

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Плетнёва Максима Геннадьевича на тему «Метод оценки качества обслуживания пассажиров в логистической системе взаимодействия видов транспорта», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.9. Логистические транспортные системы

Фамилия, имя, отчество оппонента	Ярков Сергей Александрович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Кандидат технических наук, 05.22.10 Эксплуатация автомобильного транспорта
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва с указанием ведомственной принадлежности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
Должность, занимаемая им в этой организации	Доцент кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта»
Адрес организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва, телефон, e-mail	Россия, 625000, Уральский федеральный округ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, 38 +7 (3452) 68-07-89 jarkovsa@tyuiu.ru
Список основных публикаций оппонента в соответствующей сфере исследования, опубликованных в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Ярков, С. А. Аспекты управления процессом моделирования дорожного движения для муниципалитетов небольшого города / С. А. Ярков // Инженерный вестник Дона. – 2025. – № 6(126). – С. 716-728. – EDN NMDVCSY.	
2. Ярков, С. А. Аспекты применения показателя объема перевозок пассажиров на единицу пробега городских маршрутных автобусов / С. А. Ярков // Мир транспорта и технологических машин. – 2025. – № 3-3(90). – С. 40-45. – DOI 10.33979/2073-7432-2025-3-3(90)-40-45. – EDN YTXRGA.	
3. Ярков, С. А. Аспекты рационального использования дорожной инфраструктуры внутриквартальных улиц в городе / С. А. Ярков // Инженерный вестник Дона. – 2024. – № 6(114). – С. 606-613. – EDN POGHMJ.	
4. Ярков, С. А. Аспекты управления процессом обновления городских маршрутных автобусов общего пользования / С. А. Ярков //	

Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 12(108). – С. 677-684. – EDN DZGKVC.

5. Ярков, С. А. Особенности формирования транспортной подвижности населения в городах Севера и Арктики / С. А. Ярков, Д. А. Захаров // Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 8(104). – С. 674-687. – EDN JJNSZJ.

6. Ярков, С. А. Исследование вероятности выбора способов передвижения жителями в городе / С. А. Ярков // Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 8(104). – С. 698-706. – EDN ZPJSGN.

7. Ярков, С. А. Алгоритм методики оценки инфраструктурного дефицита для транспортных районов города / С. А. Ярков // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 12(96). – С. 730-738. – EDN KGSYIT.

8. Ярков, С. А. Логика решения проблем при поиске резервов городской мобильности / С. А. Ярков // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 12(96). – С. 750-759. – EDN QVCBPM.

9. Ярков, С. А. Алгоритмы выбора городским населением способа и средств для передвижения / С. А. Ярков, Е. М. Чикишев // Инженерный вестник Дона. – 2022. – № 7(91). – С. 616-623. – EDN BCCGKW.

10. Ярков, С. А. Автоматизация инженерного анализа данных систем городского транспорта / С. А. Ярков // Инженерный вестник Дона. – 2021. – № 11(83). – С. 306-313. – EDN FBKQQH.

Согласен на обработку персональных данных.

Доцент кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет»,
к.т.н., доцент

С.А. Ярков

« 12 » феврале 2026 г.

Подпись удостоверяю:



Подпись заверю
Ведущий документовед общего отдела ТИУ
Ярков С.А.
Третьякова Ю.И.
12.02.2026