

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Соловьева Николая Владимировича на тему «Метод обеспечения единства измерителей эффективности различных видов транспорта в логистических транспортных системах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.9. Логистические транспортные системы

Фамилия, имя, отчество оппонента	Арифиллин Илья Владимирович
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 «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»
Должность, занимаемая им в этой организации	Директор института инженерной подготовки
Адрес организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва, телефон, e-mail	Российская Федерация, 125319, Москва, Ленинградский проспект, 64 8(499)346-01-68 доб.3930; arifullin@madi.ru
Список основных публикаций оппонента в соответствующей сфере исследования, опубликованных в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Носков, А. А. Метод оценки эффективности автотранспортных предприятий, осуществляющих контейнерные автомобильные перевозки / А. А. Носков, С. С. Евтюков, И. В. Арифиллин // Транспортное дело России. – 2025. – № 2. – С. 273-277. 2. Малихина, О. В. Структура методов, применяемых для снятия неопределённости в информационных ситуациях, характерных для грузовых автомобильных перевозок / О. В. Малихина, И. В. Арифиллин // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2025. – № 1(80). – С. 81-92. 3. Носков, А. А. Метод оценки вкладов отдельных структур в эффективность системы грузовых автомобильных перевозок / А. А. Носков, А. В. Терентьев, И. В. Арифиллин // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2024. – № 9. – С. 79-87. – DOI 10.36535/0236-1914-2024-09-10. 4. Носков, А. А. Математическая модель управления качеством принимаемых решений в сложных системах грузовых автомобильных	

перевозок / А. А. Носков, А. В. Терентьев, И. В. Арифиллин // Вестник гражданских инженеров. – 2023. – № 6(101). – С. 110-116. – DOI 10.23968/1999-5571-2023-20-6-110-116.

5. Терентьев, А. В. Синтез оптимальной программы управления качеством принимаемых решений в интеллектуальных системах организации автомобильных перевозок / А. В. Терентьев, И. В. Арифиллин, А. А. Носков // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2023. – № 4(75). – С. 107-216.

6. Терентьев, А. В. Информационно-аналитическая платформа организации грузовых перевозок дорожно-Транспортной системы мегаполиса / А. В. Терентьев, И. В. Арифиллин, Я. Е. Пирогов // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2022. – № 4(71). – С. 42-48.

7. Математические модели управления транспортными потоками в интеллектуальных транспортных системах / А. В. Терентьев, И. В. Арифиллин, В. Д. Егоров, А. Ю. Андреев // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2021. – № 1. – С. 46-50. – DOI 10.36535/0236-1914-2021-01-8.

8. Математические модели принятия решений в интеллектуальных транспортных системах / А. В. Терентьев, И. В. Арифиллин, В. Д. Егоров, А. Ю. Андреев // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2021. – № 1(64). – С. 106-113.

Согласен на обработку персональных данных.

Директор института общеинженерной
подготовки федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московский
автомобильно-дорожный государственный
технический университет (МАДИ)»
к.т.н., доцент

И.В. Арифиллин

« 15 » июль 2025 г.

Подпись удостоверяю: *И.С. Снегирева*
отдел кадров

