

В диссертационный совет 24.2.386.04
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический
университет»

Сведения о ведущей организации

по диссертации Плячкайтене Ирины Михайловны на тему
«Организация логистики товарной дистрибуции в цепях поставок
электронных компонентов»
по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
(транспорт и логистика)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «КНИТУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д. 68
Официальный сайт организации	https://www.kstu.ru/
Адрес электронной почты	office@kstu.ru
Телефон	+7(843)231-43-13
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Кафедра логистики и управления
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1. Малышева Т.В., Шинкевич А.И. Развитие научных подходов к организации ресурсных цепей в производственных системах: монография, Курск : изд-во ЗАО «Университетская книга», 2025. – 131 с.	
2. Шинкевич А.И., Кудрявцева С.С., Лубнина А.А. Моделирование структурообразующих характеристик транспортно-логистических систем // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Серия: Социальные науки. 2025. № 2 (78). С. 85-91.	

<p>3. Шинкевич А.И., Кудрявцева С.С. Управление развитием промышленных мезосистем в условиях технологического замещения: монография, Курск: изд-во ЗАО «Университетская книга», 2025. – 94 с.</p>
<p>4. Шинкевич А.И., Лубнина А.А., Кудрявцева С.С. Оценка состояния и перспектив инновационного развития транспортного комплекса РФ // Компетентность. 2025. № 2. С. 10-13.</p>
<p>5. Аваков В.А., Шинкевич А.И. Транспортная составляющая взаимодействия мезосистем // Управление устойчивым развитием. 2024. № 5 (54). С. 27-32.</p>
<p>6. Shinkevich A.I., Nadezhdina M.E., Solovev S.A. Interaction of logistic and production systems of the petrochemical industry in the conditions of industry 4.0 // E3S Web of Conferences. Ural Environmental Science Forum “Sustainable Development of Industrial Region” (UESF-2024). EDP Sciences, 2024. С. 01015.</p>
<p>7. Shinkevich A., Ershova I., Malysheva T. The production systems green development: waste logistics and data-driven waste management // Journal of Infrastructure, Policy and Development. 2024. Т. 8. № 12. С. 9031.</p>
<p>8. Шинкевич А.И., Кудрявцева С.С., Барсегян Н.В. Разработка показателей эффективности логистического администрирования в системных интеграторах // В книге: Глобальные вызовы цифровой трансформации рынков. Санкт-Петербург, 2023. С. 451-466.</p>
<p>9. Кудрявцева С.С. Цифровизация нефтехимических предприятий: перспективные возможности для синергии // Компетентность. 2024. № 7. С. 23-25.</p>
<p>10. Кудрявцева С.С. Методика разработки сбалансированной системы показателей для нефтегазохимической сферы // Экономический вестник Республики Татарстан. 2024. № 1. С. 12-16.</p>
<p>11. Кудрявцева С.С., Барсегян Н.В., Ван А.И. К вопросу об оценке эффективности логистики в инновационной экономике // Экономический вестник Республики Татарстан. - 2024. - № 2. - С. 5-10.</p>
<p>12. Шинкевич А.И., Федорова Т.А., Кудрявцева С.С. Дифференцированный подход в управлении цепями поставок легкой промышленности // Экономический вестник Республики Татарстан. 2022. № 3. С. 22-27.</p>
<p>13. Шинкевич М.В., Барсегян Н.В. Управление логистическими процессами на промышленных предприятиях в условиях цифровизации // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. 2022. № 5 (96). С. 51-60.</p>
<p>14. Саяхов И.И., Галимулина Ф.Ф. "Цифровая зрелость" транспортной системы республики Татарстан // Экономический вестник Республики Татарстан. 2024. № 3. С. 32-37.</p>

