

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	Володькин Павел Павлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук (специальность 05.22.10 – Эксплуатация автомобильного транспорта)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет»
Почтовый адрес, Телефон, e-mail, web-сайт организации	680035, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136, 8 (4212) 97-97-00, mail@pnu.edu.ru , https://pnu.edu.ru
Наименование подразделения, кафедры	Высшая школа транспортных систем и технологий
Должность	Руководитель
Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации	
1. Володькин, П.П. Анализ моделей развития общественного пассажирского транспорта в российской федерации / П.П. Володькин, А.А. Антоненко // В сборнике: Правовое обеспечение автотранспортной деятельности. Материалы международной студенческой научно-практической конференции. Хабаровск. - 2024. - С. 33-36.	

2. Интизаров, С.К. Состояние и развитие транспортного комплекса Хабаровского края / С.К. Интизаров, П.П. Володькин, В.А. Лазарев // Транспортное дело России. – 2023. – № 1. – С. 34-36. – DOI: 10.52375/20728689_2023_1_34.

3. Меликсетова, М.О. Система городского общественного пассажирского транспорта в российской федерации / М.О. Меликсетова, П.П. Володькин // Автомобильный транспорт Дальнего Востока. - 2023. - № 1. - С. 160-163.

4. Кортелева, О.И. Стандартизация и сертификация процедуры проведения открытого конкурса для закрепления городских маршрутов регулярных перевозок / О.И. Кортелева, П.П. Володькин // Дальний Восток: проблемы развития архитектурно-строительного комплекса. - 2023. - № 1. - С. 301-305.

5. Кортелева, О.И. Разработка методики определения доходности маршрута для городов с населением свыше пятисот тысяч человек / О.И. Кортелева, П.П. Володькин // В сборнике: Автомобилестроение: проектирование, конструирование, расчет и технологии ремонта и производства. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. Под редакцией Н.М. Филькина. – Ижевск. - 2022. - С. 96-100.

6. Интизаров, С.К. Проблемные вопросы законодательства, регулирующие пассажирские перевозки автомобильным транспортом, и пути их решения / С.К. Интизаров, П.П. Володькин, В.А. Лазарев // Автомобильный транспорт Дальнего Востока. - 2021. - № 1. - С. 100-108.

7. Кортелева, О.И. Характеристика городского пассажирского транспорта в российской федерации / О.И. Кортелева, П.П. Володькин // Автомобильный транспорт Дальнего Востока. - 2021. - № 1. - С. 138-141.

8. Тюляев, А.С. Инновации в сфере городского пассажирского транспорта / А.С. Тюляев, П.П. Володькин // Автомобильный транспорт Дальнего Востока. - 2021. - № 1. - С. 251-255.

9. Володькин, П.П. Определение необходимого количества автобусов на маршрутах, исходя из интервала движения, на примере г. Новосибирска / П.П. Володькин, О.М. Дьячкова, А.С. Рыжова // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2021. – № 3. – С. 28.

10. Володькин, П.П. Транспортное обслуживание населения новых и строящихся микрорайонов / П.П. Володькин, В.А. Лазарев // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2021. – № 3. – С. 33-36. - DOI: 10.36535/0236-1914-2021-03-5.

11. Широкоград, О.А. Формирование агрегированных научно-теоретических подходов повышения качества городского пассажирского транспорта на примере г. Владивостока / О.А. Широкоград, П.П. Володькин, С.А. Архипов // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2021. – № 9. – С. 33-38. - DOI: 10.36535/0236-1914-2021-09-6.

12. Лазарев, В.А. Исследование транспортной подвижности населения новых и строящихся микрорайонов / В.А. Лазарев, П.П. Володькин // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2020. – № 3. – С. 47-50. - DOI: 10.36535/0236-1914-2020-03-8.

13. Володькин, П.П. Транспортная доступность общественных автобусных перевозок на примере Владивостока / П.П. Володькин, А.С. Рыжова, С.А. Архипов // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2020. – № 5. – С. 52-56. DOI: 10.36535/0236-1914-2020-05-10.

14. Володькин, П.П. Анализ удовлетворенности социально-экономических потребностей населения в транспортном обслуживании, на примере г. Владивостока / П.П. Володькин, А.С. Рыжова, С.А. Архипов // Вестник Тихоокеанского государственного университета. – 2019. – № 5(55). – С. 149-156.

Достоверность вышеприведенной информации подтверждаю.

Согласен на обработку данных.


Володькин Павел Павлович

Подпись доктора технических наук, профессора, руководитель Высшей школы транспортных систем и технологий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный университет» Володькина Павла Павловича заверяю:

Подпись *Володькина П.П.*
Заверяю специалист по персоналу отдела кадров



Рубина С.В. 21.10.2021