

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Хижняк Марины Александровны на тему «Интеллектуализация управленческих функций дежурного по станции (ДСП)», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.9.4. Управление процессами перевозок (технические науки)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность.	Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Бородин Андрей Федорович	акционерное общество «Институт экономики и развития транспорта», 105066, г. Москва, ул Новорязанская, д. 24. Начальник отдела «Технологического обеспечения автоматизированных систем отделения эксплуатации железных дорог и взаимодействия транспортных систем».	Доктор технических наук, профессор, 05.22.08 – Управление процессами перевозок	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Бородин А.Ф. Развитие и интеграция информационных технологий управления перевозочным процессом при создании цифровой генеральной схемы развития сети ОАО «РЖД» в рамках проекта «Цифровая железная дорога» / Бородин А.Ф., Панин В.В., Рубцов Д.В., Щепанов С.Л. // Бюллетень ученого совета АО «ИЭРТ». 2021. – № 6. – С. 5-14.</li><li>2. Бородин А.Ф. Автоматизированные решения задач и использования железнодорожной инфраструктуры и перевозочных ресурсов в стратегии цифровой трансформации ОАО «РЖД» / Бородин А.Ф. // В сборнике: Интеллектуальные системы управления на железнодорожном транспорте. Компьютерное и математическое моделирование (ИСУЖТ-2019). Труды Восьмой научно-технической конференции. 2019. – С. 22-26.</li><li>3. Бородин А.Ф. Научно-методические проблемы перспективного развития сети железных дорог /</li></ol>

		<p>Бородин А.Ф., Медведева Г.Н. // Бюллетень ученого совета АО «ИЭРТ». 2018. – № 3. – С. 41-49.</p> <p>4. Бородин А.Ф. Модели описания поиска управляющих решений в ИСУПП // Ерофеев А.А., Бородин А.Ф. Вестник Белорусского государственного университета транспорта: Наука и транспорт. 2020. – № 2 (41). – С. 59-63.</p> <p>5. Ерофеев А.А. Концепция интеллектуального управления перевозочным процессом и этапность ее реализации / Ерофеев А.А., Бородин А.Ф. // В сборнике: Проблемы безопасности на транспорте. Материалы X Международной научно-практической конференции. Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, Белорусская железная дорога, Учреждение образования «Белорусский государственный университет транспорта». 2020. – С. 16-20.</p> <p>6. Бородин А.Ф. использование пропускной способности станций при интервальном регулировании движения поездов / Бородин А.Ф., Горбунов Г.Г., Соколов А.Ю., Смирнов А.Е., Гургенидзе И.Р., Калинин С.В., Козловский А.П. // Железнодорожный транспорт. 2021. – № 2. – С. 29-36.</p> <p>7. Borodin A.F. Providing the functional reliability of the transport process in placing recovery trains / Borodin A.F., Sukhov A.A. // В сборнике: Proceedings of 2018 11th International Conference «Management of Large-Scale System Development», MLSD 2018. 2018. С. 8551938.</p> <p>8. Шипулин Н.П. Размещение и развитие сортировочных станций сети ОАО «РЖД» до 2025</p>
--	--	---

			<p>года / Шипулин Н.П., Панин В.В., Бородин А.Ф., Горбунов Г.Г. // Железнодорожный транспорт. 2019. – № 10. – С. 19-26.</p> <p>9. Бородин А.Ф. Технология автоматизированного планирования и управления маршрутными перевозками / Бородин А.Ф., Панин В.В., Щепанов С.Л., Щепанов А.Л., Рубцов Д.В., Лазарева Е.Н. // Железнодорожный транспорт. 2018. – № 3. – С. 8-15.</p>
Юрина Ольга Павловна	<p>ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения», 630049, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, д. 191. Доцент кафедры «Управление эксплуатационной работой».</p>	<p>Кандидат технических наук, доцент, 05.22.08 – Управление процессами перевозок</p>	<p>1. Юрина О.П. Эффективность маршрутизации грузовых перевозок / Юрина О.П., Танайно Ю.А., Жарикова Л.С. // Железнодорожный транспорт. 2020. – № 6. – С. 14-18.</p> <p>2. Танайно Ю.А. Определение критериев для оценки принимаемых решений при организации грузовых перевозок на полигоне железных дорог / Танайно Ю.А., Юрина О.П., Жарикова Л.С. // В сборнике: Политранспортные системы. Материалы X Международной научно-технической конференции. 2019. – С. 193-196.</p> <p>3. Юрина О.П. Современный подход к планированию перевозок грузов на сети железных дорог / Юрина О.П., Жарикова Л.С., Танайно Ю.А. // Фундаментальные и прикладные вопросы транспорта. 2020. – № 1 (1). – С. 13-20.</p> <p>4. Юрина О.П. Особенности организации работы с поездами повышенного веса на Западно-Сибирской железной дороге / Юрина О.П., Танайно Ю.А., Волкова Н.В. // Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. 2017. – № 4 (43). – С. 60-65.</p>

			<p>5. Югина О.П. Взаимосвязь станции и локомотивного депо при работе с корпоративным парком локомотивов / Югина О.П., Писарева И.Н. // Вестник Донецкой академии автомобильного транспорта. 2017. – № 4. – С. 53-59.</p> <p>6. Бессоненко С.А. Влияние скоростей движения поездов на показатели работы железной дороги / Бессоненко С.А., Климова Е.В., Югина О.П. // Железнодорожный транспорт. 2017. – № 3. – С. 54-57.</p> <p>7. Югина О.П. Повышение эффективности перевозок грузов за счет организации маршрутов / Югина О.П., Танайно Ю.А. // В сборнике: Политранспортные системы. Материалы X Международной научно-технической конференции. 2019. – С. 191-193.</p>
--	--	--	---

Ученый секретарь диссертационного совета  
к.т.н., доцент

Исайчева Алевтина Геннадьевна