

Сведения о ведущей организации

по диссертации Соловьева Николая Владимировича на тему «Метод обеспечения единства измерителей эффективности различных видов транспорта в логистических транспортных системах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.9.9. Логистические транспортные системы.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом с указанием ведомственной принадлежности	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом с указанием ведомственной принадлежности	ФГБОУ ВО ПГУПС
Почтовый адрес	190031, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Московский пр., 9
Телефон	8 (800) 302-06-60
Адрес электронной почты	rsuh@rsuh.ru
Веб-сайт организации	https://www.pgups.ru/
Сведения о публикациях работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (<i>не более 15</i>)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Покровская, О. Д. Транспортная сила и индекс потенциала развития тяжеловесного движения как новые индикаторы использования тягового бизнес-ресурса / О. Д. Покровская // International Journal of Advanced Studies. – 2024. – Т. 14, № 4. – С. 199-211. – DOI 10.12731/2227-930X-2024-14-4-328. 2. Факторы, влияющие на организацию мультимодальной пассажирской перевозки / Т. А. Малахова, О. Д. Покровская, А. С. Бессолицын, Е. Ю. Мокейчев // Транспортное дело России. – 2023. – № 5. – С. 128-135. – DOI 10.52375/20728689_2023_5_128. 3. Малахова, Т. А. Критерии назначения мультимодальной пассажирской перевозки / Т. А. Малахова, А. С. Бессолицын, Е. Ю. Мокейчев // Транспортное дело России. – 2023. – № 5. – С. 140-147. – DOI 10.52375/20728689_2023_5_140. 4. Малахова, Т. А. Порядок и алгоритм оценки экономической эффективности мультимодальной перевозки / Т. А. Малахова, А. С. Бессолицын, Е. Ю. Мокейчев // Транспортное дело России. – 2023. – № 5. – С. 45-49. – DOI 10.52375/20728689_2023_5_45. 5. Сергеева, Т. Г. Повышение эффективности деятельности логистических провайдеров / Т. Г. Сергеева, Г. И. Никифорова // Техник транспорта: образование и практика. – 2023. – Т. 4, № 1. – С. 37-42. – DOI 10.46684/2687-1033.2023.1.37-42. 6. Покровская, О. Д. Развитие логистической транспортной системы России в условиях санкций / О. Д. Покровская // Бюллетень результатов научных исследований. – 2023. – № 3. – С. 58-72. – DOI 10.20295/2223-9987-2023-3-58-72. 7. Пакулина, Е. В. Анализ логистических рисков в современных условиях / Е. В. Пакулина, О. Д. Покровская, А. А. Мигров // International Journal of Advanced Studies. – 2023. – Т. 13, № 2. – С. 172-196. – DOI 10.12731/2227-930X-2023-13-2-172-196. 	

8. Никифорова, Г. И. Процессно-логистический подход в управлении перевозками / Г. И. Никифорова, О. Д. Покровская // Железнодорожный транспорт. – 2022. – № 4. – С. 21-23.
9. Никифорова, Г. И. Исследование информационного взаимодействия железнодорожного и морского транспорта в логистических цепях доставки груза / Г. И. Никифорова // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2022. – Т. 19, № 1. – С. 82-89. – DOI 10.20295/1815-588X-2022-19-1-82-89.
10. Никифорова, Г. И. Цифровизация цепей поставок / Г. И. Никифорова, Д. А. Мироненкова // Техник транспорта: образование и практика. – 2022. – Т. 3, № 1. – С. 63-69. – DOI 10.46684/2687-1033.2022.1.63-69.
11. Особенности выбора вида транспорта в современных условиях / А. С. Кожевникова, В. А. Садкина, Г. И. Никифорова, Т. Г. Сергеева // Техник транспорта: образование и практика. – 2022. – Т. 3, № 3. – С. 290-295. – DOI 10.46684/2687-1033.2022.3.290-295.
12. Покровская, О. Д. Логистические транспортные системы России в условиях новых санкций / О. Д. Покровская // Бюллетень результатов научных исследований. – 2022. – № 1. – С. 80-94. – DOI 10.20295/2223-9987-2022-1-80-94.
13. Никифорова, Г. И. Выбор логистической схемы доставки груза / Г. И. Никифорова, Т. Г. Сергеева // Бюллетень результатов научных исследований. – 2021. – № 4. – С. 65-74. – DOI 10.20295/2223-9987-2021-4-65-74.
14. Осьминин, А. Т. О разработке интеллектуальной системы управления перевозочным процессом / А. Т. Осьминин // Железнодорожный транспорт. – 2021. – № 3. – С. 17-27.

ФГБОУ ВО ПГУПС подтверждает, что соискатель ученой степени и его научный руководитель не являются её сотрудниками, и соискатель ученой степени не является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем) по научно-исследовательским работам, проводимым в ФГБОУ ВО ПГУПС.

Первый проректор – проректор по научной работе
д.т.н., профессор



Т. С. Титова