

В диссертационный совет 44.2.001.02, созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

от Покровской Оксаны Дмитриевны

Я, Покровская Оксана Дмитриевна, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Ли Тэк Енга на тему «Развитие подсистем транспортных узлов Республики Корея в условиях роста контейнеропотока», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства транспорте.

Необходимые сведения прилагаю.

Фамилия, имя, отчество	Покровская Оксана Дмитриевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук по специальности 05.22.08 (2.9.4) Управление процессами перевозок
Ученое звание	Доцент
Основное место работы	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	680035, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 9, 89650354254, <a href="http://www.pgups.ru">http://www.pgups.ru</a> , <a href="mailto:dou@pgups.ru">dou@pgups.ru</a>
Наименование подразделения	Кафедра «Управление эксплуатационной работой»
Должность	Заведующий кафедрой
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации: 1. Покровская О. Д. Методика рейтинговой оценки терминально-логистических комплексов / О. Д. Покровская // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. 2019. № 8. С.29–34.	

2. Покровская О. Д. Комплексная оценка транспортно-складских систем / О. Д. Покровская // Железнодорожный транспорт. 2019. № 7. С.26–32.
3. Покровская О. Д. Характеристика терминалистики как логистики терминалов / О. Д. Покровская // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. 2019. № 4. С.34–41.
4. 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.
5. Покровская О. Д. Принципы реализации комплексных транспортно-логистических услуг на железнодорожном транспорте и требования к ним / О. Д. Покровская // Известия Петербургского университета путей сообщения. 2020. № 3. С.288–303.
6. Покровская О. Д. Характеристика и роль терминальной сети транспортного узла в организации контейнерных поездов / В. Г. Голомолзин, О. Д. Покровская // Железнодорожный транспорт. 2021. № 2. С.16–21.
7. Pokrovskaya O. D. Electronic document management in international carriage: Russian experience of railway business / R. V. Fedorenko, E. R. Khramtsova, O. D. Pokrovskaya // В сборнике: Current Achievements, Challenges and Digital Chances of Knowledge based Economy. 2021. С. 321–330.
8. Покровская О. Д. О способе расчёта и повышения пропускной способности на железнодорожных линиях со смешанным движением / О. Д. Покровская, М. А. Марченко // Транспорт: наука, техника, управление. 2022. № 4. С.34–41.
9. Покровская О. Д. Процессно-логистический подход в управлении перевозками / Г. И. Никифорова, О. Д. Покровская // Железнодорожный транспорт. 2022. № 4. С.21–23.
10. Pokrovskaya O. D. Preconditions for the development of bonded logistics / O. D. Pokrovskaya // Transportation Research Procedia. 2022. С.294–300
11. Покровская О. Д. Моделирование заполняемости контейнерного поезда / М. В. Шевердова, Г. И. Никифорова, О. Д. Покровская // Транспортное дело России. 2023. № 3. С. 234–238.
12. Pokrovskaya O. D. Traffic of multi-car trains in marshalling yards / O. D. Pokrovskaya // В сборнике: E3S Web of Conferences. International Scientific and Practical Conference «Environmental Risks» and Safety in Mechanical Engineering» (ERSME-2023). 2023. С.04013.

*Настоящим даю свое согласие на обработку моих персональных данных.*

Доктор технических наук, доцент,  
заведующий кафедрой  
«Управление эксплуатационной работой»  
ФГБОУ ВО ПГУПС  
« 31 » 01 \_\_\_\_\_ 2024г.

Покровская Оксана Дмитриевна

