

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

**на автореферат диссертации Личман Елены Александровны на тему
«Формирование моделей развития таможенно-логистической инфра-
структуры на основе прогнозно-аналитического подхода», представлен-
ной на соискание учёной степени кандидата экономических наук по спе-
циальности 5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика (транспорт и
логистика)»**

Автореферат отражает результаты научного исследования, посвящен-
ного моделям развития таможенно-логистической инфраструктуры, связан-
ным с актуальной динамикой объёмов и перенаправления товарных потоков
внешнеторговых грузов. Имеющиеся в работах отечественных и зарубежных
авторов материалы по данной проблеме, прежде всего, практически не затра-
гивают вопросы относительно разделения определений и понимания тамо-
женной и логистической инфраструктуры. Вместе с тем, введённые в отно-
шении России экономические меры ограничительного характера со стороны
ряда иностранных государств обозначили необходимость дальнейших иссле-
дований по вопросам развития комплекса таможенно-логистической инфра-
структуры в соответствии с изменениями товаропотоков. В связи с этим,
особенно очевидна актуальность и важность представленной работы, направ-
ленной на практическую реализацию, усовершенствование и создание ин-
струментария, отражающего комплексный подход к формированию моделей
не только по возведению новых объектов таможенно-логистической инфра-
структуры, но и трансформации существующих.

Новизной исследования, как показывает приведенный в автореферате
материал, можно признать:

– предложенное структурирование объектов таможенной и логистической инфраструктуры для определения функциональных границ инфраструктурных объектов с выявлением функционально-двойственных объектов, относящихся и к объектам таможенной, и – логистической инфраструктуры, позволяющее использовать адекватные управленческие меры;

– разработку алгоритма формирования и внедрения современных сервисов и платформ в цифровую экосистему (на примере экосистемы цифровых транспортных коридоров) с детализацией этапов проекта, позволяющей обеспечивать инвариантность данного алгоритма.

Следует отметить практическую важность полученных результатов, поскольку они могут способствовать повышению оперативности принятия логистических решений, коммерческой и информационной безопасности цифровой экосистемы и её участников.

Однако следует указать на некоторые положения автореферата, вызывающие вопросы или требующие разъяснения:

1. Из представленных результатов исследования автора и рисунка 1 автореферата не ясно, чем обусловлен выбор линейной модели прогнозирования при наличии значительных колебаний фактических (исходных) значений, а также горизонта прогнозирования. Вместе с тем, автору следует пояснить приведённую, но не раскрытую в автореферате связь прогноза товарооборота с гибкостью управления инфраструктурным развитием.

2. На стр. 17 автореферата автор предлагает оценить критерии добросовестности участников расширенной экосистемы цифровых транспортных коридоров методом опорных векторов. Однако из представленных результатов не ясны критерии такой оценки и параметры применения предлагаемого аналитического метода (метода опорных векторов).

Вместе с тем, указанные недостатки не снижают ценность выполненной работы и не влияют на общую положительную оценку исследования. Диссертационная работа Личман Е.А. соответствует требованиям ВАК РФ, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических

наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (транспорт и логистика).

Заведующий кафедрой «Управление эксплуатационной работой»
Профессор кафедры «Логистика и коммерческая работа» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I», доктор технических наук, доцент

Покровская Оксана Дмитриевна

Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9, ауд. 7-330а

Тел.(812) 570-33-31 (58-992)

pokrovskaya@pgups.ru, uer@pgups.ru

