



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)»**

Россия, 125319, Москва, Ленинградский просп., 64.
Тел. (499) 346-01-68 доб. 12-00, факс (499) 151-89-65. Интернет: <https://www.madi.ru>. E-mail: info@madi.ru

дд. 02. 2016 № *01-15/50-15*
На № _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук 99.2.138.02,
созданного на базе ФГБОУ ВО
«Орловский государственный
университет имени И.С. Тургенева»,
ФГБОУ ВО «Липецкий государственный
технический университет», д.т.н.,
профессору

Ризаевой Ю.Н.

Уважаемая Юлия Николаевна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Пилипец Олега Олеговича на тему «Применение онтологии при разработке интеллектуальной транспортной системы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.8. Интеллектуальные транспортные системы.

Подготовка отзыва поручена кафедре «Организация и безопасность движения, интеллектуальные транспортные системы», на заседании которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Необходимые сведения о ведущей организации представляем и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

С уважением

Ректор



А.И. Ажгиревич

Сведения о ведущей организации
по диссертации Пилипец Олега Олеговича на тему «Применение онтологии
при разработке интеллектуальной транспортной системы», представленной
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.8.
Интеллектуальные транспортные системы

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», ФГБОУ ВО «МАДИ»
Место нахождения	Российская Федерация, г. Москва
Почтовый адрес	125319, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 64
Адрес электронной почты, телефон	info@madi.ru, 8 (499) 346-01-68
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://madi.ru/

**Список основных публикаций работников ведущей организации
в соответствующей отрасли науки за последние 5 лет**

1. Жанказиев, С. В. Концепция методики повышения безопасности дорожного движения за счет предоставления безопасного маршрута пользователям средств индивидуальной мобильности / С. В. Жанказиев, М. Н. Вражнова, А. А. Пашкова // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 1-1(80). – С. 43-49. – DOI 10.33979/2073-7432-2023-1(80)-1-43-49.
2. Конкин, А. В. Проблемы обеспечения единой координатной среды данных в геоинформационных системах на стадии эксплуатации автомобильных дорог / А. В. Конкин, Т. А. Мазырин, Н. В. Бойков // Дороги и мосты. – 2025. – № 2(54). – С. 237-250. – DOI 10.70991/1815-896X-2025-2-54-237-250. – EDN NXLQAU.
3. Мазырин, Т. А. Информационное и геоинформационное моделирование автомобильных дорог на стадии их эксплуатации / Т. А. Мазырин, А. В. Конкин // Дороги и мосты. – 2025. – № 1(53). – С. 215-224. – DOI 10.70991/1815-896X-2025-1-53-215-224.
4. Трофименко, Ю. В. Концепция создания эффективных транспортных систем с использованием «облачных» интеллектуальных технологий / Ю. В. Трофименко, Р. С. Рунец, С. В. Ушков // Мир транспорта и технологических машин. – 2024. – № 3-3(86). – С. 111-119. – DOI 10.33979/2073-7432-2024-3-3(86)-111-119. – EDN DORHVW.
5. Филиппова, Н. А. Информационные технологии управления транспортными системами в арктической зоне Российской Федерации для обеспечения продовольственной безопасности / Н. А. Филиппова, С. Ф. Степанов

// Мир транспорта и технологических машин. – 2024. – № 3-2(86). – С. 3-9. – DOI 10.33979/2073-7432-2024-3-2(86)-3-9. – EDN JTFOMI.

6. Вопросы реализации информационной модели «интеллектуального» автомобильного пункта пропуска через таможенную границу в обеспечении транзитных перевозок / А. А. Бурьгин, Д. Б. Ефименко, И. А. Леонов, С. И. Грунин // Мир транспорта и технологических машин. – 2024. – № 1-3(84). – С. 94-102. – DOI 10.33979/2073-7432-2024-1-3(84)-94-102. – EDN PHAVIT.

7. Сидоров, А. А. Анализ информационных технологий управления при перевозках опасных грузов в России и за рубежом / А. А. Сидоров, Н. А. Филиппова // Мир транспорта и технологических машин. – 2024. – № 1-2(84). – С. 3-11. – DOI 10.33979/2073-7432-2024-1-2(84)-3-11. – EDN JPRJJC.

8. Управление пассажирскими перевозками с помощью автоматизировано-информационных технологий / Д. С. Рябчиков, О. Н. Дидманидзе, А. А. Солнцев [и др.] // Транспортное дело России. – 2024. – № 3. – С. 287-292. – EDN WLWQGB.

9. Ткачева, Т. М. Искусственный интеллект и дорожный трафик / Т. М. Ткачева, К. С. Остапенко // Автомобиль. Дорога. Инфраструктура. – 2025. – № 2(44). – EDN YPLVQA.

10. Арифуллин, И. В. Комплексная ИТС технического обслуживания и обеспечения материально-технического снабжения специальных автомобилей, эксплуатируемых в аэропортах / И. В. Арифуллин // Мир транспорта и технологических машин. – 2025. – № 1-4(88). – С. 31-36. – DOI 10.33979/2073-7432-2025-1-4(88)-31-36. – EDN MSPRZZ.

11. Мельникова, Т. Е. Перспективы использования блокчейна в технологиях транспортно-логистических операций / Т. Е. Мельникова, С. Е. Мельников, Е. А. Лапшов // Мир транспорта и технологических машин. – 2025. – № 1-1(88). – С. 131-137. – DOI 10.33979/2073-7432-2025-1-1(88)-131-137. – EDN PLPPDA.

12. Куликов, А. В. Использование средств телематики в транспортно-пересадочных узлах и терминалах единой умной транспортной системы пассажирских перевозок в городах-миллионниках / А. В. Куликов, А. А. Вальковская, А. А. Куликов // Мир транспорта и технологических машин. – 2025. – № 1-1(88). – С. 121-130. – DOI 10.33979/2073-7432-2025-1-1(88)-121-130. – EDN EDMPIK.

Ректор



А.И. Ажгиревич