

Сведения о научном руководителе

по диссертации Алхуссейни Сами

«Совершенствование оценки спроса на перевозки городским пассажирским транспортом из операций валидации электронных проездных билетов»
по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта
на соискание ученой степени кандидата технических наук.

ФИО	Фадеев Александр Иванович
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор технических наук, Научная специальность 2.9.5. «Эксплуатация автомобильного транспорта»
Ученое звание	Доцент
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 «СФУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное наименование кафедры	Кафедра Транспорта
Почтовый индекс, адрес организации	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Веб-сайт	https://www.sfu-kras.ru/
Телефон	+7(913)533-57-84
Адрес электронной почты	9135335784@mail.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	1. Фадеев А.И. Обследование пассажирских потоков путем анализа валидаций электронных проездных билетов / А.И. Фадеев, С. Алхуссейни // Научный рецензируемый журнал «Вестник СибАДИ» - 2021 - №18(1) – с. 52 – 71 2. Fadeev A.I. Monitoring public transport demand using data from automated fare collection system / A.I. Fadeev, S. Alhusseini, E.N. Belova // Advances in Engineering Research, volume 158: Proceedings of the International Conference «Aviamechanical Engineering and Transport» – 2018 - p. 5 – 12 3. Fadeev A. Discrete event-based systems of transport automated dispatching control // APITECH-2019 Journal of Physics: Conference Series 1399 – 2019. 033002 IOP Publishing doi:10.1088/1742-6596/1399/3/033002 – p. 7 4. Fadeev A. Using Automated Fare Collection System

Data to Determine Transport Demand / A. Fadeev, S. Alhusseini // Advances in Engineering Research, volume 37 188. International Conference on Aviaemechanical Engineering and Transport (AviaENT 2019) – pp 1 – 9

5. Fadeev A.I. The task of determining the matching of actual and planned operation plans in a dispatch control system of the road transport / A.I. Fadeev // ICI2AE 2019 IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 632 – 2019. 012021 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/632/1/012021 – p. 9

6. Fadeev A.I. Standardization of the capacity utilization factor of urban public transport fleet / A I Fadeev, Ye V Fomin, S Alhusseini, K V Pulyanova and E S Voevodin // ICI2AE 2019 IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 632 – 2019. 012020 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/632/1/012020 – p. 9

7. Fadeev A.I. The task of determining the actual routes in the traffic control system using satellite navigation / A I Fadeev // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 537 - 2019 022043 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/537/2/022043 – p. 9

8. Fadeev A. The task of determining the optimal structure of the rolling stock fleet of urban passenger transport // MIST: Aerospace 2019 IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 734 – 2020. 012114 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/734/1/012114 – p. 7

9. Fadeev A. Determining the public transport demand by validation data of the electronic tickets / A. Fadeev, S. Alhusseini // MIST: Aerospace 2019 IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 734 (2020) 012148 IOP Publishing – p. 7

10. Fadeev A.I. Regulation of the stop points throughput capacity in urban public transport /A I Fadeev, S Alhusseini // 2021 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 1061 012015 – p. 9

11. Fadeev A.I. Passenger trips analysis determined by processing validation data of the electronic tickets in public transport / A I Fadeev, S Alhusseini // 2021 IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 1061 012001 – p. 9

12. Fadeev A.I. Определение оптимальной структуры парка подвижного состава городского пассажирского транспорта общего пользования с учетом взаимного влияния маршрутов / А.И. Fadeev, Е.В. Фомин // Вестник Иркутского государственного технического университета - 2018. - №8 (139) - с. 189-198

