

СВЕДЕНИЯ  
о ведущей организации  
по диссертации  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 05.22.01 – «Транспортные и транспортно-технологические  
системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте»

Соискатель: Задорожний Вячеслав Михайлович

Тема диссертации: «Развитие методов распределения порожних вагонопотоков припортовой транспортно-технологической системы в конкурентных условиях»

1. Полное наименование и сокращенное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», ФГБОУ ВО ПГУПС.

2. Место нахождения: 190031, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9.

3. Почтовый адрес: 190031, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9.

телефон (812) 457-86-28,

адрес электронной почты: dou@pgups.ru

адрес официального сайта в сети «Интернет» <http://www.pgups.ru/>.

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

4.1 Кафедра «Логистика и коммерческая работа».

4.2 Кафедра «Управление эксплуатационной работой».

5. Название ученого или научно-технического совета организации: Ученый совет ФГБОУ ВО ПГУПС.

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

6.1 Известия Петербургского университета путей сообщения / Proceedings of Petersburg Transport University.

6.2 Транспорт Российской Федерации. Журнал о науке, практике, экономике.

6.3 Бюллетень результатов научных исследований.

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

7.1 Диссертационный совет Д 218.008.03 по специальностям 05.22.01 - Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте (технические науки); 05.22.06 - Железнодорожный путь, изыскание и проектирование железных дорог (технические науки).

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

8.1 Коровяковский, Е.К. Содержательное описание логистического центра и его роли в системе МТК / Е.К. Коровяковский, О.Д. Покровская // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2014. – № 3(40). – С. 22-28.

8.2 Рыбин, П.К. Использование искусственной нейронной сети в целях прогнозирования поступления вагонов в порт / П.К. Рыбин, Р.Р. Ахмедов, А.П. Бадецкий, О.А. Медведь // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2015. – №1. – С. 57-64.

8.3 Ковалев, К.Е. Выбор варианта пропуска поездопотоков в обход основного маршрута на основе комплексной оценки / К.Е. Ковалев // Вестник транспорта Поволжья. – 2016. – № 6(60). – С. 59-62.

8.4 Коровяковский, Е.К. Терминалистика - организация и управление в транспортных узлах / Е.К. Коровяковский, О.Д. Покровская // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2016. – № 4(49). – С. 509-520.

8.5 Маликов, О.Б. Анализ современной системы организации поездопотоков за рубежом / О.Б. Маликов, И.Ю. Согрин // Качество и жизнь. – 2016. – № 1(9). – С. 85-87.

8.6 Рыбин, П.К. Метод оптимизации структуры нейронной сети для задачи планирования подвода поездов к предпортовым станциям / П.К. Рыбин, Р.В. Горин // Вестник транспорта Поволжья. – 2017. – № 5(65). – С. 55-63.

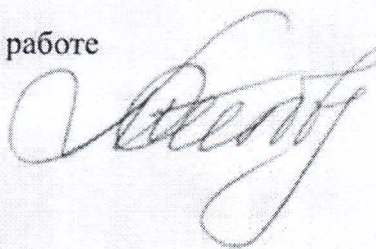
8.7 Дегтярев, В. Г. Эффективный метод поиска оптимального решения транспортной задачи по критерию минимальной стоимости / В.Г. Дегтярев, В.А. Ходаковский // Автоматика на транспорте. – 2017. – № 1. – С. 20-38.

8.8 Нестерова, Н.С. Проектирование мультимодальной транспортной сети / Н.С. Нестерова, В.А. Анисимов, С.М. Гончарук // Бюллетень результатов научных исследований. – 2017. – № 4. – С. 41-51.

8.9 Ходаковский, В.А. Паутинная модель рынка транспортных услуг при нелинейных функциях спроса и предложения и ее реализация в математическом пакете Mathcad / В.А. Ходаковский, П.В. Герасименко, В.Г. Дегтярев, В.П. Бубнов, Р.С. Кударов // Естественные и технические науки. – 2017. – № 12(114). – С. 322-332.

Первый проректор - проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО ПГУПС

доктор технических наук, профессор



Т.С. Титова