

В диссертационный совет
Д 212.354.02 при ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
экономический университет»
191023, Санкт-Петербург, улица Садовая,
21

Отзыв

на автореферат диссертации У Цзин на тему: «Проектирование международных логистических сетей поставки электроэнергетического оборудования», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (логистика)»

Современное развитие теории логистики во многом ориентировано на практическое применение исследований, в основе которых лежит разработка методических подходов и рекомендаций, позволяющих учитывать практику ведения бизнеса и решать задачи в рамках реальных экономических условий. В частности, вопросы проектирования международных логистических сетей являются практически актуальными для совершенствования международной торговли с Китаем ввиду высоких темпов развития экономики страны и значительного потенциала России, но в то же время требуют глубокого теоретического анализа, выявления особенностей, уточнения понятий, разработки классификаций и так далее. Вместе с тем, несмотря на значительное число исследований и публикаций российских и зарубежных ученых в данной области, ряд вопросов остается дискуссионным. В частности, проблемы снабжения электроэнергетическим оборудованием для солнечных электростанций ввиду долгосрочных целей развития этого направления, и, как результат, методы совершенствования логистических систем требуют особого внимания ученых. Именно этим вопросам посвящена работа У Цзин, и поэтому выбранная тема диссертационного исследования, несомненно, является актуальной, а полученные автором результаты имеют не только теоретическую, но и практическую ценность.

Среди результатов диссертационного исследования особого внимания заслуживают следующие:

1. Разработана методика проектирования логистической сети в международной торговле с учетом задач заинтересованных лиц и приоритетов энергетической концепции: безопасность, надежность эффективность (стр. 13-14)
2. Спроектирована сетевая структура международных цепей поставок солнечных электростанций на рынки Евросоюза (стр. 15-16)
3. Представлены несколько альтернативных вариантов конфигурации сети. По каждому варианту определяется чистый дисконтированный доход от развития

логистической сети как сумма приростов дисконтированных денежных потоков при реализации мероприятий по развитию логистической инфраструктуры (с. 10-11)

Вместе с тем, следует отметить, что в автореферате не приводятся результаты аprobации и применения предложенной системы выбора места расположения звена цепи поставок в Ленинградской области (стр. 16-17), что в полной мере не позволяет сделать вывод о результативности и универсальности рекомендаций.

Однако указанные недостатки не снижают теоретической и практической значимости диссертационного исследования У Цзин, которое представляет собой завершенную, грамотно структурированную научно-квалификационную работу, посвященную важным научным задачам. Представленные в работе выводы и рекомендации обоснованы.

Диссертационная работа отвечает пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (логистика)».

Заведующий кафедрой экономики и торговой политики ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет», д.э.н. по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (логистика)», профессор

 О.В. Архипкин

«10» июня 2021г.

| | |
|--|--|
| ФИО лица, предоставившего отзыв на автореферат диссертации | Архипкин Олег Валерьевич |
| Наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет» |
| Почтовый индекс, адрес организации | 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 1 |
| Веб-сайт | www.isu.ru |
| Телефон | +7 (3952) 521-125 |
| Адрес электронной почты | arhipkin@hotmail.ru |



Архипкин О.В.

дата 10.06.2021

Экз. - 4-7-Кудряшко