

В диссертационный совет Д 212.354.02
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический
университет»

Сведения о ведущей организации
по диссертации Жука Андрея Евстафьевича
на тему «Ценностно ориентированное развитие логистических систем
городского общественного пассажирского транспорта»
по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством
(логистика)

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ФГАОУ ВО СПбПУ |
| Ведомственная принадлежность организации | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Почтовый индекс и адрес организации | 194064, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д.29 |
| Официальный сайт организации | https://www.spbstu.ru/ |
| Адрес электронной почты | office@spbstu.ru |
| Телефон | 8 (812) 775-05-30 |
| Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва | Высшая школа производственного менеджмента |
| Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя: | |
| 1. Kozlov A., Smirnova A., Zaychenko I., Shytova Y., Kalkowska J. Logistics digital transformation model based on a platform solution // Environmental Science Forum on Sustainable Development of Industrial Region, UESF 2021 Chelyabinsk 17 February 2021 до 19 February 2021 Код 169225 // ISSN 25550403, DOI 10.1051/e3sconf/202125802024 | |
| 2. Афанасьев М.В. Воинские оперативные перевозки железнодорожным транспортом с учетом перспективы развития транспортной отрасли России // Научные проблемы материально-технического обеспечения Вооружённых Сил Российской Федерации. 2020. № 2 (16). С.52-57. | |

| |
|---|
| 3. Афанасьева Н.В., Афанасьев М.В., Мирославская М.В. Перспективы инновационного развития нефтегазового комплекса России на основе совершенствования логистических процессов // Экономика и предпринимательство. 2018. № 10 (99). С. 127-130. |
| 4. Силкина Г.Ю. Информационно-технологическое согласование моделей транспортно-логистического бизнеса в системе смарт-контрактинга // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. 2020. № 2 (122). С. 122-129. |
| 5. Kalinina O., Firova S., Barykin S., Kapustina I. Development of the logistical model for energy projects' investment sources in the transport sector // Advances in Intelligent Systems and Computing (см. в книгах). 2020. Т. 982. С. 318-324. |
| 6. Kalinina O., Gazul S., Kiyayev V.I., Barykin S., Yadykin V. Forming ontologies and dynamically configurable infrastructures at the stage of transition to digital economy based on logistics // Advances in Intelligent Systems and Computing (см. в книгах). 2020. Т. 1116. С. 844-852. |
| 7. Kapustina I., Kalinina O., Ovchinnikova A., Barykin S. The logistics network digital twin in view of concept of the non-destructive quality control methods // В сборнике: E3S Web of Conferences. Key Trends in Transportation Innovation, KTTI 2019. 2020. С. 05001. |
| 8. Korchagina E., Kalinina O., Burova A., Ostrovskaya N. MAIN LOGISTICS DIGITALIZATION FEATURES FOR BUSINESS // В сборнике: E3S Web of Conferences. Topical Problems of Green Architecture, Civil and Environmental Engineering, TPACEE 2019. 2020. С. 10023. |
| 9. Afanasev M., Filatov V., Myshovskaya L., Gusev V. Logistical organization of shipments in the context of interaction of various modes of transport // В сборнике: MATEC Web of Conferences. 2018. С. 03001. |
| 10. Окорочков Р.В., Тимофеева А.А. Институциональный подход к классификации цифровых технологий в сервисной логистике // В сборнике: Цифровые технологии в логистике и инфраструктуре. Материалы международной конференции. Санкт-Петербург, 2021. С. 27-37. |
| 11. Игнатова К.А., Рахимова Н.Р., Симакова З.Л. Эластичная логистика как глобальная тенденция отрасли // В сборнике: Неделя науки СПбПУ. Материалы научной конференции с международным участием. Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли. В 3-х частях. 2019. С. 224-227. |
| 12. Симакова З.Л., Савельева Е.М. Оптимизация транспортировки грузов за счет использования онлайн платформ // В сборнике: Неделя науки СПбПУ. Материалы научной конференции с международным участием. Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли. 2018. С. 512-514. |
| 13. Алексеев А.А., Дмитриева Е.Е., Темиргалиев Е.Р. Анализ существующих типов электробусов и внедрение их в городскую сеть на примере города |

