2023-20-3-362-386.

3. Фадеев, А.И. Планирование транспортного предложения при обслуживании междугородных автобусных линий / А.И. Фадеев, А.М. Ильянков // В сборнике: Безопасность колесных транспортных средств в условиях эксплуатации. Материалы 116-й Международной научно-технической конференции. Улан-Удэ. - 2023. - С. 53-56.

4. Фадеев, А.И. Управление транспортным предложением на регулярных междугородных автобусных линиях / А.И. Фадеев, А.М. Ильянков // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. - 2023. - Т. 20. № 5 (93). - С. 632-648.

5. Фадеев, А.И. Методика определения корреспонденций пассажиров общественным транспортом из операций валидаций электронных проездных билетов / А.И. Фадеев, С. Алхуссейни // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2022. – Т.19 - № 3(85). – С. 370-397. - DOI: 10.26518/2071-7296-2022-19-3-370-397.

6. Фадеев А.И., Алхуссейни С. Обследование пассажирских потоков путем анализа валидаций электронных проездных билетов // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2021. – Т. 18. – № 1 (77). – С. 52-71.

7. Фадеев, А.И. Определение пропускной способности остановочных пунктов городского пассажирского транспорта./ Фадеев А.И., Фомин Е.В., Алхуссейни С. // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2020. – Т.17 - № 2(72). – С. 248-261. - DOI: 10.26518/2071-7296-2020-17-2-248-261.

8. Фадеев, А.И. Интегрированная информационная система организации и управления перевозками пассажиров по регулярным автобусным маршрутам / Фадеев А.И., Ильянков М.Т. // В сборнике: Безопасность колесных транспортных средств в условиях эксплуатации. материалы 106-й Международной научно-технической конференции. - 2019. - С. 654-661.



9. Фадеев, А.И. Определение предельно допустимого коэффициента использования вместимости городского пассажирского транспорта / А.И. Фадеев, Е.В. Фомин, С. Алхуссейни // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2019. – Т.16 - № 3(67). – С. 290-301.

Достоверность вышеприведенной информации подтверждаю.
Согласен на обработку персональных данных.

 Фадеев Александр Иванович

Подпись доктора технических наук, доцента, профессора кафедры транспорта Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» Фадеева Александра Ивановича заверяю:



ФГАОУ ВО СФУ
Подпись  заверяю
Делопроизводитель 
« 30 » 10 20 24 г.