



**Федеральная  
грузовая  
компания**

**ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ**

Куйбышева ул., 44, г. Екатеринбург, 620026  
Тел.: +7 (343) 380-71-44, факс: +7 (343) 380-69-38  
E-mail: ekb@railfgk.ru, http://www.railfgk.ru

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

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ 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 05 сентября 2023 г.

Диссертационная работа Зубкова В.В. на тему «Методология формирования транспортно-информационного пространства в условиях кластерного развития рынка комплексной транспортной услуги», актуальна, так как представляет решение задач повышения транспортного обслуживания, определение оптимальных вариантов решений вопросов управления и координации при осуществлении комплексной транспортной услуги различными видами транспорта и в целом посвящена решению актуальной задачи развития транспортного комплекса страны.

Научная новизна обоснована полученными результатами теоретических исследований.

Практическая значимость исследования подтверждается:

1) Внедрением в АО «ФГК» многоагентной организационной модели управления транспортно-логистической системой в пространстве внутригосударственных грузовых перевозок, в которой управляющим процессом, является Подразделение комплексной транспортной услуги. Особый интерес в этом представляет механизм адаптации, находящийся в структуре модели, который обеспечивает развитие всех ее субъектов.

2) Использованием метода моделирования транспортно-производственных процессов предприятий АО «ФГК» в границах Екатеринбургского филиала и методики оптимизации показателей на данных предприятиях.

3) Внедрением на предприятиях Екатеринбургского филиала АО «ФГК» интегрированной информационно-интеллектуальной системы управления «Производственного предприятия комплексной транспортной услуги», которая обеспечивает прогнозирование и планирование работы производственных предприятий, транспортных

участков и подразделений; планирование транспортных услуг железнодорожным и автомобильным видами транспорта; контроль над информационными сведениями о потоках корреспонденций грузов; анализ выполнения плановых показателей работы производственных предприятий, транспортных участков и подразделений. Особый положительный эффект от функционирования данной системы достигается за счет автоматизации (исключен человеческий труд) планирования и формирования заказа на транспортные услуги по подводу транспортных средств и подвижного состава для предприятий; формированием управленческих решений (в виде всплывающих информационных полей) по возможным решениям проблемных задач и накоплением знаний в информационной среде полученных от реализации транспортно-производственных процессов.

Оценивая работу в целом, следует отметить ее высокий практический уровень, достоверность которого подтверждает весьма значительный перечень актов о внедрении полученных результатов в том числе акт внедрения АО «ФГК», практическую и научную деятельность.

В целом представленная работа оценивается положительно. Диссертация выполнена на актуальную тему и имеет научную новизну и большую практическую значимость. Диссертация Зубкова В. В. в полной мере, соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г., №842.

Считаю, что соискатель, Зубков Валерий Валерьевич, **заслуживает присуждения ему 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).

И.о. директора Екатеринбургского филиала АО «ФГК»

А.П. Епанчинцев

Подпись и.о. директора Екатеринбургского филиала АО «ФГК» Епанчинцева А.П. заверяю,  
начальник отдела инфраструктуры  
Екатеринбургского филиала АО «ФГК»

Д.Л. Русин

Я Епанчинцев Андрей Петрович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с защитой диссертации Зубкова Валерия Валерьевича, и их дальнейшую обработку.

Епанчинцев Андрей Петрович, и.о. директора Екатеринбургского филиала А. «ФГК».

Почтовый адрес: 620026, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д. 44д, 13 этаж.

Телефон рабочий: +7(343)3807144, доб. 4602.

Адрес электронной почты: EpanchintsevAP@railfgk.ru