

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

### Сведения о ведущей организации

по диссертации У Цзин на тему «Проектирование международных логистических сетей поставки электроэнергетического оборудования» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (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	<a href="https://www.kstu.ru/">https://www.kstu.ru/</a>
Адрес электронной почты	office@kstu.ru
Телефон	(843) 231-42-16
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Кафедра логистики и управления
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в <b>рецензируемых научных изданиях</b> по проблематике сферы исследования соискателя:	
1. Псарева Н.Ю., Шинкевич М.В. Технологии управления цепями поставок нефтехимической продукции в условиях цифровизации // Вестник БИСТ (Башкирского института социальных технологий). – 2021. – № 1 (50). – С. 45–51.	
2. Кудрявцева С.С., Шинкевич А.И. Моделирование влияния производственно-логистических систем на уровень экономического развития региона (на примере Республики Татарстан) // Экономика и управление: теория и практика. 2020. Т. 6. № 1. С. 74-80.	
3. Кудрявцева С.С., Шинкевич М.В. К вопросу о развитии логистики в циркулярной экономике // Экономический вестник Республики Татарстан. 2020. № 3. С. 49-54.	
4. Шинкевич А.И., Надеждина М.Е., Мустафин И.Р. Моделирование логи-	

- стического цикла закупки // Вестник Технологического университета. 2019. Т. 22. № 11. С. 115-117.
5. Шинкевич А.И. Организация логистической системы авторециклинга в целях развития ресурсосберегающих технологий // Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 3 (93). С. 153-156.
6. Шинкевич А.И. Информационные средства интеграции цепей поставок нефтехимических предприятий // Наука и бизнес: пути развития. 2019. № 3 (93). С. 31-34.
7. Кудрявцева С.С., Шинкевич А.И. Основные тренды развития логистики складирования в условиях цифровой экономики // Логистические системы в глобальной экономике. 2019. № 9. С. 126-129.
8. Кудрявцева С.С., Шинкевич М.В., Бабушкин В.М. Повышение эффективности организации производственных логистических систем // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. 2019. Т. 75. № 4. С. 79-83.
9. Кудрявцева С.С. Цифровизация управления логистикой складирования в организации // Актуальные проблемы науки и практики. 2019. С. 591.
10. Малышева Т.В. Логистическая поддержка бизнес-процессов в практике организации нефтехимических производств // Актуальные проблемы экономики и менеджмента. 2018. № 1 (17). С. 60-66.
11. Галимулина Ф.Ф., Шарипова А.Р., Новикова Е.С. Организационные механизмы координации и интеграции в логистических системах // Актуальные проблемы экономики и менеджмента. 2018. № 3 (19). С. 28-33.
12. Зарайченко И.А., Шинкевич А.И. Сетевые процессы в инновационной экономике: монография / И.А. Зарайченко, А.И. Шинкевич. – Казань: КНИТУ, 2018. – 84с.
13. Малышева Т.В., Шинкевич А.И. Развитие регионального рынка нефтепродуктов Республики Татарстан с использованием информационных логистических технологий // Мир нефтепродуктов. Вестник нефтяных компаний. 2017. № 12. С. 4-9.
14. Шинкевич А.И., Галимулина Ф.Ф., Тимофеев Е.А. Управление инновационными проектами в цепях поставок // Экономический вестник Республики Татарстан. 2017. № 4. С. 46-51.
15. Кудрявцева С.С., Неганов К.К. Специфика логистической системы организации сферы услуг // Экономический вестник Республики Татарстан. 2017. № 4. С. 80-86.

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО «Казанский национальный  
исследовательский технологический  
университет», д-р техн. наук



Александр Юрьевич  
Копылов