

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте
по диссертации

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)

Соискатель: Зубков Валерий Валерьевич

Тема диссертации: Методология формирования транспортно-информационного пространства в условиях кластерного развития рынка комплексной транспортной услуги

Официальный оппонент: Мамаев Энвер Агапашаевич

Ученая степень: доктор технических наук

Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация: 05.22.01 (2.9.1.) Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте (технические науки)

Ученое звание: профессор

Основное место работы (полное официальное наименование организации (в соответствии с уставом), являющейся основным местом работы на момент представления им отзыва в диссертационный совет: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения».

Наименование структурного подразделения: кафедре «Логистика и управление транспортными системами»

Занимаемая в этой организации должность: заведующий кафедрой

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

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.
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
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
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
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.
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.

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.
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/gu/magazine/archive/n12y2021/7345
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.
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.
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
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
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
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
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

Адрес места работы: 344038. г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, 2. ФГБОУ ВО РГУПС

22 мая 2023 г

Э.А. Мамаев