



Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство железнодорожного транспорта
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»
(ДВГУПС)**

Серьшева ул., д. 47, г. Хабаровск, 680021, Россия
Тел. (4212) 40-72-00, 40-75-16, Факс: (4212) 40-73-21
E-mail: root@festu.khv.ru, www.dvgups.ru
ОКПО 01115768, ОГРН 1022701287652, ИНН 2724018158, КПП 272401001

От «30» 11 20 18 г. № 3347
На № _____ от «___» _____ 20___ г.

В диссертационный совет Д 999.055.04 при ФГБОУ ВО
«Комсомольский-на-Амуре государственный университет»,
ФГБУН Вычислительный центр ДВО РАН,
ФГБУН Институт машиноведения и металлургии ДВО РАН,
ФГБОУ ВО «Амурский государственный университет»
Россия, 681013
г. Комсомольск-на-Амуре,
пр. Ленина, 27

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (сокращенное наименование – ФГБОУ ВО ДВГУПС) дает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Долговой Ольги Эдуардовны на тему «Муравьиные алгоритмы для решения задач маршрутизации транспорта» (научный руководитель – Смагин С.И.), представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ». Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой «Автоматика, телемеханика и связь» Института управления, автоматизации и телекоммуникаций ФГБОУ ВО ДВГУПС.

Приложение: Сведения о ведущей организации – 2 л.

И.о. ректора

А.Н. Ганус

Исп. Давыдов Борис Израильевич
тел. (4212) 407-509

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе
Долговой Ольги Эдуардовны
«Муравьиные алгоритмы для решения задач маршрутизации транспорта»
05.13.18 – «Математическое моделирование, численные методы и
комплексы программ»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО ДВГУПС, ДВГУПС
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, дом 47
Веб-сайт	https://www.dvgups.ru/
E-mail	root@festu.khv.ru
Наименование структурного подразделения, составляющего отзыв	кафедра «Автоматика, телемеханика и связь» Института управления, автоматизации и телекоммуникаций ФГБОУ ВО ДВГУПС

Перечень работ по профилю диссертационной работы, опубликованных в рецензируемых изданиях за последние пять лет.

1. Клыков, М.С. Выработка решений по оптимальному управлению запасами в мостостроительном предприятии / М.С. Клыков, А.В. Земсков // Вестник Тихоокеанского государственного университета. – 2017. – Т. 47, № 4. – С. 97-104.
2. Нестерова, Н.С. Проектирование мультимодальной транспортной сети / Н.С. Нестерова, В.А. Анисимов, С.М. Гончарук // Бюллетень результатов научных исследований. – 2017. – № 4. – С. 41-51.
3. Chebotarev, V. Stochastic traffic models for the adaptive train dispatching / V. Chebotarev, V. Davydov, A. Godyaev // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2016. – Vol. 451. – P. 323-333.
4. Давыдов, Б.И. Оптимальные режимы движения потока грузовых поездов / Б.И. Давыдов, В.И. Чеботарев // Транспорт: наука, техника, управление. – 2015. – № 1. – С. 65-67.

5. Меркулов, А.В. Некоторые аспекты имитационного моделирования инфраструктуры железнодорожного участка / А.В. Меркулов, А.И. Годяев // Вестник Тихоокеанского государственного университета. – 2015. – Т. 39, № 4. – С. 109-116.
6. Король, Р.Г. Имитационное моделирование системы «железнодорожная станция – морской порт» на примере Владивостокского транспортного узла / Р.Г. Король, А.С. Балалаев // Вестник государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова. – 2015. – Т. 31, № 3. – С. 209-216.
7. Инновационные процессы логистического менеджмента в интеллектуальных транспортных системах. В 4х томах: Монография / Левин Б.А., Миротин Л.Б. – М.:ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2015. – 343 с.
8. Управление грузовыми потоками в транспортно-логистических системах: Учеб. пособие / Л.Б. Миротин, В.А. Гудков, В.В. Зырянов и др. Под ред. Л.Б. Миротина. – М.: Горячая линия-Телеком, 2014. – 704 с: ил. – (Серия «Инженерная логистика»).
9. Давыдов, Б.И. Оптимальное регулирование движения грузовых поездов в условиях возникновения отказов / Б.И. Давыдов // Экономика железных дорог. – 2014. – № 2. – С. 60-67.
10. Ташлыкова, А.И. Разработка модели информационной системы выбора рационального варианта доставки груза / А.И. Ташлыкова // Вестник транспорта Поволжья. – 2014. – Т. 43, № 1. – С. 57-62.