

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности
2.9.9. Логистические транспортные системы
Сорокина Дмитрия Валерьевича

«Развитие железнодорожного транспорта в системе международных
транспортных коридоров на примере МТК «Север-Юг»»

1. Полное наименование и сокращенное наименование организации (место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»):

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения»
Юридический адрес: 443066, Россия, г. Самара, ул. Свободы, д. 2В.
Дополнительный юридический адрес: 443066, Россия, г. Самара, ул. Свободы, д. 2В.
Фактический адрес: 443066, Россия, г. Самара, ул. Свободы, д. 2В.
Тел.: +7 (846) 262-41-12
E-mail: rektorat@samgups.ru
Адрес сайта://www.samgups.ru

2. Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:

Кафедра «Экономика и менеджмент»;
Кафедра «Управление эксплуатационной работой»;
Кафедра «Технологии грузовой и коммерческой работы, станции и узлы».

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

1. Варгунин, В.И. Логистика выбора схемы доставки оргтехники из Южной Кореи в московский узел / В.И. Варгунин, С.А. Сафронов, Т.Ю. Фёдорова, А.П. Иванов // Вестник транспорта Поволжья. 2022. № 6 (96). С. 65-73.
2. Куренков, П.В. Влияние экономических санкций на переформатирование логистических цепочек поставок / П.В. Куренков, М.Н. Харитонова, А.А. Захаров // Вестник СамГУПС. 2022. № 4 (58). С. 44-49.
3. Мазько, Н.Н. Совершенствование подходов и способов внедрения клиентоориентированности ОАО «РЖД» в условиях конкуренции на рынке транспортных услуг / Н.Х. Варламова, А.В. Варламов, Н.Н. Мазько // Вестник транспорта Поволжья. 2023. № 2 (98). С. 54-59.
4. Москвичев, О.В. Концептуальная модель организации продвижения вагонопотоков на основе сквозного контроля сроков доставки грузов / О.В. Москвичев, Е.А. Мищенко, С.Н. Титаренко // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. 2022. Т. 81. № 2. С. 179-187.
5. Москвичев, О.В. На основе сквозного контроля сроков доставки грузов и порожних вагонов / О.В. Москвичев, Е.Е. Москвичева, Е.А. Мищенко // Железнодорожный транспорт. 2022. № 9. С. 12-16.
6. Повышение эффективности транспортно-технологических систем регулярного контейнерного сообщения: монография / О.В. Москвичев [и др.]. – Самара: СамГУПС, 2023. – 130 с.; ил. ISBN 978-5-98941-373-7.
7. Москвичев, О.В. Системный анализ математических моделей размещения

транспортно-логистических объектов различного уровня / О.В. Москвичев, Е.Е. Москвичева // Вестник Научно-исследовательского института железнодорожного транспорта. 2022. Т. 81. № 3. С. 267-276.

8. Третьяков, Г.М. Методические принципы выбора маршрутов регулярного контейнерного сообщения / Г.М. Третьяков, Е.Е. Москвичева, Ю.П. Пацев // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2023. № 3 (91). С. 66-73.

9. Третьяков, Г.М. Оптимизация маршрутов и выбор оптимальных способов перевалки грузов на железнодорожном транспорте / Г.М. Третьяков, Н.Н. Мазько, А.В. Варламов, Н.Х. Варламова // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2023. № 7. С. 86-91.

10. Хайтбаев, В.А. Методика проектирования количественных параметров транспортно-логистической сети для организации доставки грузов / В.А. Хайтбаев, А.А. Кремнев // Вестник СамГУПС. 2022. № 2 (56). С. 42-48.

11. Хайтбаев, В.А. Методика расчета показателей зон логистического обслуживания предприятий / В.А. Хайтбаев, О.А. Немчинов // Вестник СамГУПС. 2023. № 4 (62). С. 48-53.

12. Хайтбаев, В.А. Моделирование системы «грузопоток - транспортно-логистическая инфраструктура» на основе гносеологического подхода / В.А. Хайтбаев, К.А. Климашин // Вестник СамГУПС. 2020. № 3 (49). С. 26-35.

13. Хайтбаев, В.А. Теоретические и эмпирические подходы пространственного распределения товарных потоков. А.В. Хайтбаев. Вестник СамГУПС. 2022. № 2 (56). С. 34-42.

14. Moskvichev, O. Organisation of container trains between ST. Petersburg and Novorossiysk / Moskvichev O., Moskvicheva E., Vasilyev D. // в сборнике: E3S Web of Conferences. XI International Scientific and Practical Conference Innovative Technologies in Environmental Science and Education (ITSE-2023). Divnomorskoe village, Russia, 2023. С. 08017.

4. Направления научных исследований, соответствующих специальности диссертации, которые проводятся в организации:

Исследования закономерностей транспортных процессов и транспортных логистических систем, совершенствование существующих и разработка новых технических и технологических решений в организации, управлении перевозочным процессом, в том числе движением поездов, развитие средств автоматизации, транспортных сетей, составляющих их структур и объектов на федеральном, промышленном и городском транспорте.

Теоретическое обоснование функционирования транспортно-грузовых, контейнерных систем и разработка ресурсосберегающих технологий и технических средств сопровождения транспортного процесса.

Взаимодействие различных видов транспорта, формирование системы транспортно-пересадочных узлов

5. Название Ученого или научно-технического совета организации

Ученый совет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения»

6. Перечень научных журналов или периодических сборников научных трудов, издаваемых организацией:

Журнал «Вестник транспорта Поволжья»

Журнал «Вестник СамГУПС»

7. Перечень действующих диссертационных советов по присуждению ученых степеней по соответствующей группе специальностей:

44.2.06.01(Д 218.011.02)

Специальности: 2.9.3. Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация;
2.9.4. – «Управление процессами перевозок» (технические науки)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский государственный университет путей сообщения» – ведущая организация по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.9. Логистические транспортные системы Сорокина Дмитрия Валерьевича «Развитие железнодорожного транспорта в системе международных транспортных коридоров на примере МТК «Север-Юг»» подтверждает, что Сорокин Дмитрий Валерьевич не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

«Я, Гаранин Максим Алексеевич, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку»

Гаранин Максим Алексеевич



Ректор

М.П.

Гаранин Максим Алексеевич

« 9 » сентября 2024 г.