

В диссертационный совет 24.2.386.04  
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный экономический университет»  
191023, г. Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 30-32, литер А

## **ОТЗЫВ**

**доктора экономических наук, доцента Кудрявцевой Светланы Сергеевны на диссертацию Ван Сюин «Проектирование логистических процессов в условиях цифровой трансформации цепей поставок энергоресурсов», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (транспорт и логистика)**

Тема диссертационной работы, выбранная автором, является весьма актуальной и современной, так как связана с проблематикой проектирования логистических процессов в условиях цифровой трансформации цепей поставок энергоресурсов. Усиление цифровой трансформации позволяет активно стимулировать внедрение современных технологий при совершенствовании логистических процессов в сфере энергетики. Цифровая активность участников цепей поставок на исследуемом рынке содействует повышению эффективности использования ресурсной базы компаний, стремящихся стать частью цепей поставок энергоресурсов. Представленный автореферат диссертации Ван Сюин отражает актуальность и научную значимость исследования, новые теоретические и методические подходы, практическую пользу предлагаемых выводов и результатов.

Целевая установка, связанная с необходимостью цифровой трансформации логистических процессов цепей поставок энергоресурсов, предъявляет определённые требования к модельному представлению этих процессов. Исследовательские методы должны обладать достаточной для установления значимых связей и зависимостей степенью формализации, располагать высоким уровнем адаптивности в зависимости от статуса функциональной системы (подсистемы, элементы); предоставлять возможности практического использования в условиях изменяющейся внешней среды, обладать самосинхронизацией.

В связи с этим, диссертационная работа Ван Сюин, в которой рассмотрены направления цифровой трансформации логистических процессов цепей поставок энергоресурсов, и разработаны методические рекомендации, заключающиеся в подборе наиболее востребованных цифровых логистических технологий и сервисов в международных цепях поставок с учетом возобновляемости энергоресурсов, является своевременной и актуальной.

Следует признать обоснованной и стратегически выверенной ставку на использование инструментальных средств логистики в достижении поставленной в исследовании цели. Это дает основание соотносить исследование Ван Сюин с научной специальностью 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (транспорт и логистика).

Реализация потенциала теории логистики и управления цепями поставок, расширяет научные представления о причинно-следственных закономерностях цифровой трансформации логистических процессов цепей поставок энергоресурсов и, в конечном итоге, приводит к достижению синергетического эффекта при управлении целостной системой.

Вместе с тем, судя по автореферату, в исследовании есть дискуссионные и спорные моменты.

1. При анализе цифровых технологий и сервисов при управлении логистическими потоками в цепях поставок (с. 7-9 автореферата), автор обращает внимание на возможность совершенствования процесса товародвижения в цепях поставок в разрезе управления соответствующими потоками: материальными, информационными, финансовыми, сервисными. При этом исследователь ограничивается общим анализом влияния рассматриваемых технологий и сервисов на скорость и стоимость управления логистическими потоками, не производя углубленное исследование. Конкретизация их влияния на логистическую систему цепей поставок энергоресурсов, на наш взгляд, повысило бы теоретическую обоснованность, сформулированных в диссертации предложений и рекомендаций.

2. Требуется дополнительных пояснений возможность использования методических рекомендаций по прогнозированию потребления энергоресурсов, обосновывающих увеличение спроса на логистические услуги (стр. 14 автореферата), предложенных автором для оценки уровня спроса на товаропереместительные операции и логистику, в том числе цифровую логистику. Каким образом может быть реализовано данное предложение, была ли проведена апробация полученных результатов самим автором?

Отмеченные мною замечания не являются принципиальными и не снижают общее положительное впечатление о диссертации. В целом, представленные в автореферате установки на выполнение исследования, в свете акту-



альности проектирования логистических процессов в условиях цифровой трансформации цепей поставок энергоресурсов (стр. 3 автореферата), его теоретико-методический инструментарий, информационная база (стр. 4-5 автореферата), а также вынесенные на защиту научные положения (стр. 5-6 автореферата), позволяют сделать вывод о том, что диссертация Ван Сюин «Проектирование логистических процессов в условиях цифровой трансформации цепей поставок энергоресурсов» обладает признаками квалификационной работы уровня кандидата наук, отвечает требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, а автор диссертации – Ван Сюин – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (транспорт и логистика).

Профессор кафедры логистики и управления ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», доктор экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством, доцент

 Кудрявцева Светлана Сергеевна

2 ноября 2024 год

ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», <https://www.kstu.ru/>

Адрес: Российская Федерация, 420015, Казань, ул. Карла Маркса, 68  
телефон: +7(843)231-43-13

E-mail: Sskudryavtseva@yandex.ru



С отзывом ознакомлена 05.12.24 Ван Сюин