

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Нгуен Тхи Тху Хыонг на тему

«Формирование организационно-экономического механизма логистической поддержки процесса утилизации электронных бытовых отходов» по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (5. Транспорт и логистика) (экономические науки), на соискание ученой степени кандидата экономических наук

|   |  |
|---|--|
| Полное наименование организации   | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» |
| Ведомственная принадлежность  | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  |
| Почтовый индекс, адрес организации  | 125319, Москва<br>Ленинградский проспект, 64   |
| Веб-сайт  | <a href="https://www.madi.ru/">https://www.madi.ru/</a>  |
| Телефон   | 8 (499) 346-01-68  |
| Адрес электронной почты   | info@madi.ru   |
| Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)  |  |
| 1. Андрюхов Н.М., Павлов С.А., Кустарев Г.В. Решение задачи маршрутизации мусоровоза по эволюционному алгоритму / Н.М. Андрюхов, С.А. Павлов, Г.В. Кустарев // Строительные и дорожные машины. – 2020. – № 4. – С. 18-26.   |  |
| 2. Арифиллин И.В., Терентьев А.В., Кузнецов К.А., Ткачев Е.И. Распределение провозных возможностей автотранспортного предприятия при оперативно-производственном планировании перевозок / И.В. Арифиллин, А.В. Терентьев, К.А. Кузнецов, Е.И. Ткачев // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2019. – № 5. – С. 65-69. |  |
| 3. Асаул М.А., Сафиуллин Р.Р. Теоретические основы построения систем оперативного управления перевозочным процессом грузового транспорта при внедрении технологий 5g-v2x / М.А. Асаул,  |  |



|  |
|--|
| <p>Р.Р. Сафиуллин // Вестник гражданских инженеров. – 2021. – № 2 (85). – С. 189-196.</p>  |
| <p>4. Брагинский С.А., Фаддеева Е.Ю., Ивахненко А.А., Трушин Р.Ю. Реализация системы Just-in-Time в цепи поставок строительных материалов / С.А. Брагинский, Е.Ю. Фаддеева, А.А. Ивахненко, Р.Ю. Трушин // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2021. – № 10. – С. 54-57.</p>                    |
| <p>5. Волков В.Д. Формирование метамодели цифровой логистики / В.Д. Волков // РИСК: Ресурсы, Информация, Снабжение, Конкуренция. – 2021. – № 1. – С. 16-23.</p>  |
| <p>6. Гоголин С.С., Фаддеева Е.Ю. Повышение эффективности принятия управленческих решений в логистике на основе применения информационно-аналитических систем / С.С. Гоголин, Е.Ю. Фаддеева // Вестник Академии знаний. – 2018. – № 6 (29). – С. 111-117.</p>  |
| <p>7. Демин В.А. Критерии эффективности транспортно-логистических систем / В.А. Демин // Мир транспорта. – 2018. – Т. 16. – № 5 (78). – С. 192-198.</p>  |
| <p>8. Демин В., Карелина М., Терентьев А. Методика достижения динамического баланса между величинами пропускных способностей транспортно-складских комплексов и грузопотоков в логистических системах / В. Демин, М. Карелина, А. Терентьев // Логистика. – 2018. – № 2 (135). – С. 32-36.</p>                                       |
| <p>9. Демин В.А., Ойрих С., Ефименко Д.Б. Модель определения оптимальных траекторий перемещения партий грузов / В.А. Демин, С. Ойрих, Д.Б. Ефименко // Мир транспорта. – 2019. – Т. 17. – № 2 (81). – С. 56-62.</p>  |
| <p>10. Клименко В.А., Карелина М.Ю. Решение многокритериальной задачи определения критериев эффективности транспортно-логистической системы / В.А. Клименко, М.Ю. Карелина // Вестник Брянского государственного технического университета. – 2021. – № 11 (108). – С. 4-9.</p>  |
| <p>11. Миротин Л., Покровский А., Башмаков И., Кочегура Д. Логистика как базовый фактор организации социальных систем на транспорте / Л. Миротин, А. Покровский, И. Башмаков, Д. Кочегура // Логистика. – 2020. – № 7 (164). – С. 37-43.</p>   |
| <p>12. Немчинов М.В., Холин А.С. Тенденции развития комплексных транспортных схем городов / М.В. Немчинов, А.С. Холин // Мир транспорта. – 2020. – Т. 18. – № 3 (88). – С. 120-133.</p>  |
| <p>13. Некрасов А.Г., Фаддеева Е.Ю., Стыскин М.М., Сеницына А.С. Инновационные методы управления жизненным циклом процессов в транспортно-логистических системах / А.Г. Некрасов, Е.Ю. Фаддеева, М.М. Стыскин, А.С. Сеницына // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2018. – № 10. – С. 3-7.</p> |



14. Фаддеева Е.Ю., Брагинский С.А., Махмудов Р.А., Башмаков И.А.  
Путь к эффективному управлению транспортным предприятием /  
Е.Ю. Фаддеева, С.А. Брагинский, Р.А. Махмудов, И.А. Башмаков //  
Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный  
сборник. – 2021. – № 6. – С. 60-63.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются её сотрудниками и соискатель не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

И.о. Ректора

08.09.2022г



Д.Б. Ефименко