

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 организаций за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	<p>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</p> <p>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.</p>

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., Kiyaev 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. Окороков 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

<p>Санкт-Петербург // В сборнике: Неделя науки СПбПУ. Материалы научной конференции с международным участием. Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли. 2018. С. 138-141.</p>
<p>14. Литвинова К.В., Трыков А.В. Анализ возможностей применения имитационного моделирования в логистике // В сборнике: Неделя науки СПбПУ. материалы научной конференции с международным участием. 2017. С. 295-298.</p>
<p>15. Темиргалиев Е.Р., Теремшонок А.А. Зелёные технологии: контейлерные перевозки в условиях российской логистики // В сборнике: Неделя науки СПбПУ. Материалы научной конференции с международным участием. Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли. В 3-х частях. 2019. С. 248-251.</p>

И.о. проректора

по научно-организационной деятельности

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого»

д.т.н., доцент

Ю.С. Клочков

