

В диссертационный совет Д 212.354.02
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский госу-
дарственный экономический университет»
191023, г. Санкт-Петербург, ул. Садовая, 21

Отзыв

*на автореферат диссертации У Цзин на тему «Проектирование междуна-
родных логистических сетей поставки электроэнергетического оборудова-
ния», представленной на соискание ученой степени кандидата экономиче-
ских наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хо-
зяйством (логистика).*

Развитие моделей и методов логистики в современных экономических условиях во многом определяют возможность участников повышать эффективность логистической сети. Однако зачастую традиционные подходы к повышению конкурентоспособности и конфигурации цепей поставок становятся все менее результативными. Именно поэтому вопросы поиска новых научных методик проектирования международных логистических сетей становятся актуальными для исследования в научных работах. Эта проблема особенно значима для рынка электроэнергетического оборудования, где товародвижение от производителя к конечному потребителю происходит через распределительные центры, центры сборки и другие звенья, размещенные в разных странах, что значительно влияет на эффективность поставок товара. Таким образом, вопрос поиска и развития способов формирования и совершенствования международных логистических сетей является основой для целого направления исследований, а выбранная автором тема диссертации является актуальной.

В работе выполнено обоснование необходимости разработки и внедрения алгоритма моделирования логистических сетей в международной торговле (с. 9-10), и предложены методические рекомендации по проектированию логистической сети в международной торговле на примере формирования цепей поставок электроэнергетического оборудования для солнечных электростанций (с. 13-14). При этом именно вопрос оценки семи альтернативных вариантов конфигурирования сети поставок в зависимости от выбора места размещения логистического центра и способа транспортировки (с. 16-17) заслуживает отдельного внимания и может быть объектом более детального исследования.

Научная новизна, представленная в автореферате и предложенный метод проектирования товарно-специализированных логистических сетей международной торговли, апробированный на задаче поставки электрооборудования для солнечных электростанций, дает представление о высоком уровне

проделанной автором работы, значимости результатов для науки и практики.

Однако вместе с тем уточнения требует следующее: исследуя приоритеты энергетической концепции развития стран Европы, а также разрабатывая комплекс методических рекомендаций по проектированию логистической сети в международной торговле (с. 12–14), автор не приводит аргументов в пользу выбора требований энергобезопасности, надежности и энергоэффективности, которые в дальнейшем ложатся в основу проекта, однако обоснование выбора данных приоритетов было бы более продуктивным для результатов исследования.

Несмотря на указанные недостатки, работа имеет несомненную теоретическую и практическую значимость, соответствует направлению научного исследования по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (логистика) и отвечает требованиям пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней. Автор У Цзин заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по заявленной специальности.

Профессор кафедры коммерции и логистики
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Ростовский государственный
экономический университет (РИНХ)»,
доктор экономических наук по специальности
08.00.05 – Экономика и управление народным
хозяйством (логистика), доцент

 Евтодиева Татьяна Евгеньевна

«15» июня 2021г.



Контактная информация:

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»
Адрес - 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 69.
Телефон - 8 (863) 263-30-80
Электронный адрес - main@rsue.ru
Сайт - https://rsue.ru/