

## Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», МАДИ, ФГБОУ ВО «МАДИ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Ажгиревич Артём Иванович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	125319, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 64
Телефон	8 (499) 346-01-68
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://madi.ru/">https://madi.ru/</a>
Адрес электронной почты	rector@madi.ru; info@madi.ru
Основные публикации работников организации <b>по теме диссертации</b> в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) <a href="https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya">https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya</a>	<p>1. Асоян, А.Р. Совершенствование планирования автомобильных грузовых перевозок / А.Р. Асоян, Ю.О. Глушкова, А.А. Солнцев // Транспортное дело России. – 2025. – № 2. – С. 238-241. – EDN IYYQIA. <b>(ВАК, № 2781 ред. 05.02.2025)</b></p> <p>2. Повышение достоверности диагностирования автомобилей и транспортно-технологических машин с применением искусственного интеллекта / Л.Л. Зиманов, В.И. Карагодин, И.В. Кондратьев [и др.] // Транспортное дело России. – 2024. – № 2. – С. 189-191. – EDN VYXXUJ. <b>(ВАК № 2685 ред. 23.04.2024)</b></p> <p>3. 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. <b>(ВАК № 2685 ред. 23.04.2024)</b></p> <p>4. Мороз, С.М. Методология выявления отказов полностью автоматизированных транспортных средств и противодействия их последствиям / С.М. Мороз // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2024. – № 3(78). – С. 98-108. – EDN ERCAZF. <b>(ВАК № 563 ред. 09.12.2024)</b></p> <p>5. Вражнова, М.Н. Формирование новых профессий в транспортном комплексе, связанное с развитием автоматизации процессов вождения / М.Н. Вражнова, М.В. Гаврилюк, Т.В. Воробьева // Автомобиль. Дорога. Инфраструктура. – 2023. – № 2(36). – 11 с. EDN TXAOZA. <b>(ВАК № 136 ред. 15.02.2023)</b></p>

6. Вражнова, М.Н. Социально-транспортное рейтингование сервисов ИТС / М.Н. Вражнова, М.Г. Плетнев, А.А. Пахомова // Мир транспорта и технологических машин. – 2023. – № 2(81). – С. 104-111. – DOI 10.33979/2073-7432-2023-2(81)-104-111. – EDN PCXJPQ. **(ВАК № 1571 ред. 15.02.2023)**

7. Жанказиев, С.В. О применении технологий предиктивного управления в интеллектуальных транспортных системах / С.В. Жанказиев, Д.А. Анохин // Автомобиль. Дорога. Инфраструктура. – 2026. – № 1 (47). – 11 с. **(ВАК № 185 ред. 17.02.2026)**

8. Жанказиев, С. В. Сервисная полоса ИТС / С.В. Жанказиев, Ю.А. Короткова // Автомобиль. Дорога. Инфраструктура. – 2023. – № 2(36). – 12 с. EDN JXBGXZ. **(ВАК № 136 ред. 15.02.2023)**

9. Жанказиев, С.В. Автоматизированный инцидент-менеджмент как инструмент снижения времени реагирования на дорожно-транспортные происшествия / С.В. Жанказиев, Д.Н. Кондык // Вестник Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). – 2026. – № 1(84). – С. 42-50. – EDN AZEYAN. **(ВАК № 568 ред.25.11.2025)**