



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ЗАБАЙКАЛЬСКАЯ
ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА

ЧИТИНСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ул. Горбунова, 13

г. Чита, 672006,

Тел.: (3022) 24-38-00

E-mail: secrChitter@zabzd.ru, <https://zabzd.rzd.ru>

В диссертационный совет
44.2.008.02 на базе ФГБОУ ВО
«Уральский государственный
Университет путей сообщения»
(УрГУПС)
620034, Екатеринбург, ул.
Колмогорова, д.66

_____ г. № _____

На № _____ от _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Зубкова Валерия Валерьевича**
по теме «Методология формирования транспортно-информационного
пространства в условиях кластерного развития рынка комплексной
транспортной услуги» на соискание ученой степени доктора технических наук
по специальности 2.9.1 – Транспортные и транспортно-технологические
системы страны, ее регионов и городов, организация производства
на транспорте (технические науки)

от « 11 » сентября 2023 г.

Актуальность диссертационного исследования Зубкова В.В. на тему «Методология формирования транспортно-информационного пространства в условиях кластерного развития рынка комплексной транспортной услуги» очевидна тем, что посвящена решению проблематики оптимизации процесса организации комплексной транспортной услуги путем развития кластеров и построению методологии формирования транспортно-информационного пространства в условиях перехода производственной деятельности в цифровую среду.

Очевидным достоинством работы является применение в работе широкого спектра методов исследования. Предложенные исследовательские методики, позволили соискателю получить результаты, обладающие научной значимостью.

Отдельного внимания в работе заслуживают разработанные экономико-математическая модель оптимального варианта оптимизации транспортно-логистического процесса, определяющая оптимальный вариант организации формирования и следования соединенных поездов и экономико-математическая

модель оптимизации международных грузоперевозок, определяющая оптимальный способ оказания комплексной транспортной услуги при участии нескольких видов транспорта.

Теоретически полученные результаты исследования использованы при создании автоматизированных систем «Организация планирования, ведения, учета соединенных поездов» и «Многоагентная интеллектуальная система управления транспортными услугами в железнодорожно-морском сообщении», которые прошли государственную регистрацию и нашли применение на Забайкальской железной дороге Восточного полигона ОАО «РЖД». В условиях нарастающей концентрации грузопотоков в регионы Дальневосточного федерального округа и как следствие увеличения дефицита пропускной способности участков железной дороги, разбалансировки производственной деятельности транспортных отраслей железнодорожной и морской при организации единого перевозочного процесса доставки грузов, применение данных систем приоритетно. Так как своей многофункциональностью создают условия для снижения производственных издержек, влияют на увеличение пропускной способности участков железной дороги, синхронизируют работу нескольких видов транспорта в едином технологическом процессе, снижают долю «брошенных» поездов как по вине ОАО «РЖД», так и по вине грузополучателя, увеличивают качество и прозрачность планирования объемов производства, минимизируют влияние человеческого фактора на производственный процесс.

Учитывая актуальность работы, научную новизну, уровень проведенных исследований и большую практическую значимость полученных данных, диссертационная работа Зубкова Валерия Валерьевича соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г., № 842, а ее автор заслуживает присуждения искомой научной степени по специальности 2.9.1 – *Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте (технические науки)*.

Заместитель начальника железной дороги
по территориальному управлению (г. Чита)

А.А. Фомичёв

Я, Фомичёв Александр Александрович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с защитой диссертации Зубкова Валерия Валерьевича, и их дальнейшую обработку.

Фомичёв Александр Александрович, заместитель начальника Забайкальской железной дороги по территориальному управлению (г. Чита).
Почтовый адрес: 672006, г. Чита, ул. Горбунова, 13, каб. 213
Тел. раб. 8(3022) 24-45-55
Адрес электронной почты: FomichevAA@zrw.rzd