

ОТЗЫВ

научного руководителя

о диссертации Поспеловой Любови Николаевны
на тему «Повышение эффективности транспортно-экспедиционных
услуг на основе функционирования логистических центров»
по специальности 05.22.01 Транспортные и транспортно-
технологические системы страны, ее регионов и городов,
организация производства на транспорте
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Общая характеристика соискателя

Поспелова Любовь Николаевна, поступила в аспирантуру в 2013 году, зарекомендовала себя как вдумчивый, работоспособный и творческий исследователь, которая на протяжении 4 лет занималась разработкой сложной научной проблемы эффективности транспортно-экспедиционных услуг в условиях внедрения логистических центров.

При работе над диссертацией автор проявила себя исключительно зрелым и добросовестным исследователем, способным четко определить и сформулировать цель и задачи исследования. Полученные Поспеловой Любовью Николаевной теоретические и практические результаты позволяют сделать вывод о высокой квалификации автора, способного глубоко осмысливать, анализировать предмет исследования и успешно применять математические методы решения поставленных задач, грамотно обрабатывать и интерпретировать полученные результаты, используя современные методы обработки данных.

Актуальность темы диссертации, теоретическая и практическая значимость результатов исследования

Диссертация Поспеловой Любови Николаевны посвящена решению актуальной задачи, связанной с повышением качества услуг при контейнерных перевозках, оказываемых железнодорожным транспортом, а также при взаимодействии железнодорожного и автомобильного транспорта в транспортных узлах.

Предложенные в диссертации модели и методы имеют научную новизну, практическую значимость, апробированы. Результаты исследований многократно рецензировались и обсуждались с положительной оценкой на научно-практических, международных конференциях и семинарах, а также опубликованы в 1 монографии, 5 научных изданиях и журналах, в том числе 3 статьи, опубликованы в журналах, входящих в перечень ВАК России.

Личный вклад соискателя в полученные результаты

Диссертация Поспеловой Любови Николаевны является завершенной научно-квалификационной самостоятельной работой, выполненной на высоком научном и методическом уровне. Лично автором разработаны методики управления качеством транспортно-экспедиционного обслуживания и оптимизации спроса на скоростные грузовые перевозки, предложена модель оценки изменения уровня основных производственных показателей при переходе к скоростным контейнерным перевозкам, методика организации обработки контейнеров в транспортно-логистических центрах. Предложена модель целесообразности инвестиционных вложений в скоростные контейнерные перевозки в условиях функционирования логистических центров.

Автор непосредственно участвовала в сборе и анализе исходных данных, научных экспериментах, апробации результатов исследования, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

В диссертации использованы инновации в области транспортно-экспедиционного обслуживания по данным и материалам научной и технической информации Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН).

Общее заключение

Личностные качества соискателя, его компетенции в предметной области исследования, объем его работы с литературными источниками,

теоретическая и практическая значимость диссертации, личный вклад автора в полученные результаты позволяют считать Поспелову Любовь Николаевну достойной присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.22.01 – Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте.

Резер Семен Моисеевич,
доктор технических наук, профессор
05.22.08 – Эксплуатация железных дорог,
адрес: 125190, г. Москва, ул. Усиевича, д.20.
тел.: (499) 152-56-11
Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки «Всероссийский институт
научной и технической информации Российской
академии наук» (ВИНИТИ РАН),
заведующий отделом научной информации по
транспорту



Мер. Резер



Резер 18.