

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	Максимов Виктор Александрович
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
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»
Почтовый адрес, Телефон, e-mail, web-сайт организации	125319, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 64, 8 (499) 346-01-68, <a href="mailto:rector@madi.ru">rector@madi.ru</a> ; <a href="mailto:info@madi.ru">info@madi.ru</a> , <a href="https://www.madi.ru/">https://www.madi.ru/</a>
Наименование подразделения, кафедры	Факультет Автомобильного транспорта, кафедра «Эксплуатации автомобильного транспорта и автосервиса»
Должность	Профессор
<b>Основные публикации по профилю оппонированной диссертации</b>	
1. Максимов, В.А. Прогнозирование расхода топлива городских автобусов / В.А. Максимов, В.Ты. Нгуен // В сборнике: Актуальные вопросы технической эксплуатации и автосервиса подвижного состава автомобильного транспорта. Сборник научных трудов по	

материалам 82-ой научно-методической и научно-исследовательской конференции МАДИ. Москва. - 2024. - С. 8-15.

2. Максимов В.А., Нгуен В. Ты., Чан Д.К.З. Программное обеспечение для управления расходом топлива городских автобусов. Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. 2024. № 3. С. 54-61.

3. Максимов В.А., Чан Д.К.З, Нгуен В. Ты. Количественная оценка факторов, влияющих на маршрутный расход топлива городских автобусов. Транспорт: наука, техника, управления. – 2024. - № 3. С. 54-61.

4. Максимов В.А., Нгуен В. Ты. Методический подход к оценке эффективности использования моторного топлива в автотранспортном предприятии. М.: Грузовик. – 2024. № 5. С. 28-33.

5. Бартенева Г.Н., Максимов В.А., Нгуен Ван Ты. Разработка бизнес-плана для организации шинного цеха легковых автомобилей и автобусов особо малой вместимости. Муниципальная академия. - 2024. - №1. С. 161-170.

6. Максимов, В.А. Построение регрессионных моделей расхода топлива городских автобусов / В.А. Максимов, В.Ты. Нгуен // Грузовик. – 2023. – № 10. – С. 40-45. – DOI: 10.36652/1684-1298-2023-10-40-45.

7. Методический подход к оценке эффективности работы ультрабыстрых зарядных станций электробусов / В.А. Максимов, В.М. Еварестов, Г.А. Крылов, А.В. Самарец, В.Ты. Нгуен // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2023. – № 3(74). – С. 69-79.

8. Максимов В.А., Нгуен В. Ты. Методический подход к определению эксплуатационных норм расхода топлива городских автобусов. Транспорт: наука, техника, управления. – 2023. - №9. С. 56-62.

9. Максимов, В.А. Анализ факторов, влияющих на расход топлива, с учётом современных условий эксплуатации городских автобусов / В.А. Максимов, В.Ты. Нгуен, Д.К.З. Чан // В сборнике: Актуальные вопросы технической эксплуатации и автосервиса подвижного состава автомобильного транспорта. Сборник научных трудов по материалам 81-ой научно-методической и научно-исследовательской конференции МАДИ. – Москва. - 2023. - С. 21-30.

10. Яковлева, Ю.С. Метод планирования выбросов CO<sub>2</sub> от передвижных и стационарных источников с применением специализированного программного обеспечения / Ю.С. Яковлева, Н.В. Поживилов, В.А. Максимов, Г.А. Крылов // В сборнике: Актуальные вопросы технической эксплуатации и автосервиса подвижного состава автомобильного транспорта. Сборник научных трудов по материалам 81-ой научно-методической и научно-исследовательской конференции МАДИ. – Москва. - 2023. - С. 37-44.

11. Максимов В.А., Нгуен В. Ты.? Н.В. Поживилов, Учёт пассажиропотока и наработки автобусов с начала эксплуатации при корректировании маршрутной нормы расхода топлива. М.: Грузовик. – 2022. - №11. – С.23-31.

12. Максимов, В.А. Технологический расчет автобусного АТП: учебно-методическое пособие / Максимов В.А., Поживилов Н.В, Солнцев А.А., Крылов Г.А. – М.: МАДИ, 2022. – 114 с.

13. Наумцев, Е.С. Перспектива внедрения водоробусов в автобусные парки ГУП «Мосгортранс» / Е.С. Наумцев, Д.В. Соляной, В.М. Еварестов, В.А. Максимов, Н.В. Поживилов // В сборнике: Актуальные вопросы технической эксплуатации и автосервиса подвижного состава автомобильного транспорта. Сборник научных трудов по материалам 80-ой научно-методической и научно-исследовательской конференции МАДИ. Под общей редакцией А.А. Солнцева. – Москва. - 2022. - С. 20-29.

14. Еварестов, В.М. Исследование данных по изменению степени заряженности тяговых аккумуляторных батарей электробусов на маршрутах города Москвы / В.М. Еварестов, В.А. Максимов, Н.В. Поживилов // Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. - 2021. - № 2 (58). - С. 31-36.


15. Ушаков, Д.В. Оценка качества работы сервисного центра при обслуживании и ремонте подвижного состава автобусного АТП / Д.В. Ушаков, В.А. Максимов, А.А. Солнцев, Н.В. Поживилов // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2021. – № 4(67). – С. 10-17.

16. Завгородний, А.А. Расчет значения коэффициента корректирования удельных норм расхода запасных частей для текущего ремонта в зависимости от возраста автобусов / Завгородний А.А., Максимов В.А., Поживилов Н.В., Крылов Г.А. // В сборнике: Проблемы технической эксплуатации и автосервиса подвижного состава автомобильного транспорта. Сборник научных трудов кафедры ЭАТиС, посвященный 90-летию МАДИ, по материалам 78 научно-методической и научно-исследовательской конференции МАДИ. Под общей редакцией А.А. Солнцева. – Москва. - 2020. - С. 38-43.

17. Назаров, А.А. Особенности системы управления объединенным филиалом ГУП «Мосгортранс» / А.А. Назаров, В.А. Максимов // В сборнике: Проблемы технической эксплуатации и автосервиса подвижного состава автомобильного транспорта. Сборник научных трудов кафедры ЭАТиС, посвященный 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки и техники, д.т.н. профессора Евгения Семеновича Кузнецова по материалам 77-ой научно-методической и научно-исследовательской конференции МАДИ. - 2019. - С. 11-17.

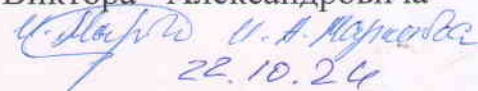
18. Максимов, В.А. К вопросу организации обслуживания автобусов по контракту жизненного цикла. Актуальные проблемы эксплуатации АТС: материалы XXI Междунар. науч. – практ. конф. 21-22 ноября 2019г., Владимир/под общ. ред. проф. Ю.В. Баженова; Владим. гос. ун – т: им. А.Г. и Н.Г. Столетовых - Владимир, Изд-во ВлГУ, 2019. - С. 96-104.

Достоверность вышеприведенной информации подтверждаю.  
Согласен на обработку данных.

 Максимов Виктор Александрович

Подпись доктора технических наук, профессора, профессора кафедры эксплуатации автомобильного транспорта и автосервиса Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» Максимова Виктора Александровича заверяю:



*Специально по поручению*  22.10.24