

В диссертационный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций 24.2.386.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Ившина Станислава Юрьевича на тему: «Логистический аутсорсинг в цепях поставок целлюлозно-бумажной продукции», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 - Региональная и отраслевая экономика (транспорт и логистика) в диссертационный совет 24.2.386.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

ФИО	Королева Елена Арсентьевна
Ученая степень	Доктор экономических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»
Наименование структурного подразделения	Кафедра транспортной логистики
Должность	Заведующий
Специальность диссертации	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – транспорт)
Почтовый адрес	198035, г. Санкт-Петербург, ул. Двинская, 5/7
Адрес электронной почты	KorolevaEA@gumrf.ru
Телефон	+7 (812) 748-96-71
Публикации официального оппонента за последние 5 лет в реализуемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя	
1. Королева Е. А. Ключевые индикаторы устойчивого развития судоходной компании как эффективной логистической системы / Н. В. Легостаева, Е. А. Королева // Транспортное дело России. – 2022. – № 6. – С. 15-17.	
2. Королева Е. А. Факторы и риски устойчивого развития круизных судоходных компаний на внутреннем водном транспорте / Н. В. Легостаева, Е. А. Королева, Н. А. Новожилова, И. А. Введенский // Креативная экономика. – 2022. – Т. 16, № 2. – С. 629-648.	
3. Koroleva E. Digital maritime container terminal - An element of digitalization of container transportation systems / E. Koroleva, S. Sokolov, I. Makashina, E. Filatova // E3S Web of Conferences, Blagoveshchensk, 23–24 сентября 2020 года. – Blagoveshchensk, 2020. – P. 05004.	
4. Королева Е. А. Цифровизация системы контейнерных перевозок / Е. А. Королева, А. С. Сурнина, Е. В. Филатова // Транспортное дело России. – 2020. – № 1. – С. 152-155.	
5. Королева Е. А. Цифровизация морских портов как ключевого субъекта транспортного пространства / Е. А. Королева, И. В. Черепанов, Е. В. Филатова // Транспортное дело России. – 2020. – № 1. – С. 163-168.	
6. Koroleva E. Forming the Complex Model to Rate Transportation Indicators in Supply	

Chains / V. Lukinskiy, E. Koroleva, D. Bazhina // Lecture Notes in Networks and Systems. – 2020. – Vol. 117. – P. 252-259.

7. Koroleva E. Digital transformation: Statistical evaluation of success factors of an ICO-campaign / A. Rasskazova, E. Koroleva, S. Rasskazov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Saint-Petersburg, 21–22 ноября 2018 года. Vol. 497. – Saint-Petersburg: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012087.

8. Королева Е. А. Применение аутсорсинга субъектами транспортной отрасли с целью повышения эффективности и качества работы / Е. А. Королева, Е. В. Филатова // Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник. – 2019. – № 6. – С. 19-23.

9. Koroleva E. A. Management decision-making of transferring of functions to outsourcing base by the subject of transport space / E. A. Koroleva, E. V. Filatova // Labour and Social Relations Journal. – 2019. – Vol. 30, No. 2. – P. 169-179. – DOI 10.20410/2073-7815-2019-30-2-169-180.

10. Королева Е. А. Формирование алгоритма выполнения технологических операций в морском порту / Е. А. Королева, М. Н. Коробкова, Н. Н. Майоров // Логистика и управление цепями поставок. – 2019. – № 6(95). – С. 31-38.

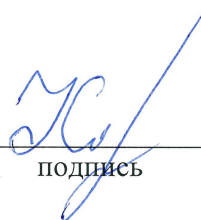
11. Королева Е. А. Моделирование логистических систем для достижения устойчивости функционирования на основе динамических звеньев / Н. Н. Майоров, С. А. Бородулина, Е. А. Королева // Логистика и управление цепями поставок. – 2019. – № 2(91). – С. 53-56.

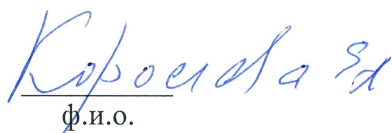
12. Koroleva E. Information technologies as a way of port activity optimization in conditions of digital economy / E. Koroleva, S. Sokolov, I. Makashina, E. Filatova // E3S Web of Conferences : International Scientific Conference "Construction and Architecture: Theory and Practice for the Innovation Development", CATPID 2019, Kislovodsk, 01–05 октября 2019 года. Vol. 138. – Kislovodsk: EDP Sciences, 2019. – P. 02002.

13. Koroleva E. Digitalization as a method of implementation EEU transit potential / E. Koroleva, S. Sokolov, E. Filatova // E3S Web of Conferences : International Scientific Conference "Construction and Architecture: Theory and Practice for the Innovation Development", CATPID 2019, Kislovodsk, 01–05 октября 2019 года. Vol. 138. – Kislovodsk: EDP Sciences, 2019.


Заведующий кафедрой транспортной логистики ИВТ
 ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»,
 доктор экономических наук (научная специальность
 08.00.05 – Экономика и управление народным
 хозяйством), профессор
 Королева Елена Арсентьевна

«22» июня 2023 г.


 подпись


 ф.и.о.



Подпись Королева Е.А. удостоверяю
 изготовитель общего отдела
 С.А. Дмитриева
 22 06 2023