

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» Шаповаловой Юлии Владимировны на тему «Повышение эффективности и безопасности функционирования транспортно-технологических систем на основе процессной организации производства»

1. Полное наименование и сокращенное наименование организации (место нахождения, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, официальный сайт в сети Internet:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «**Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра I**» (ФГБОУ ВО ПГУПС).
Московский пр., д. 9, Санкт-Петербург, 190031
Телефон: +7 (812) 457-86-28, факс (812)315-26-21
Email: dou@pgups.ru, <https://www.pgups.ru>

2. Кафедры или научные подразделения, деятельность которых связана с научными направлениями диссертации:

Кафедра «Управление эксплуатационной работой»

3. Название ученого или научно-технического совета организации:

Ученый совет университета

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

- 4.1. Покровская, О.Д. Цифровизация транспортной отрасли / О. Д. Покровская // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2019. – № 12. – С. 3-7.
- 4.2. Покровская, О. Д. Категория "идеальный терминал" как способ комплексной оценки логистического объекта / О. Д. Покровская, Т. С. Титова // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2019. – Т. 16. – № 3. – С. 347-360
- 4.3. Покровская, О. Д. Цифровизация, автоматизация, идентификация и маркировка логистических объектов для решения задач клиентоориентированности / О. Д. Покровская // Мир транспорта. – 2019. – Т. 17. – № 4(83). – С. 112-135. – DOI 10.30932/1992-3252-2019-17-4-112-135.
- 4.4. Сергеева, Т.Г. Повышение конкурентоспособности транспортно-логистических компаний в условиях цифровизации / Т. Г. Сергеева, Г. И. Никифорова // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2020. – Т. 17. – № 3. – С. 428-436.
- 4.5. Титова Т.С. Анализ опасности и разработка устройства для повышения безопасности железнодорожного транспорта / Т. С. Титова, Р. Г. Ахтямов, А. Н. Елизарьев [и др.] // Безопасность жизнедеятельности. – 2020. – № 4(232). – С. 20-24.
- 4.6. Покровская, О. Д. Цифровое обеспечение комплексного проектирования логистических объектов / О. Д. Покровская, К. А. Заболоцкая // Железнодорожный транспорт. – 2020. – № 3. – С. 36-39.

- 4.7. Шманев, Т.М. Повышение эффективности работы в пассажирском комплексе Октябрьской железной дороги за счет использования алгоритма принятия решений с помощью аналитических инструментов качества / Т. М. Шманев, В. И. Ульяницкая, М. С. Пухова // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2021. – Т. 18. – № 2. – С. 188-200.
- 4.8. Investigation of the market potential of transport and logistics services in the 1520 space / Y. Sokolov, O. Efimova, I. Lavrov, O. Pokrovskaya // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 12th International Scientific Conference on Agricultural Machinery Industry, Interagromash 2019, Rostov-on-Don, 10–13 сентября 2019 года. – Rostov-on-Don: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012213.
- 4.9. Study of the current state of the transport infrastructure of road and rail transport of the Russian Federation / P. Kurenkov, O. Pokrovskaya, M. Anastasov, M. Sokolov, A. Bochkov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019. – Volume 698, CATPID 2019; Kislovodsk; Russian Federation; 1 October 2019 — 5 October 2019.

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

- 5.1. Известия Петербургского университета путей сообщения
5.2. Транспорт Российской Федерации
5.3. Бюллетень результатов научных исследований
5.4. Автоматика на транспорте
5.5. Russian Journal of Logistics & Transport Management
5.6. Транспортные системы и технологии
5.7. Интеллектуальные технологии на транспорте
5.8. Техник транспорта: образование и практика

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

- 6.1. Д 218.008.03 по специальности 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)

7. Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации на диссертацию:

Титова Тамила Семеновна – профессор, доктор технических наук (по специальности 25.00.36 – Геоэкология (в строительстве и ЖКХ)),
Первый проректор – проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения императора Александра I»

«Я, Титова Тамила Семеновна, согласна на обработку моих персональных данных».

Первый проректор
проректор по научной работе
01.02.2022



Т.С. Титова