

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Надирян Софий Леоновны «Методика оптимизации численности автотранспортных средств, обслуживающих регулярные маршруты городского пассажирского транспорта» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта

ФИО	Фадеев Александр Иванович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, ученое звание, должность	доктор технических наук, доцент, профессор кафедры транспорта
Шифр и наименование научной специальности	2.9.5. (05.22.10) – Эксплуатация автомобильного транспорта
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», Сибирский федеральный университет, СФУ
Почтовый индекс, адрес организации	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Веб-сайт	https://www.sfu-kras.ru/
Телефон	+7 (391) 206-22-22; 244-86-25
Адрес электронной почты	office@sfu-kras.ru
Список основных публикаций оппонента за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	<p>- диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук:</p> <p>1) Фадеев А.И. Методология проектирования перевозок и управления наземным пассажирским транспортом общего пользования // диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет». 2021.</p> <p>- в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК:</p> <p>2) Фадеев А.И., Ильянков А.М. Управление транспортным предложением на регулярных междугородных автобусных линиях // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2023. – Т. 20. – № 5 (93). – С. 632-648.</p> <p>3) Фадеев А.И., Ильянков А.М., Укадеров В.В. Распределение корреспонденций по сети в задачах проектирования перевозок городским пассажирским транспортом общего пользования // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2023. – Т. 20. – № 3 (91). – С. 362-386.</p> <p>4) Фадеев А.И., Алхуссейни С. Методика определения корреспонденций пассажиров общественным транспортом из операций валидаций электронных проездных билетов // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2022. – Т. 19. – № 3 (85). – С. 370-397.</p> <p>5) 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.</p> <p>6) Фадеев А.И., Фомин Е.В., Алхуссейни С. Определение пропускной способности остановочных пунктов городского пассажирского</p>

транспорта // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2020. – Т. 17. – № 2 (72). – С. 248-261.

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

- в изданиях, входящих в международные базы научного цитирования:

8) Fadeev A. I., Alhusseini S. Determination of Urban Public Transport Demand by Processing Electronic Travel Ticket Data (Определение спроса на городской общественный транспорт путем обработки данных электронных проездных билетов) // Periodica Polytechnica Transportation Engineering – 2023 - 51(4). pp. 394–408

<https://doi.org/10.3311/PPtr.21447>

9) Fadeev A.I., Alhusseini S. Regulation of the stop points throughput capacity in urban public transport (Регулирование пропускной способности остановочных пунктов в городском общественном транспорте) // 2021, IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – С. 012015.

10) Fadeev A.I., Alhusseini S. Passenger trips analysis determined by processing validation data of the electronic tickets in public transport (Анализ поездок пассажиров, определенный путем обработки валидационных данных электронных билетов в общественном транспорте) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2021. – № 012001. – С. 9.

11) Fadeev A.I. The task of determining the optimal structure of the rolling stock fleet of urban passenger transport (Решение задачи определения оптимальной структуры парка подвижного состава городского пассажирского транспорта) // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – С. 12114.

12) Fadeev A., Alhusseini S. Determining the public transport demand by validation data of the electronic tickets (Определение спроса на общественный транспорт по данным проверки электронных билетов) // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2020. – С. 12148.

13) Fadeev A.I. The task of determining the actual routes in the traffic control system using satellite navigation (Решена задача определения фактических маршрутов в системе управления дорожным движением с использованием спутниковой навигации) // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019 International Conference on Innovations in Automotive and Aerospace Engineering, ICI2AE 2019. – 2019. – С. 012021.

14) Fadeev A., Alhusseini S. Using automated fare collection system data to determine transport demand (Использование данных автоматизированной системы оплаты проезда для определения спроса на транспорт) // Advances in Engineering Research. – 2019. – Т. 188. – С. 1.

15) Fadeev A.I., Fomin Y.V., Alhusseini S., Pulyanova K.V., Voevodin E.S. Standardization of the capacity utilization factor of urban public transport fleet (Стандартизация коэффициента использования пропускной способности парка городского общественного транспорта) // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019 International Conference on Innovations in Automotive and Aerospace Engineering, ICI2AE 2019. – 2019. – С. 012020.

Являетесь ли Вы работником Оренбургского государственного университета (в том числе по совместительству)?	Не являюсь
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Не являюсь
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени, является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите?	Не являюсь
Являетесь ли Вы соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Не являюсь

Доктор технических наук, доцент,
профессор кафедры транспорта

Фадеев

Фадеев Александр Иванович

Сведения и подпись Фадеева А.И. заверяю:

ФГАОУ ВО СФУ
Подпись *Фадеев* заверяю
Делопроизводитель
«15 МАР 2024» 20 г.

