

## **ШУЛЬЖЕНКО ТАТЬЯНА ГЕННАДЬЕВНА**

Доктор экономических наук, профессор

Почетный работник высшего профессионального образования РФ

Лауреат премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2023 году

Заместитель заведующего кафедрой логистики и управления цепями поставок по научной работе

Исполнительный директор программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Член диссертационного совета **24.2.386.04** при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (маркетинг; транспорт и логистика).

**Сфера научных интересов:** Инновационные технологии в логистике; методология цифровой трансформации логистики и управления цепями поставок; интеллектуализация управления транспортно-логистическими системами; проектирование и управление логистической инфраструктурой; перспективное развитие логистических систем крупных городов и городских агломераций; оптимизация и управление операционной логистической деятельностью (складирование)

### **Гранты, победы в научных конкурсах, другие достижения в научной деятельности**

1. Комплекс организационных и инструментальных разработок по повышению эффективности инновационной и научной деятельности вуза на основе развития творческого потенциала обучающихся. Премия Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2023 году по номинации «Развитие инновационной деятельности в образовательной организации».

2. Развитие центров открытого образования на русском языке и обучения русскому языку за рубежом. Грант в форме субсидий на реализацию мероприятий, направленных на полноценное функционирование и развитие русского языка: лот 1.1.2. Министерство Просвещения Российской Федерации, 2021. Исполнитель.

3. Реализация моделей функционирования центров открытого образования на русском языке и обучения русскому языку на основе клубов по интересам среди профессиональных и профильных сообществ. Грант в форме субсидий на реализацию мероприятий, направленных на полноценное функционирование и развитие русского языка: лот 1.2. Министерство Просвещения Российской Федерации, 2020. Исполнитель.

4. Форсайт логистики: Будущее логистики глазами молодых ученых. Грант Российского фонда фундаментальных исследований (проект 18-310-10008 мол\_г, 2018 г.). Научный руководитель.

5. Интеграция межкорпоративных логистических систем в условиях цифровой экономики. Победитель конкурса на выполнение научно-исследовательских работ Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», 2018. Научный руководитель.

6. Экономические методы интеграции структурных элементов транспортно-логистического кластера Санкт-Петербурга. Грант в сфере научной и научно-технической деятельности Правительства Санкт-Петербурга. 2015.

## **Научные исследования**

1. Разработка концепции целевой системы управления маркетингом и продвижением услуг грузовых перевозок, включая функциональные требования к маркетинговому модулю ИС УВК. Заказчик – ОАО «РЖД», 2023 г. Исполнитель.

2. Разработка методики алгоритмизации договорного сопровождения перевозки грузов железнодорожным транспортом в ОАО «РЖД» с применением технологии смарт-контрактов. Научно-исследовательская работа. Заказчик – ОАО «РЖД», 2020-2021 гг. Ответственный исполнитель.

3. Исследование потенциала инновационного развития и адаптации логистической инфраструктуры к современным социально-экономическим и технологическим вызовам. Научно-исследовательская работа. 2020 г. Научный руководитель.

4. Оказание услуг по представлению заключения по определению размера обеспечения заявок на участие в открытом конкурсе в электронной форме и размера обеспечения контракта при закупке работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок пассажиров и багажа по регулируемым тарифам автомобильным транспортом в Санкт-Петербурге для государственных нужд Санкт-Петербурга в 2019 году. Научно-исследовательская работа. Заказчик – Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Организатор перевозок», 2019 г. Исполнитель.

5. Разработка методологии применения технологии смарт-контрактов на основе блокчейна в транспортно-логистической деятельности ОАО «РЖД». Научно-исследовательская работа. Заказчик – ОАО «РЖД», 2019 г. Ответственный исполнитель.

6. Разработка методики повышения привлекательности железнодорожного транспорта в конкурентных сегментах рынка перевозок грузов. Научно-исследовательская работа. Заказчик – ОАО «РЖД», 2019 г. Исполнитель.

7. Разработка инновационных концепций и технологий интегрированного управления материальными ресурсами в транспортно-логистических системах. Научно-исследовательская работа. Заказчик – СПб ГУП «Пассажиравтотранс», 2018. Исполнитель.

8. Формирование моделей культурно-гуманитарного сопровождения российского экономического присутствия за рубежом. Научно-исследовательская работа. Заказчик – Федеральное агентство по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (Россотрудничество), 2017. Исполнитель.

9. Разработка методики расчета и порядка предоставления субсидии на осуществление перевозки пассажиров по регулируемому тарифу на территории Санкт-Петербурга в городском и пригородном сообщении автомобильным транспортом общего пользования. Научно-исследовательская работа. Заказчик – Комитет по транспорту Администрации Санкт-Петербурга, 2016 г. Исполнитель.

10. Корректировка системы складирования для складского комплекса Службы материально-технического снабжения с учетом использования автоматизированной системы управления складами. Научно-исследовательская работа. Заказчик – ГУП «Петербургский метрополитен», 2014 г. Исполнитель.

11. Логистическое исследование технологических составляющих складской обработки материально-производственных запасов Службы материально-технического снабжения ГУП «Петербургский метрополитен». Научно-исследовательская работа. Заказчик – ГУП «Петербургский метрополитен», 2014 г. Исполнитель.