

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет» (МАДИ)
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО МАДИ
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	125319, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 64.
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	125319, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 64.
6.	Телефон с указанием кода города	Канцелярия: 8 (499) 346-01-68, доб. 1200 Приёмная ректора: 8 (499) 346-01-68, доб.1371
7.	Адрес электронной почты	rector@madi.ru; info@madi.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.madi.ru
9.	Руководитель организации	И.о. ректора Ефименко Дмитрий Борисович
10.	Уполномоченный	Карелина Мария Юрьевна
11.	Должность	Проректор по научной работе
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Чеботаев А.А., Ивахненко А.М., Фаддеева Е.Ю., Гоголин С.С. Логистические технологии в цепи поставок. // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. №1. 2019. С. 21-26.</p> <p>2. Ивахненко А.М., Фаддеева Е.Ю., Мальшев М.И., Башмаков И.А. Преобразование и развитие цифровых цепей поставок. // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. №9. 2021. С.30-32.</p> <p>3. Башмаков И.А., Миротин Л.Б., Покровский А.К. Концепция логистического менеджмента взаимоотношений участников цепи товародвижения. // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. №11. 2019. С.20-23.</p> <p>4. Миротин Л.Б., Башмаков И.А., Мамедов Б.А. Базис цифровой трансформации перевозки грузов автомобильным транспортом. // Вестник московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). №2(57). 2019. С.102-106.</p> <p>5. Брагинский С.А., Фаддеева Е.Ю., Ивахненко А.А., Трушин Р.Ю. Реализация системы just-in-time в цепи поставок строительных материалов. // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. №10. 2021. С.54-57.</p>

	<p>6. Фаддеева Е.Ю., Брагинский С.А., Махмудов Р.А., Башмаков И.А. Путь к эффективному управлению транспортным предприятием. // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. №6. 2021. С.60-63.</p> <p>7. Брагинский С.А., Гоголин С.С., Ошорова В.В., Трушин Р.Ю. Интернет-технологии как инструмент обеспечения качества доставки в транспортных системах мегаполиса. // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. №7. 2019. С.54-56.</p> <p>8. Гоголин С.С., Фаддеева Е.Ю. Управление информационными потоками логистических систем средствами информационного менеджмента. // Вестник академии знаний. №6(29). 2018. С.105-110.</p> <p>9. Гоголин С.С., Фаддеева Е.Ю. Повышение эффективности принятия управленческих решений в логистике на основе применения информационно-аналитических систем. // Вестник академии знаний. №6(29). 2018. С.111-117.</p> <p>10. Иванова Н.А. Переосмысление глобализированных цепочек поставок как одно из последствий пандемии covid-19 на мировом рынке. // Транспортное дело России, №2. 2021. С.11-12.</p> <p>11. Иванова Н.А. Цифровизация транспортного комплекса как важнейшее условие формирования современной транспортной инфраструктуры. // Транспортное дело России. №1. 2020. С.71-75.</p> <p>12. Некрасов А.Г., Фаддеева Е.Ю., Стыскин М.М., Сеницына А.С. Инновационные методы управления жизненным циклом процессов в транспортно-логистических системах. // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. №10. 2018. С.3-7.</p> <p>13. Демин В.А. Концепция аналитической модели управления в транспортно-логистической системе как подсистеме интеллектуальной транспортной системы. // Вестник гражданских инженеров. №1(72). 2019. С. 146-151.</p> <p>14. Демин В.А. Критерии эффективности транспортно-логистических систем. // Мир транспорта. Том 16. №5(78). 2018. С. 192-198.</p> <p>15. Венде Ф.Д., Степанов В.И. Логистические концепции в управлении цепями поставок. // Риск: ресурсы, информация, снабжение, конкуренция. №1. 2019. С.249-253.</p>
--	---

Проректор по научной работе,
д.т.н., профессор



/ Карелина М.Ю.