

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

191023, г. Санкт-Петербург,
наб. канала Грибоедова, 30-32, литер А

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чжао Хоуфу
на тему «Формирование цепей поставок сельскохозяйственной продукции в условиях международных коммуникаций», представленной на соискание
ученой степени кандидата экономических наук по специальности
08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (логистика)

Актуальность темы диссертационного исследования обусловлена тем, что международные коммуникации в цепях поставок продукции сельского хозяйства имеют первоочередное значение в решении проблем реализации сельскохозяйственной продукции.

Информационные технологии активно развиваются и внедряются во многие сферы, в связи с чем возникает необходимость автоматизации и алгоритмизации логистических процессов. Развитие площадок Интернет-торговли, электронное декларирование товаров, вопросы общения поставщиков и производителей, проблемы перевозки и хранения сельскохозяйственной продукции – весь этот комплекс вопросов требует своего практического решения. В этой связи, тема диссертационного исследования Чжао Хоуфу является актуальной и интересной для изучения, к тому же полученные выводы и результаты имеют существенное значение для развития экономики нашей страны и её повышения её статуса в международной торговле.

Цель работы заключается в развитии теоретического аппарата логистики, разработке научно-методических рекомендаций по совершенствованию логистических услуг в международных цепях поставок и созданию модели эффективных международных коммуникаций в агропромышленном комплексе.

Теоретическая значимость выводов и результатов диссертации заключается в развитии теоретических положений и методического аппарата логистики и управления цепями поставок, переосмыслении и новом видении применения математической модели сетей Петри и цепей Маркова для оптимизации сетей поставок, алгоритмизации процессов выбора поставщиков и клиентов.

Основная практическая значимость исследования обусловлена тем, что в результате применения модели эффективных международных коммуникаций

на конкретном примере предприятия доказано повышение прибыльности и эффективности работы, сокращение издержек и временных затрат на отдельные звенья цепей поставок. Предложенные автором рекомендации могут быть использованы в работе отечественных товаропроизводителей сельскохозяйственной продукции, а также логистическими компаниями, занимающимися международными перевозками.

Замечанием по поводу работы является следующее. На странице 13 упомянуто программное обеспечение для моделирования Platform Independent Petri Net Editor – Pipe 5.0 На территории Российской Федерации не представляется возможным получить доступ к данному ПО и протестировать его работу.

В целом, ознакомившись с авторефератом, можно сделать общий вывод, что диссертационная работа Чжао Хоуфу на тему «Формирование цепей поставок сельскохозяйственной продукции в условиях международных коммуникаций», представленная на соискание ученой степени кандидата экономических наук, содержит решение задач, имеющих важное значение для развития теории и практики логистики, управления цепями поставок и информационных технологий в международных цепях поставок. В этом качестве диссертация отвечает предъявляемым к кандидатским диссертациям требованиям п.п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в ред. от 11.09.2021 г.). Автор диссертации – Чжао Хоуфу заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (логистика)».

ФГБОУ ВО Донской государственный технический университет,
профессор кафедры Маркетинга и инженерной экономики,
доктор экономических наук, профессор
Теренина Ирина Владимировна

Подпись заверяю:

Начальник управления кадров
О.И. Костина
« 02 » 09 2022



02.09.2022

Контакты:

Адрес: 344000 г.Ростов-на-Дону, ул. Социалистическая, 162

Телефон: +7(863) 201-91-25

e-mail: teririn@yandex.ru