

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Котенковой Ирины Николаевны
«Методика совершенствования транспортного обслуживания городского населения за счёт обеспечения приоритетного движения транспорта общего пользования» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта

ФИО	Фадеев Александр Иванович
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень, учёное звание, должность	доктор технических наук, доцент, профессор кафедры транспорта
Шифр и наименование научной специальности	05.22.10 (2.9.5) 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 учёной степени доктора технических наук:</p> <p>1) Фадеев А.И. Методология проектирования перевозок и управления наземным пассажирским транспортом общего пользования: диссертация на соискание учёной степени доктора технических наук / ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет». 2021. – 434 с. - в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК:</p> <p>2) Фадеев А.И., Алхуссейни С. Обследование пассажирских потоков путём анализа валидаций электронных проездных билетов // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2021. – Т. 18, № 1 (77). – С. 52-71.</p> <p>3) 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>

- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) Фадеев А.И., Ильянков А.М., Поляков А.С. Выбор вместимости автобусов городского пассажирского транспорта общего пользования // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. – 2025. – Т. 22, № 2 (102). – С. 248-265.

- в изданиях, входящих в международные базы научного цитирования:

7) 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. – P. 9.

8) 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) // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2021. – P. 012015.

9) Fadeev A.I., Alhusseini S. (2023) Determination of urban public transport demand by processing electronic travel ticket data (Определение спроса на городской общественный транспорт путем обработки данных электронного проездного билета) // Periodica Polytechnica Transportation Engineering – 2023. – 51(4). pp. 394–408. <https://doi.org/10.3311/PPtr.21447>

10) Fadeev A.I. (2024) Route capacity in designing urban public passenger transportation (Пропускная способность маршрутов при проектировании городского общественного пассажирского транспорта) // E3S Web of Conferences. – 2024. – Т. 515. – P. 01018.

- в научно-практических конференциях:

11) Фадеев А.И., Алхуссейни С. Задача определения пассажирских корреспонденций посредством данных системы безналичной оплаты проезда // Безопасность колесных транспортных средств в условиях эксплуатации: материалы 116-й Международной научно-технической конференции. – Улан-Удэ, 2023. – С. 57-61.

12) Фадеев А.И., Алхуссейни С. Мониторинг спроса городского пассажирского транспорта общего пользования посредством данных валидации электронных проездных билетов // Борисовские чтения: материалы IV Всероссийской научно-технической конференции с международным участием. –

	<p>Красноярск, 2024. – С. 358-362.</p> <p>13) Фадеев А.И., Поляков А.С. Определение допустимого класса вместимости автобусов городского пассажирского транспорта общего пользования // Безопасность колесных транспортных средств в условиях эксплуатации: материалы 124-й Международной научно-технической конференции. – Иркутск, 2025. – С. 117-124.</p> <p>- объекты интеллектуальной собственности:</p> <p>14) Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022666694 Российская Федерация. Программа расчёта пассажирских корреспонденций из операций валидаций электронных проездных билетов городского общественного транспорта / А.И. Фадеев, С. Алхуссейни. – Заявка № 2022665957 от 29.08.2022; зарег. 06.09.2022.</p>
--	---

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



ФГАОУ ВО СОУ

Подпись *Фадеев А.И.* заверяю

Делопроизводитель

«03» 02 2026