

В диссертационный совет 44.2.008.02,
созданный на базе федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Уральский
государственный университет путей
сообщения»

от Мамаева Энвера Агапашаевича

Я, Мамаев Энвер Агапашаевич, даю согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Зубкова Валерия Валерьевича на тему «Методология формирования транспортно-информационного пространства в условиях кластерного развития рынка комплексной транспортной услуги», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте (технические науки).

(подпись)

(инициалы и фамилия)

(дата)

Э.А. Мамаев

22.05.2023г

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС), место нахождения: 620034, г. Екатеринбург, ул. Колмогорова 66, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации. Обработка персональных данных осуществляется ФГБОУ ВО УрГУПС не дольше, чем этого требуют цели обработки персональных данных. Согласие распространяется на следующие персональные данные; фамилия, имя и отчество; ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место основной работы и должность; контактный телефон и адрес электронной почты; научные публикации в вышеуказанной сфере (не менее 5, не более 15 работ за последние пять лет). Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию на официальном сайте ФГБОУ ВО УрГУПС в сети «Интернет» по адресу <http://www.usurt.ru> и в единой информационной системе с момента подписания настоящего согласия и не менее чем на 10 (десять) месяцев, считая со дня защиты диссертации, до принятия Минобрнауки России решения о выдаче диплома кандидата наук.

(подпись)

(инициалы и фамилия)

(дата)

Э.А. Мамаев

22.05.2023г

О себе сообщаю следующие данные:

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Мамаев Энвер Агапашаевич
Ученая степень (№ диплома)	ДДН №000300

Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	05.22.01 Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте (технические науки)
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	Профессор по кафедре «Логистика и управление транспортными системами», ПР №008229
Полное официальное наименование организации, являющееся основным местом работы, в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Кафедра «Логистика и управление транспортными системами», заведующий
Почтовый адрес места работы (с индексом)	344038. г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, 2. ФГБОУ ВО РГУПС
Контактный телефон	8(863) 27-26-414
Адрес электронной почты	matmaev_enver@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5, не более 15)	<p>1. Кудряшов К.В. Перевозки грузов в железнодорожно-морском сообщении на юге России/ К.В. Кудряшов, В.Н. Зубков, Э.А. Мамаев, Е.А. Чеботарева // Железнодорожный транспорт. 2019. – № 4. – С. 4-10.</p> <p>2. Мамаев Э.А. Логистика и организация перевозок припортовой железной дороги на современном этапе /Э. А. Мамаев, И.Д. Долгий, Н.Ф. Добрынин, А.А. Демьянов // Вестник РГУПС – 2019. – № 4. – С. 155-163</p> <p>3. Колесников В.И. Логистические принципы управления товарными потоками и перевозочным процессом / В.И. Колесников, Э.А. Мамаев, М.В. Колесников// Управление товарными потоками и перевозочным процессом на железнодорожном транспорте на основе клиентоориентированности и логистических принципов. – М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019, – С. 27-35</p> <p>4. Kolesnikov M.V. Efficient and secure logistics transportation system / M.V. Kolesnikov, N. N. Lyabakh, E. A. Mamaev, M.V. Bakalov // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 918 (2020) 012031 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/918/1/012031</p> <p>5. Мамаев Э.А. Комплексность и клиентоориентированность транспортно-логистических услуг в цифровой экономике /Э.А. Мамаев // Вестник Ростовского государственного экономического университета (РИНХ). 2020. №4. - С. 68-75.</p> <p>6. Мамаев, Э. А. К оценке потенциала развития международного транспортного коридора: теоретические аспекты / Э. А. Мамаев, Д. В. Сорокин, И. Д. Долгий // Вестник РГУПС. – 2020. – № 4. – С. 89–101.</p>

	<p>7. Мамаев, Э.А. Развитие транспортно-логистических услуг на припортовых железных дорогах в условиях цифровой трансформации отрасли / Мамаев Э.А., Зубков В.Н., Чеботарева Е.А. // Наука и техника транспорта. 2021. № 4. С. 43-49.</p> <p>8. Мамаев, Э.А. Модель активности агентов в транспортно-логистических и технологических системах / Э.А. Мамаев, А.Н. Гуда, К.А. Годованый // Инженерный вестник Дона, №12 (2021). URL: ivdon.ru/ru/magazine/archive/n12y2021/7345</p> <p>9. Багинова, В.В. Цифровые технологии транспортного холдинга/ В.В. Багинова, Б.А.Лёвин, Э.А. Мамаев //Логистика и управление цепями поставок. 2021. № 6(105). – С. 16-19.</p> <p>10. Интеллектуализация управления мультиагентным взаимодействием при организации грузовых перевозок в припортовых транспортных системах / О.Н. Числов, Э.А. Мамаев, М.В. Колесников, М.В. Бакалов, В.М. Задорожний // Известия ЮФУ, 2021. – № 7 (224). – С. 119-129. DOI 10.18522/2311-3103-2021-7-119-129.</p> <p>11. Хашев А.И. Комбинированное имитационно-аналитическое моделирование в транспортно-логистических системах /А.И. Хашев, Э.А. Мамаев, А.Н. Гуда // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2022. №1 (85). - С. 117-125 . – DOI 10.46973/0201–727X_2022_1_117</p> <p>12. Vera Baginova Economic trade-offs - the way to optimize supply chains of goods / Vera Baginova, Lev Fedorov, Boris Lyovin, Enver Mamaev// Transportation Research Procedia. Volume 63, 2022, Pages 1727-1736. DOI: 10.1016/j.trpro.2022.06.187</p> <p>13. Bayrambek Alibekov Determinal Model Resource Distribution for Objects of the Logistics System /Bayrambek Alibekov; Alexander Guda; Enver Mamaev// International Russian Automation Conference (RusAutoCon). RusAutoCon 2022, 2022, pp. 509–514 DOI: 10.1109/RusAutoCon54946.2022.9896334</p> <p>14. Транспортно-логистические системы в условиях системных изменений в экономике / Э. А. Мамаев, А. Н. Гуда, В. А. Финоченко, К. А. Годованый //Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2022. – № 2. – С. 145–154. – DOI 10.46973/0201–727X_2022_2_145</p> <p>15. Vladimir Vereskun, Enver Mamaev, Dmitry Sorokin Assessment for the growth prospects in freight turnover of the international transport corridor "north-south" in modern conditions. E3S Web of Conferences 383, 03013 (2023). DOI: 10.1051/e3sconf/202338303013</p>
Являетесь совместителем в	Нет

ФГБОУ ВО УрГУПС?	
Входите в состав экспертного совета ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации?	Нет
Являетесь работником (в том числе работающие по совместительству) в организации, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант?	Нет

Я проинформирован, что в соответствии с п. 23 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, сведения об оппонентах и их отзывы на диссертацию размещаются на официальном сайте организации, на базе которой создан диссертационный совет, в сети «Интернет».

Доктор технических наук (0.22.01),
(ученая степень (отрасль науки),

профессор
ученое звание)

Мамаев Энвер Агапашаевич
(фамилия, имя, отчество полностью)

22 мая 2023 года
(дата)

Т.М. Канина