

ИНФОРМАЦИЯ

о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательской базе для ее осуществления по образовательной программе
23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»
Специализация: Магистральный транспорт

1. Направления научно-исследовательской деятельности

Исследования транспортных и транспортно-технологических процессов.

Городские пассажирские системы, мульти- и интермодальные пассажирские системы.

Обоснование специализации основных направлений дороги для пассажирских и грузовых перевозок.

Организация скоростного и высокоскоростного движения на железнодорожном направлении.

Развитие сервисного обслуживания пассажиров на сети транспортного комплекса.

Повышение скоростей грузопассажирских перевозок в условиях смешанного движения грузовых и пассажирских поездов.

Совершенствование технологии пассажирских перевозок.

Разработка эффективной системы управления пассажирскими перевозками.

Организации работы вокзальных комплексов.

Организация перевозок и управления на железнодорожном транспорте (грузовые и пассажирские перевозки).

Повышение эффективности использования подвижного состава.

Организация взаимодействия различных видов транспорта.

Технические средства обеспечения безопасности поездной и маневровой работы.

Развитие полигонных технологий на сети железных дорог.

Инновационные методы повышения эффективности и конкурентоспособности железных дорог.

Совершенствование работы направлений и системы организации вагонопотоков.

Организация местной работы в условиях концентрации управления перевозками на базе информационных технологий.

Обеспечение клиенториентированного подхода и сервисного обслуживания на транспорте в области грузовых и пассажирских перевозок.

Организация мультимодальных перевозок в транспортной системе региона.

Бизнес-планирование и инвестиционное проектирование в транспортной отрасли.

Экономическая оценка и обоснование проектов в области транспорта и логистики.

Организация транспортных бизнес-процессов, расчета эффективности перевозок.

Организации перевозок в крупных мегаполисах, разработки технологии работы и технического оснащения транспортно-пересадочных узлов.

Развитие логистики доставки грузов, схем взаимодействия участников

перевозочного процесса.

Интеллектуальные транспортные системы и технологии.

Логистический и транспортный сервис.

Управлении транспортом в единой транспортной системе.

Проектирование инфраструктуры железнодорожного и других видов транспорта, расчета мощности основных и дополнительных устройств.

Организации перевозок в международном сообщении.

Совершенствование системы фирменного транспортного обслуживания грузоотправителей и грузополучателей в рамках клиентоориентированных технологий «одного окна» и «цифровой железнодорожной станции».

Разработка единого технологического процесса работы грузовой станции примыкания и железнодорожных путей необщего пользования промышленного предприятия (порта).

Совершенствование параметров сортировочных систем станций с имитационным моделированием динамики скатывания вагонов и оптимизацией горочных технологических процессов.

Расчет пропускной и перерабатывающей способности железнодорожной станции с разработкой мероприятий по их повышению.

Методы цифровизации и интеллектуализации параметров логистического взаимодействия в системе «железнодорожная станция–порт» в условиях мультиагентности транспортно-технологических процессов.

Методы согласования интересов хозяйствующих субъектов уровней управления припортовыми грузопотоками.

Эффективность аспектов взаимодействия видов транспорта в узле.

Методы распределения порожних вагонопотоков в региональных припортовых транспортных системах.

2. Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности

2.1 Выполнены договорные научные работы по темам:

Развитие внутригородских железнодорожных перевозок пассажиров в Ростовской агломерации (проект «Городская электричка»);

Развитие логистической деятельности» в составе проекта «Концепция развития сети железных дорог с шириной колеи 1520 мм»;

Использование железнодорожного транспорта в маршрутной сети общественного транспорта г. Ростова-на-Дону;

Изготовление технической документации для начальников штабов гражданской обороны и запасных пунктов управления (разработка технологии работы Диспетчерского центра управления перевозками);

Разработка Методики оценки рисков в области функциональной безопасности движения на инфраструктуре ОАО «РЖД» (для управлений пути и сооружений, автоматики и телемеханики, электрификации и электроснабжения);

Оказание услуг по проведению факторного анализа рисков нарушений безопасности движения по приоритетным направлениям на полигоне СКЖД;

Разработка перспективной технологии работы сухогрузного района морского порта Тамань в условиях развития мостового перехода Крым;

Разработка комплексной технологии работы участка Котельниково - Крымская с учетом обхода Краснодарского узла;

Повышение грузооборота на 10% ОАО "Новороссийского морского торгового порта" на основании изменения технологии взаимодействия всех участников перевозочного процесса;

Совершенствование технологии перевозок по «прямому варианту»;

Разработка единого технологического процесса железнодорожной станции Татьяна и железнодорожного пути необщего пользования ЗАО «Бекетовское ППЖТ» с учетом подачи и отстоя вагонов ООО «Лукойл - Волгограднефтепереработка» и внутристанционных перевозок с пути необщего пользования ОАО «ПГК»;

Корректировка бизнес-плана «Совмещенная (автомобильная и железная) дорога Адлер – горноклиматический курорт «Альпика-Сервис» со строительством сплошного второго железнодорожного пути на участке Сочи – Адлер – Веселое (проектные и изыскательские работы, строительство)

486 02.04.12 «Изготовление схем станций Краснодарского, Тихорецкого, Кавказского, Крымского, Новороссийского железнодорожных узлов СКЖД на электронных носителях»;

485 01.03.12 «Создание альбома схем Минераловодского, Гудермесского, Махачкалинского и Прохладненского ж.д. узлов СКЖД»;

496 28.08.12 «Маркетинговый анализ железнодорожной инфраструктуры грузообразующих транспортно-технологических систем (ТТС) юга России»;

507 12.03.12, кафедра ЛУТС, рук. Мамаев Э.А. «Развитие внутригородских железнодорожных перевозок пассажиров в Ростовской агломерации»;

577 31.10.12 «Изготовление схем припортовых станций на электронных носителях»;

646 30.12.14, кафедра УЭР, кафедра СГР, рук. Зубков В.Н. «Единый комплексный технологический процесс работы транспортного узла Новороссийск и портов Таманского полуострова с учетом перспективы объемов перевозок 2015, 2020 гг.», в составе работ «Разработка системы организации взаимодействия ОАО «РЖД» с морскими портами с использованием прогрессивных логистических технологий»;

782 «Корректировка альбома схем железнодорожных узлов Северо - Кавказской железной дороги с учетом проведенных работ по их реконструкции и развитию»;

901 27.06.16 «Разработка разделов единого технологического процесса работы железнодорожного пути необщего пользования оператора морского терминала ОАО «Туапсинский морской торговый порт» и станции примыкания Туапсе-Сортировочная».

Разработка бизнес-плана инвестиционного проекта «Строительство железнодорожной линии Прохоровка – Журавка – Чертково – Батайск. 1 этап. Двухпутная электрифицированная железная дорога на участке Журавка – Миллерово» (в границах Воронежской области)» 2-й этап 2018 год № 2683754 от 15.12.2017

Разработка бизнес-плана инвестиционного проекта «Приобретение моторвагонного подвижного состава» № 2857651 от 30.03.2018

Исследование состояния и перспектив использования железнодорожного транспорта в КСОДД Ростовской агломерации (пассажирские перевозки) №5-837/3 от 20.11.2018

1610302 (841) 10.09.2015 «Оценка допустимого риска безопасности движения для диспетчерских участков на сети железных дорог ОАО "РЖД», шифр 4.090, 29.07.15-30.11.15

1610302 (841) 27.06.2016 «Аукцион Разработка методики оценки рисков в области функциональной безопасности движения на инфраструктуре ОАО "РЖД" (для управления пути и сооружений, автоматики и телемеханики, электрификации и электроснабжения)", 01.06.16-30.06.16

2473854 (78) 30.06.2017 «Оказание услуг по проведению факторного анализа рисков нарушений безопасности движения по приоритетным направлениям полигона Северо-Кавказской железной дороги», 30.06.17-31.12.17

3148552 (392) 20.11.2018 «Оказание услуг по проведению расширенного факторного анализа рисков нарушений безопасности движения за первое полугодие 2018 года с разработкой мероприятий по снижению аварийности и апробацией на линейных подразделениях Ростовского региона управления хозяйства пути», 20.11.18-31.12.18

Корректировка бизнес-плана инвестиционного проекта «Строительство железнодорожной линии Прохоровка – Журавка – Чертково – Батайск. 1 этап. Двухпутная электрифицированная железная дорога на участке Журавка – Миллерово» (в границах Воронежской области)»

патент Хашев, А.И. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ «Программа оценки социально-экономических потерь на железнодорожных переездах», №2020617524 / А.И. Хашев, Э.А. Мамаев // заявка № 2020616420, дата поступления 22.06.2020, дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 08.07.2020.

2.2 Выполнены поисковые научные работы по темам:

Повышение эффективности работы железных дорог на региональном уровне.

Аутсорсинг в системе структурного реформирования ОАО «РЖД».

Основные направления развития конкурентоспособности на рынке железнодорожных пассажирских перевозок.

Реализация логистического потенциала Ростовской области в контексте развития инновационной системы региона.

Исследование рынка транспортно-логистических услуг.

Порядок взаимодействия Дирекции управления движением и Дирекции тяги.

Оценка лизинга как альтернативного источника финансирования в современных экономических условиях.

Тарифная политика ОАО «РЖД» и конкурентоспособность железнодорожного транспорта.

Оптимизация расходов на перевозку грузов частным парком.

Результаты реформирования и пути повышения эффективности работы железных дорог.

Анализ реформирования железнодорожных пассажирских перевозок.

Государственное регулирование логистической системы городского пассажирского транспорта.

Совершенствование организации контейнерных перевозок на основе консолидации участников транспортного процесса.

Диверсифицированное развитие логистических услуг грузовых операторов.

Развитие логистики взаимодействия видов транспорта на базе концепции единого информационного пространства.

Пространственно-технологическое развитие городских пассажирских транспортных систем.

Развитие логистической деятельности холдинга ОАО «РЖД».

Совершенствование технологии подвода поездов с экспортными грузами к портам Азово-Черноморского бассейна.

Экономическая эффективность выбора рациональных структур и организации транспортно-технологических процессов железнодорожных узлов.

Распределение вагонопотоков операторской компании в припортовых транспортных узлах методом экономико-географического разграничения.

Методы нормирования показателей использования подвижного состава операторской компании в направлении южно-российских портов.

Модель распределения вагонопотоков операторской компании в транспортных узлах в условиях олигополии.

Проблемы и перспективы путевого развития припортовых станций.

Определение сбалансированных показателей оценки деятельности предприятий железнодорожного транспорта.

Современное состояние перевозок грузов (по категориям).

Инфраструктурно-технологическое взаимодействие видов транспорта в системе организации мультимодальных грузоперевозок.

Исследование пропускной и перерабатывающей способности сортировочных, участковых, пассажирских и грузовых станций.

Актуальные вопросы государственно-частного партнерства в развитии припортовых транспортно-технологических систем.

Рационализация компоновочных решений распределительных терминалов транспортных узлов.

Варианты совершенствования путевого развития станций СКЖД.

Разработка вариантов рациональных компоновочных решений промышленно-транспортных узлов.

Совершенствование параметров станционных технологических процессов в рамках «Цифровой железной дороги».

Исследование инфраструктуры и надежности работы железнодорожного узла с учетом изменений структуры и динамики грузопотоков.

2.3 Опубликованы научные работы:

Коржов, С.Н. Оптимизация взаимодействия инфраструктур в Новороссийском узле / Коржов С.Н., В.Н. Зубков, Е.В. Рязанова. // Железнодорожный транспорт

- 2015. - № 9. - С. 16-21

Зубков В.Н. Полигонные технологии как новый подход к совершенствованию системы управления грузопотоками в направлении портов и крупных предприятий (статья) / В.Н. Зубков, Е.А. Чеботарева, В.В. Чеботарев. // Вестник РГУПС №3 Ростов н/Д ФГБОУ ВПО РГУПС, -2015- С. 64-72

Зубков, В.Н. Совершенствование технологии работы вспомогательной станции «9км» на подходе к портам Азово-Черноморского бассейна(статья) / В.Н. Зубков, Е.В.Рязанова //Инженерный Вестник Дона. 2015, №3,ч.2.

Зубков, В.Н. Причинно-следственный анализ факторов невыполнения участковой скорости и меры по её выполнению / В.Н. Зубков, Ю.И. Камышова// Инженерный Вестник Дона. 2015. №3 ,ч.2.

Зубков, В.Н. О рациональном распределении железнодорожных грузопотоков между портами Азово-Черноморского бассейна в обозримой перспективе [Текст] / В.Н. Зубков, Ю.И. Камышова// Инженерный Вестник Дона. 2015-№3, ч.2.

Зубков, В.Н.Эффективность согласованного подвода поездов к транспортному узлу [Текст]/В.Н. Зубков, Е.В. Рязанова, Ю.И Камышова// Инженерный Вестник Дона№3,ч.2 (2015) 2015-№3,ч.2

Егорова, И.Н. Повышение эффективности транспортного обслуживания населения на основе использования интермодальных транспортных систем /И.Н. Егорова, В.Н. Зубков, О.Н. Мелешко// Инженерный Вестник Дона № 4 (2015) Электронный научный журнал из перечня ВАК- 2015-№4

Куренков, П.В., Мельникова О.В., Солоп И.А. Факторы, сдерживающие качество транспортного обслуживания грузовладельцев. Журнал ВАК: Транспорт: наука, техника, управление.- 2015.- № 5.- с.49-56

Куренков, П.В., Мельникова О.В., Солоп И.А. Пространство 1520: проблемы и перспектива железных дорог России. Журнал ВАК: Транспорт: наука, техника, управление.- 2015.- №7. - С. 3-12

Веревкина, О.И. Методы оценки показателей процессного подхода к управлению рисками в обеспечении безопасности движения / О.И. Веревкина // Вестник РГУПС. - 2015. - № 1 (57). - С. 76-81

Бакалов, М.В. Развитие железнодорожной инфраструктуры Южного региона, как мера повышения эффективности перевозочного процесса / М.В. Бакалов // Инженерный Вестник Дона. - 2015-№3,ч.2

Зубков, В.Н. Анализ использования пропускной способности однопутного участка Армавир -Туапсинский -Белореченская и способы её повышения / В.Н. Зубков, П.П. Карпов// Сборн. научн. тр. по материалам Международной научно - практ. конф. 2015 «Наука и образование в 21 веке (РИНЦ)- 2015. - № 2. - С. 7-11

Зубков, В.Н. О развитии пассажирских перевозок в условиях структурной реформы на железнодорожном транспорте / В.Н. Зубков, Е.Г. Парлюк // Сборн. научн. тр. по материалам Международной научно-практ.конф. 2015 «Наука и образование в 21 веке» (РИНЦ)- 2015. - № 2. - С. 26-31

Зубков, В.Н. К вопросу о совершенствовании технологии работы узловой участковой станции «9 км/ В.Н. Зубков, Е.В. Рязанова // Сборн. научн. тр. по материалам Международной научно-практ. конф. М. 2015 «Актуальные проблемы

развития современной науки и образования», (РИНЦ) С.70-75.

Зубков, В.Н. Развитие взаимодействия транспортных подсистем Южного полигона и Крымского полуострова России / В.Н. Зубков, Ю.И. Камышова // Российская академия наук. Сборник Межд. научно-практ. конф. (Современные проблемы развития железнодорожного транспорта и управления перевозочным процессом) Москва ФГБОУ ВПО МГУПС.(РИНЦ), 2015- С. 42-43

Зубков, В.Н. Развитие системы регулирования парка порожних вагонов на сети железных дорог России / В.Н Зубков, Е.В. Ерофеева//Сборн. научн. тр. по материалам Международной научно-практ. конф. М. 2015 «Актуальные проблемы развития современной науки и образования»(РИНЦ),С.30-35

Зубков В.Н. Развитие логистики перевозок грузовых и порожних вагонов на Северо-Кавказской железной дороге / В.Н Зубков, Ю.И. Камышова//Актуальные вопросы развития современной науки и образования М. Центр перспективных научных трудов (КВ^РИНЦ), 2015,С.62-68

Зубков, В.Н. Разработка комплексного технологического процесса перевозок железнодорожным и другими видами транспорта для обеспечения устойчивого социально-экономического развития регионов Юга России / В.Н Зубков, Ю.И. Камышова// Евразийское научное объединение «Интеграция науки в современном мире» М.2015 (ISBN, РИНЦ), С. 30-35

Солоп, И.А. Анализ операционной деятельности Первой Грузовой Компании.Международное периодическое научное издание. Мир науки и инноваций.- Выпуск 1(1) Том 1.- Иваново: Научный мир, 2015. С. 16-19. Материалы международной молодежной научно-практической Интернет-конференции «Инновационные взгляды научной молодежи 2015» (с 21 по 30 апреля 2015 г.)

Куренков, П.В., Солоп И.А. Фрейджерная система организации перевозок. Материалы международной научно-практической конференции «Европейский вектор развития стран Черноморского бассейна и его влияние на паромные перевозки на Черном море» Одесса-Батуми 30 апреля - 7 мая 2015 г.Одесса: ОНМУ, 2014. С. 57-61

Солоп, И.А. Порядок и особенности составления технического плана и месячных технических норм эксплуатационной работы. Труды международной научно-практической конференции «Перспективы развития и эффективность функционирования транспортного комплекса Юга России. Ч. 3. Ростов-на-Дону, 2015. С. 68-71

Кравец, А.С. Анализ финансовой отчетности как основа принятия управленческих решений/ Кравец А.С.//«Студент: наука, профессия, жизнь» г. Омск. 2015г. Стр. 390-394

Кравец, А.С. Анализ рисков, связанных с организацией движения грузовых поездов по расписанию с согласованным временем отправления и прибытия / Кравец А.С., Черченко Д.О., Дементьев К.Д.// Труды междунар. науч.-практ. конф., «Транспорт-2015». - Экономические и технические науки. - Рост.гос. ун-т путей сообщения. - 2015.К.Д.

Егорова, И.Н., Мелешко О.Н. Совершенствование механизма управления каналами продаж ОАО «ФПК». Современные тенденции в науке и образовании: Сборник научных трудов по материалам Междунар.науч.-практ. конф. 28 февраля

2015 г. М.: «АР-Консалт», 2015. - С. 7-9.

Егорова, И.Н., Мелешко О.Н. Анализ транспортного обслуживания пассажиров в ростовском транспортном узле. Развитие науки и образования в современном мире: Сборник научных трудов по материалам Международ.науч.-практ. конф. 31 марта 2015 г. М.: «АР-Консалт», 2015. - С. 7-9.

Егорова, И.Н., Мелешко О.Н. Анализ факторов, влияющих на качество обслуживания пассажиров в поезде на направлении Москва-Ростов. Актуальные проблемы развития современной науки и образования: Сборник научных трудов по материалам Международ.науч.-практ. конф. 30 апреля 2015 г. М.: «АР-Консалт», 2015. - С. 58-63.

Егорова, И.Н., Мелешко О.Н. Организация мультимодальных пассажирских перевозок в Крым. Современные тенденции в науке и образовании: Сборник научных трудов по материалам Международ.науч.-практ. конф. 30 мая 2015 г. М.: «АР-Консалт», 2015. - С. 25-27.

Егорова, И.Н., Мелешко О.Н. Организация пригородных перевозок в городе Ростов-на-Дону. Современные тенденции в науке и образовании: Сборник научных трудов по материалам Международ.науч.-практ. конф. 30 мая 2015 г. М.: «АР-Консалт», 2015. - С. 27-28.

Егорова, И.Н., Мелешко О.Н. Анализ пассажирских перевозок на направлении Санкт-Петербург -Кисловодск. Наука и образование в XXI веке: Сборник научных трудов по материалам Международ.науч.-практ. конф. 30 июня 2015 г. М.: «АР-Консалт», 2015. - С.38-40.

Егорова И.Н., Мелешко О.Н. Применение интермодальных транспортных систем в пригородных перевозках. Наука и образование в XXI веке: Сборник научных трудов по материалам Международ.науч.-практ. конф. 30 июня 2015 г. М.: «АР-Консалт», 2015. - С.36-38.

Егорова И.Н., Мелешко О.Н. Анализ мероприятий, направленных на совершенствование тарифной политики Северо-Кавказского филиала ОАО «ФПК». Альманах мировой науки. 2015.№ 1-1(1). Актуальные проблемы развития современной науки и образования: по материалам Международной научно- практической конференции 31.10.2015 г. Часть 1. 2015. - С.82-84.

Камышова, Ю.И. Перспективы развития транспортных подсистем Южного региона и Крымского полуострова России / Камышова Ю.И. // Научно-технический журнал «Труды Ростовского государственного университета путей сообщения», № 4, г. Ростов-на-Дону, ФГБОУ ВПО РГУПС. -2014. - с. 35-384

Камышова, Ю.И. Развитие железнодорожной инфраструктуры Таманского полуострова с учетом увеличения грузооборота / Камышова Ю.И.// Труды Международной научно-практической конференции «Перспективы развития и эффективность функционирования транспортного комплекса Юга России», 20-21 ноября 2014 г, часть 1. г. Ростов-на-Дону, ФГБОУ ВПО РГУПС. - 2015. - с. 25-27

Веревкина, О.И. Комплексный подход к повышению уровня безопасности / О.И. Веревкина // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения «Перспективы развития эффективность функционирования транспортного комплекса юга России» Ч II - 2015. - № 1. - С. 133-135

Веревкина О.И. Анализ информационных систем в области обеспечения

безопасности, действующих на сети дорог ОАО «РЖД» и на зарубежных дорогах/ О.И. Веревкина, А.В. Любченко // Труды Международной научно-практической конференции «Транспорт-2015». Часть 2. Технические науки. - Рост. гос. ун-т. путей сообщения. - Ростов-на-Дону. - 2015. С. 35 - 36.

Егорова И.Н., Мелешко О.Н., Сергеева Е.А. Управление качеством предоставляемых услуг на вокзалах Северо - Кавказского филиала ОАО «ФПК» Альманах мировой науки. / И.Н. Егорова, О.Н. Мелешко, Е.А.Сергеева // Перспективы развития науки и образования: Сборник научных трудов по материалам Международ. науч.-практ. конф. 31 декабря 2015 г. М.: «АР-Консалт».2015. -№2.

Зубков, В.Н. Развитие технологии перевозок грузов по жесткому расписанию [Текст] / В.Н. Зубков, Ю.И. Камышова // Труды Международной научно-практической конференции (Транспорт 2015) Ростов н/ Д ФГБОУ ВПО РГУПС С. 103 -105

Зубков, В.Н. Повышение взаимодействия железнодорожного и морского видов транспорта (тезисы) [Текст] / В.Н. Зубков, Е.В. Рязанова // Труды Международной научно-практической конференции (Транспорт 2015) Ростов н/ Д ФГБОУ ВПО РГУПС С. 29 - 31.

Зубков, В.Н. Эффективность формирования судовых партий на станции «9км» в адрес припортовых станций Азово-Черноморского бассейна на основе мультимедийного логистического транспортного центра [Текст] / В.Н. Зубков, Е.В. Рязанова // Межд. науч. практ. конференция «Развитие инфраструктуры и логистических технологий в транспортных системах С. Петербург, ФГБОУ ВПО РГУПС, С. 87-92

Зубков, В.Н. Анализ и меры по обеспечению выполнения нормы участковой скорости на Северо-Кавказской железной дороге Развитие высокоскоростного движения в России / В.Н Зубков, Н.Н. Мусиенко // Труды Межд. научно - практ конф (Персп. развития и эффект. функц трансп. компл. Юга России) , Ростов н/ Д ФГБОУ ВПО РГУПС, - 2015- С. 41-43

Зубков, В.Н. Развитие системы регулирования парка порожних вагонов на сети железных дорог России (тезисы) [Текст] / В.Н Зубков, Е.В. Ерофеева // Материалы Межд. научно-практ. конф. Воронеж ,28 мая. 2015 «Транспортный комплекс в регионах: Опыт и перспективы организации движения» С.16-20 5

Зубков, В.Н. О развитии пассажирских и грузовых перевозок в условиях структурной реформы на железнодорожном транспорте [Текст] / В.Н Зубков, Информационно-методические материалы к семинару транспортных прокуроров по безопасности движения на железнодорожном транспорте Ростов н/ Д ФГБОУ ВПО РГУПС.2015 С.32-40

Мусиенко, Н.Н. Совершенствование технологии работы диспетчера по регулированию вагонного парка в условиях множественности операторов подвижного состава / Н.Н. Мусиенко // Труды Международной научно-практической конференции «Транспорт-2015». Часть 1. Технические и экономические науки. - Рост. гос. ун-т. путей сообщения. - Ростов-на-Дону. - 2015. С. 173 - 175.

Мусиенко, Н.Н. Анализ участковой скорости в системе ГИД «УРАЛ - ВНИИЖТ» / Н.Н. Мусиенко, Гусакова Е.Г // Труды Международной научно-

практической конференции «Транспорт-2015». Часть 1. Технические и экономические науки. - Рост. гос. ун-т. путей сообщения. - Ростов-на-Дону. - 2015. С. 176-177.

Бакалов, М.В. К вопросу о гарантированном выполнении сроков доставки грузов [Текст] / М.В. Бакалов // Труды Межд. научно-практ конф (Персп. развития и эффект. функц трансп. компл. Юга России), часть 3, Ростов н/ Д ФГБОУ ВПО РГУПС, - 2015- С. 24-26.

Zubkov V.N. Algorithmic and software support of efficient design of railway transport technological systems / Chislov O.N., Mamaev, Guda A.N., Zubkov V.N., Finochenko VA. // International Journal of Applied Engineering Research ISSN 09734562 Volume 11, Number 23 (2016) pp. 11428-11438. © Research India Publications. <http://www.ripublication.com> 11 Mamaev E.A., Chislov O.N., Guda A.N., Finochenko VA.

Зубков, В.Н. О целесообразности специализации основных направлений Северо-Кавказской железной дороги преимущественно для пассажирских или грузовых перевозок (статья) [Текст] / В.Н. Зубков, М.В. Бакалов // Журнал Транспорт : наука, техника, управление . - 2016. - №9. С.46-53

Зубков, В.Н. На основе развития инфраструктуры и полигонных технологий (статья) [Текст] / В.Н. Зубков, М.В. Бакалов // Журнал «Железнодорожный транспорт»-2016. - № 9. С.32-37

Зубков, В.Н. Перспективы развития транспортных связей Юга России с привлечением перевалочных мощностей портов Крыма (статья) [Текст] / В.Н. Зубков, Е.В. Рязанова // Вестник РГУПС №3 Ростов н/Д ФГБОУ ВПО РГУПС, 2016

Рязанова, Е.В. Создание экономической привлекательности международных маршрутов следования экспортных грузопотоков/ Вестник РГУПС, 2016, № 2, с. 84-93

Чеботарева, Е.А. Повышение надежности перевозочного процесса на грузонапряженных направлениях Северо-Кавказской железной дороги / Вестник РГУПС, №1. -2016. - с. 79-87

Скрипников, И.Н. Применение математических методов для оптимизации распределения порожнего подвижного состава на железнодорожном транспорте. Вестник РГУПС №3(63), Ростов-н/Д 2016. Стр.90-96

Скрипников, И.Н. Анализ факторов, влияющих на выбор вида транспорта при перевозке грузов в России. Инженерный вестник Дона, 2015, № 4 URL: <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n4y2015/3375> 14

Веревкина, О.И. О результатах применения методики нормирования рисков на участках Краснодарского и минераловодского районов управления Северо-Кавказской железной дороги (статья) // Вестник РГУПС №4 Ростов н/Д ФГБОУ ВПО РГУПС, 2016

Зубков, В.Н. Способы повышения эффективности пассажирских перевозок (статья) / В.Н. Зубков, Е.Г. Парлюк // Сборн. научн. тр. по материалам Международной научно-практ. конф. «Электронный научный журнал №1 (4) 2016» М. АР-Консалт. с. 137-144.

Зубков, В.Н. Анализ факторов, влияющих на эффективность железнодорожных пассажирских перевозок (статья) [Текст] / В.Н. Зубков, Е.А. Сергеева // Сборн. научн. тр. по материалам Международной научно-практ. конф. «Электронный научный журнал №2 (5) 2016» М. АР-Консалт. с. 118-127

Зубков, В.Н. К вопросу о развитии транспортно-пересадочных узлов (статья) [Текст] / В.Н. Зубков, И.Н. Егорова // Сборн. научн. тр. по материалам Международной научно-практ. конф. «Электронный научный журнал №3 (6) 2016» М. АР-Консалт. С.84-90.

Зубков, В.Н. Экономическая оценка эффективности сокращения числа поездов, временно отставленных от движения при форс-мажорных обстоятельствах (статья) / В.Н. Зубков, М.В. Бакалов // Сборн. научн. тр. по материалам Международной научно-практ. конф. «Электронный научный журнал №4 (7) 2016» М. АР-Консалт. С. 117-125

Зубков, В.Н. Совершенствование технологии железнодорожных грузовых перевозок в условиях развития транспортного рынка (статья) [Текст] / В.Н. Зубков, Е.А. Ерофеева // Сборн. научн. тр. по материалам Международной научно-практ. конф. «Электронный научный журнал №5 (8) 2016» М. АР-Консалт. с. 103-111

Зубков, В.Н. Совершенствование методики технического нормирования показателя «оборот вагона» в условиях множественности операторов подвижного состава (статья) / В.Н. Зубков, Е.А. Ерофеева.// Сборн. научн. тр. по материалам Международной научно-практ. конф. «Электронный научный журнал № 6 (9) 2016» М. АР-Консалт. с. 22-30.

Зубков, В.Н. О проблемах и способах развития движения тяжеловесных и длинносоставных поездов на Северо-Кавказской железной дороге (статья) [Текст] / В.Н. Зубков, М.В. Бакалов // Сборн. научн. тр. по материалам Международной научно-практ. конф. «Электронный научный журнал № 7 (10) 2016» М. АР-Консалт. с. 56-64

Зубков, В.Н. Совершенствование местной работы железной дороги в условиях развития полигонных технологий (статья) [Текст] / В.Н. Зубков, Е.А. Ерофеева // Сборн. научн. тр. по материалам Международной научно-практ. конф. «Электронный научный журнал № 7 (10) 2016» М. АР-Консалт. С.26-35.

Зубков, В.Н. Экономическое обоснование мероприятий, направленных на повышение эффективности взаимодействия в работе станции Туапсе и Туапсинского морского торгового порта (статья) [Текст] / В.Н. Зубков, Е.В. Рязанова // Сборн. научн. тр. по материалам Международной научно-практ. конф. «Электронный научный журнал № 9 (12) 2016» М. АР-Консалт. с.112-119

Зубков, В.Н. Повышение скоростей грузопассажирских перевозок в условиях смешанного движения грузовых и пассажирских поездов, реализуемых в «Год пассажира» / В.Н. Зубков, Е.Г. Парлюк // Сборн. научн. тр. по материалам Международной научно-практ. конф. «Электронный научный журнал № 10 (13) 2016» М. АР-Консалт. С. 102-110

Зубков, В.Н. Анализ и меры выполнения эксплуатационных показателей на Северо-Кавказской железной дороге в летний период времени в условиях смешанного движения пассажирских и грузовых поездов / В.Н. Зубков, В.В. Петрук //

Сборн. научн. тр. по материалам Международной научно-практ. конф. «Электронный научный журнал № 7 (10) 2016» М. АР-Консалт

Зубков, В.Н. Совершенствование системы регулирования порожних вагонов на сети железных дорог / Е.А. Ерофеева, В.Н. Зубков // Труды РГУПС, №4, Ростов н/Д ФГБОУ ВПО РГУПС, 2015, с. 34-41

Зубков, В.Н. К вопросу о совершенствовании технологии формирования и организации движения поездов по расписанию на полигонах дорог ОАО «РЖД» / Е.В. Рязанова, В.Н. Зубков // Труды РГУПС, №4, Ростов н/Д ФГБОУ ВПО РГУПС, 2015, с. 86-93

Рязанова, Е.В. Оценка автоматизации работы припортовых станций в условиях роста объема перевозок экспортных грузов и нарушении сроков доставки / Д.И. Камышов, Ю.И. Камышова, Е.В. Рязанова // Технологии разработки информационных систем ТРИС-2016: материалы конференции. Том 2, Таганрог: Издательство ЮФУ, 2016, стр. 127-131

Чеботарева, Е.А. Система управления тяговыми ресурсами на Южном полигоне / Е.А. Чеботарева, И.А. Солоп // Журнал "Научный взгляд в будущее" Выпуск 2(2), Одесса, 2016, с. 63-69

Мусяенко, Н.Н. Организация и продвижение вагонопотоков в условиях изменения плана формирования грузовых поездов на Северо-Кавказской железной дороге / Н.Н. Мусяенко // Труды РГУПС, №4, Ростов н/Д ФГБОУ ВПО РГУПС, 2015, с. 69-74

Солоп, И.А. Характеристика и значение промышленного железнодорожного транспорта / И.А. Солоп, С.А. Солоп // Труды РГУПС. - 2015.- № 4(33) С.107- 110

Солоп, И.А. Проблемы и перспективы развития транспортной инфраструктуры Крыма. / И.А. Солоп, Паничкина Ю.В. // Труды РГУПС. - 2015.- № 4(33) С. 101-107

Скрипников, И.Н. Вариант переключения перевозок массовых грузов с автомобильного транспорта на железнодорожный. / И.Н. Скрипников // Труды РГУПС. - Рост.гос. ун-т путей сообщения. - 2015. - № 4. - стр. 98-101.

Сергеева, Е.А. Факторы, влияющие на привлечение пассажиров на железнодорожный транспорт, и их анализ/ Е.А. Сергеева Е.А.// Труды РГУПС. - Рост.гос. ун-т путей сообщения. - 2015. - № 4. - стр. 94-97. 4 нет

Сергеева, Е.А. Анализ удовлетворенности пассажиров качеством обслуживания на примере Северо-Кавказского филиала ОАО «ФПК». Альманах мировой науки. 2016.№ 2-1(5). Наука, образование, общество: тенденции и перспективы: по материалам Международной научно- практической конференции 29.02.2016 г. Часть 1. С. 54-56

Сергеева, Е.А. Методы прогнозирования пассажиропотоков на направлении Центр-Юг. Альманах мировой науки. 2016.№ 5-1(8). Наука и образование третьего тысячелетия: по материалам Международной научно-практической конференции 31.05.2016 г. Часть 1.С. 75-77

Егорова, И.Н. Маркетинговые исследования удовлетворенности пассажиров качеством обслуживания на вокзале Ростов-Главный / Егорова И.Н., Мелешко О.Н. // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. №4 (33). 2015. С. 31-34

Егорова, И.Н. Анализ эффективности использования подвижного состава на примере ОАО «ФПК» / Егорова И.Н., Мелешко О.Н., Мелешко О.И. // Альманах мировой науки. 2016. № 2-1(5). Наука, образование, общество: тенденции и перспективы: по материалам Международной научно- практической конференции 29.02.2016 г. Часть 1. С. 56-58

Егорова, И.Н. Совершенствование работы вокзалов Северо-Кавказской железной дороги с целью повышения доходности услуг / Егорова И.Н., Мелешко О.Н. // Альманах мировой науки. 2016. № 5-1(8). Наука и образование третьего тысячелетия: по материалам Международной научно-практической конференции 31.05.2016 г. Часть 1. С. 77-79

Егорова, И.Н. Организация смешанных перевозок между Крымским федеральным округом и материковой частью России (статья) [Текст] / Акопов А.Г., Егорова И.Н. // Труды РГУПС, №4, Ростов н/Д ФГБОУ ВПО РГУПС, 2015, С. 7-9

Егорова, И.Н. Маркетинговые исследования удовлетворенности пассажиров качеством обслуживания на вокзале Ростов-Главный / Егорова И.Н., Мелешко О.Н. // Труды РГУПС, №4, Ростов н/Д ФГБОУ ВПО РГУПС, 2015, с. 31-33

Чеботарева, Е.А. Развитие технологий работы сортировочных станций Северо-Кавказской железной дороги по организации вагонопотоков в адрес Азово-Черноморского бассейна / Труды РГУПС. -2015.- № 4(33)

Зубков, В.Н. Совершенствование системы подготовки специалистов в области организации перевозок в условиях реализации сетевой формы обучения (тезисы) [Текст] / В.Н. Зубков // Труды Межд. научно-практ. конф (Персп. развития и эффект. функц трансп. Компл. Юга России, 2016) Ростов н/ Д ФГБОУ ВО РГУПС. с. 176-178

Зубков, В.Н. Анализ и меры повышения эффективности системы управления парками частных вагонов (тезисы) / В.Н. Зубков, И.Н. Скрипников // Труды Межд. научно-практ. конф (Персп. развития и эффект. функц трансп. Компл. Юга России, 2016) Ростов н/ Д ФГБОУ ВО РГУПС. с. 179-181

Чеботарева, Е.А. Развитие полигонных принципов управления перевозочным процессом на железнодорожных направлениях [Текст] / Е.А. Чеботарева // Труды международ. науч.-практ. конф., «Транспорт-2016». - Технические науки. - Рост. гос. ун-т путей сообщения. - 2016.

Чеботарева, Е.А. Анализ организации работы локомотивных бригад на южном полигоне / [Текст] / Е.А. Чеботарева, И.А. Солоп // Труды международ. науч.-практ. конф., «Транспорт-2016». - Технические науки. - Рост. гос. ун-т путей сообщения. - 2016.

Чеботарева, Е.А. Перспективы инновационной деятельности на железнодорожном транспорте в региональном разрезе (на примере Южного региона) / межд. Практ. конф. «МЕХТРИБОТРАНС-2016»

Чеботников, В.А. Анализ простоя транзитных вагонов по станции / В.А. Чеботников, Е.В. Белов // Труды международ. науч.-практ. конф., «Транспорт-2016». - Технические науки. - Рост. гос. ун-т путей сообщения. - 2016.

Чеботников, В.А. Логистические центры и их роль в обеспечении перевозочного процесса / В.А. Чеботников, В.М. Сермолотова // Труды международ. науч.-практ. конф., «Транспорт-2016». - Технические науки. - Рост. гос. ун-т путей

сообщения. - 2016.

Мусяенко, Н.Н. Анализ выполнения сроков доставки грузов частных вагонов на станции назначения СКЖД / Н.Н. Мусяенко // Труды Международной научно-практической конференции «Транспорт-2016».- Ростов.гос. ун-т. путей сообщения. - Ростов-на-Дону. - 2016.

Солоп, И.А. Основные направления развития Крымской железной дороги [Текст] / И.А. Солоп, Паничкина Ю.В. // Труды междунаро. науч.-практ. конф., «Транспорт-2016». - Технические науки. - Ростов.гос. ун-т путей сообщения. - 2016.

Ермаченко, Е.В. Преобразование транспортных потоков в процессе обслуживания в парках станции (статья) [Текст] / Е.В. Ермаченко // Труды Международной научно-практической конференции «Транспорт 2016». Ростов н/Д: РГУПС 2016.

Скрипников, И.Н. Клиентоориентированность как вектор развития транспортной компании. / Скрипников И.Н., Муленко О.В. // Труды Международной научно-практической конференции «Транспорт-2016».- Ростов.гос. ун-т. путей сообщения. - Ростов-на-Дону. - 2016. 5 Муленко О.В.

Скрипников, И.Н. Применение технологии «одно окно» при оказании транспортно-экспедиционных услуг (тезисы) [Текст] / И.Н. Скрипников // Труды Межд. научно-практ. конф (Персп. развития и эффект.функц трансп. Компл. Юга России, 2016) Ростов н/ Д ФГБОУ ВО РГУПС. с. 65-67.

Скрипников, И.Н. Анализ инновационного способа обеспечения грузовладельцев железнодорожным подвижным составом на базе электронных аукционов. /межд. Практ. конф. «МЕХТРИБОТРАНС-2016»

Егорова, И.Н. К вопросу о повышении скорости пригородных электропоездов / Егорова И.Н., Мелешко О.Н. // Труды междунаро. науч.-практ. конф., «Транспорт-2016». - Технические науки. - Ростов.гос. ун-т путей сообщения. - 2014. С.3 Мелешко О.Н.

Кравец, А.С. Современное состояние перевозок насыпных грузов / А.С. Кравец, Н.М. Магомедова // Труды междунаро. науч.-практ. конф., «Транспорт-2016». - Технические науки. - Ростов.гос. ун-т путей сообщения. - 2016.

Кравец, А.С. Анализ перевозок зерновых грузов на Северо-Кавказской железной дороге (СКЖД)/ А.С. Кравец, И.В. Ручкин // Труды междунаро. науч.-практ. конф., «Транспорт-2016». - Технические науки. - Ростов.гос. ун-т путей сообщения. - 2016.

Кравец, А.С. Проблемы и перспективы системы показателей эксплуатационной работы железнодорожного транспорта / Труды всероссийской научной конференции, «Фундаментальные и прикладные исследования: технические науки». - Новосибирск. - 2016.

Веревкина, О.И. «О соблюдении принципа единства измерений в нормативной документации по оценке рисков для ОАО «РЖД» (статья)) // «Транспорт Урала» № 3, 2017, С 9-13, DOI: 10.20291/1815-9400-2017-3-9-13.4

Чеботарева, Е.А. Скорость движения поездов - индикатор качества перевозок пассажиров и грузов: проблемы и способы их решения / Е.А. Чеботарева, В.Н. Зубков, Е.В. Рязанова //Железнодорожный транспорт. - №3 . - 2017. - С. 3642.

Чеботарева, Е.А. Развитие полигонных технологий перевозок на основе

совершенствования логистического управления вагонопотоками в границах нескольких дорог / Е.А.Чеботарева, В.Н. Зубков, А.Г. Черняев // Вестник РГУПС, г. Ростов-на-Дону, ФГБОУ ВО РГУПС. - 2017. - с.75-82

Чеботарева, Е.А. Перспективные технологии перевозок сельскохозяйственных грузов в железнодорожно-морском сообщении / Е.А. Чеботарева, В.Н. Зубков, Э.А. Мамаев, О.Н. Числов, В.Н. Иванченко, Е.В. Рязанова, И.В. Волков // Научный журнал КубГАУ, №124(10), 2016.

Солоп, И.А. Основные причины потерь участковой скорости. / И.А. Солоп, В. А. Солоп // Международное периодическое научное издание InternationalperiodicscientificjournalНаучный взгляд в будущее «Интеллектуальный потенциал XXI века 2016». - Выпуск 4. - Том 1. - Одесса. 15-22 ноября 2016 г.С.15-18. 4 Солоп С.А.

Zubkov V.N., The variant of design development decision and technological process of hump sorting complexes / Mamaev E.A., Chislov O.N., Guda A.N., Zubkov V.N., Finochenko VA. // International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 11, Number 23 (2016) pp. 11515-11524. © Research India Publications. <http://www.ripublication.com> 11 Mamaev E.A., Chislov O.N., Guda A.N., Zubkov V.N., Finochenko VA.

Зубков В.Н. Организация движения грузовых поездов по специализированным расписаниям назначением на припортовые станции Северо-Кавказской железной дороги на договорной основе. [Текст]. / В.Н. Зубков, Гордиенко А.А. // «Транспорт и логистика» Сборн. научн. тр. по материалам 2-й Межд. научно-практ. конф. Ростов н/Д ФГБОУ ВО РГУПС. 7-8 февраля 2018г С.73-77

Зубков В.Н. Экономическая оценка инвестиций, направленных на повышение эффективности работы участковой станции Морозовская / В.Н. Зубков, Гордиенко А.А. // Сборн. научн. тр. по материалам Межд. научно-практ. конф. Наука, образование, общество: тенденции и перспективы. М. АР-Консалт 31 января 2018 г. С.42-47

Гордиенко, А.А. Оптимизация технологии взаимодействия железнодорожной станции Заречная и пути необщего пользования «ООО Ростовский универсальный порт» / А.А. Гордиенко В.Н. Зубков // Сборн. научн. тр. по материалам Межд. научно-практ. конф. Наука, образование, общество: тенденции и перспективы. М. АР-Консалт (РИНЦ) 28 февраля 2018 г. С.25-32

Петрук, В.В., Повышение эффективности технологии местной работы на полигоне Северо-Кавказской железной дороги в условиях роста её объемов / В.В. Петрук, В.Н. Зубков // Сборн. научн. тр. по материалам Межд. научно-практ. конф. Наука, образование, общество: тенденции и перспективы. М. АР-Консалт 31 марта 2018 г. С.101-108.

Кучинский, Д.Г. Развитие инфраструктуры и внедрение новых технологических решений на Северо-Кавказской железной дороге в условиях роста объемов перевозок грузов / Д.Г. Кучинский, М.Н. Климов, А.И Крамаренко. В.Н. Зубков // Вестник РГУПС № 2 Ростов н/Д ФГБОУ ВО РГУПС, 2018 С.109-117.

Петрук, В.В. Внедрение ускоренных технологических процессов обработки поездов на основных узловых технических станциях Северо-Кавказской железной дороги / В.В. Петрук, В.Н. Зубков // Сборн. научн. тр. по материалам Межд. научно-практ. конф.: Перспективы развития и образования. М. АР-Консалт (РИНЦ) 30 апреля 2018 г. С.83-90.

Зубков, В.Н. Анализ результатов опытной эксплуатации дорожной информационно-логистической системы по обеспечению продвижения грузопотоков в составе автоматизированной системы управления местной работой (АСУ МР) в адрес порта Новороссийск, / В.Н. Зубков, К.В.Кудряшов // Сборн. научн. тр. по материалам Межд. научно-практ. конф.: Развитие науки и образования в современном мире. М. АР-Консалт 31 мая 2018 г. С.54-61.

Зубков, В.Н. Совершенствование системы управления парками частных вагонов с учетом интересов всех участников грузовых перевозок. / В.Н. Зубков, Гордиенко А.А.//Сборн. научн. трудов по материалам Межд. научно-практ. конф. «Транспорт: 2018 наука, образование, производство» (Транспорт-2018) Том 1. Технические науки Ростов-на-Дону. Т-1. С.203-207.

Зубков, В.Н. Повышение участковой скорости движения поездов: проблемы и способы их решения/ В.Н. Зубков, Гордиенко А.А.//Сборн. научн. трудов по материалам Межд. научно-практ. конф. «Транспорт: 2018 наука, образование, производство» (Транспорт-2018) Том 1. Технические науки Ростов-на-Дону. 2018 Т-4. С.35-39

Черняев, А.Г. О специализации железнодорожных линий Юго-Западного полигона / Черняев А.Г., В.Н. Зубков, Гордиенко А.А.// Журнал «Железнодорожный транспорт»–2018. – № 10 С. 4-8

Черняев А.Г. Развитие взаимодействия железных дорог Юго-Западного полигона в целях обеспечения норм выгрузки экспортных грузов в портах Азово-Черноморского бассейна. / Черняев А.Г., В.Н. Зубков, Гордиенко А.А.// Вестник РГУПС № 3 Ростов н/Д ФГБОУ ВПО РГУПС, 2018 .С.134-141

Зубков, В.Н. Совершенствование системы подготовки специалистов в области организации перевозок в условиях реализации новых профессиональных стандартов. / В.Н. Зубков.// Сборн. научн. тр. Актуальн. пробл. и персп. разв. тр-та, пром. и экономики (ТрансПромЭК-2018). Ростов н/Д 2018 С.355-358.

Черняев, А.Г. Методические основы и механизмы развития транспортных полигонов (учебное пособие) / Черняев А.Г., В.Н. Зубков, Бакалов М.В.// ФГБОУ ВО РГУПС 2018. 75с.

Черняев, А.Г. Расчет экономии эксплуатационных расходов за счет повышения массы поездов на железнодорожном участке. Черняев А.Г., В.Н. Зубков, Гордиенко А.А.// Инженерный Вестник Дона №3 (2018).ivdon./ ru /ru /magazine/ archive /n3y2018 /5136. 13с.

Зубков, В.Н. Повышение эффективности экспортных перевозок на базе информационного взаимодействия участников перевозочного процесса/ А.В. Волков, В.Н. Зубков, // Сборн. научн. тр. по материалам Межд. научно-практ. конф.: Развитие науки и образования в современном мире. М. АР-Консалт (РИНЦ) 30 июня 2018 г. С.49-57

Зубков В.Н. Экономическая эффективность организации маршрутной погрузки зерна по станции Светлоград в адрес станции Новороссийск. / Зубков В.Н. Сборн. научн. тр. по материалам Межд. научно-практ. конф. Перспективы развития науки и образования М. АР-Консалт 30 июня 2018 г С.57-63

Зубков, В.Н. Повышение качества услуг, оказываемых железнодорожным транспортом потенциальным клиентам, как способ поддержания высокого уровня его конкурентоспособности. / В.Н. Зубков, А.И. Сканцева // Сборн. научн. тр. по материалам Межд. научно-практ. конф.: Наука образование, общество: тенденции и перспективы. М. АР-Консалт (РИНЦ) 30 сентября 2018 г. С.52-60

Зубков, В.Н. Оценка экономической эффективности отправительской маршрутизации на направлении Аксарайская-2 – Лужская Сборн. научн. тр. по материалам Межд. научно-практ. конф. Перспективы развития науки и образования М. АР-Консалт 31 октября 2018 г. С.31-37

Зубков, В.Н. Повышение экономической эффективности работы участковой станции Сальск в условиях увеличения объема перевозки грузов. / Мусиенко Н.Н., Зубков, В.Н. // Инженерный Вестник Дона №4 (2018).ivdon./ ru /ru /magazine/ archive /n4y2018 /5136. 14с.

Зубков, В.Н. Своевременная доставка грузов и порожних вагонов-способ повышения конкурентоспособности железных дорог. / В.Н. Зубков, Гордиенко А.А.// Сборн. научн. тр. по материалам Межд. научно-практ. конф.: Развитие науки и образования в современном мире. М. АР-Консалт (РИНЦ) 30 ноября 2018 г. С. 18-25.

Зубков, В.Н. Техничко-экономическое обоснование мер по сокращению затрат, связанных с пополнением веса поездов на железных дорогах России/ В.Н. Зубков, Гордиенко А.А.// Сборн. научн. тр. по материалам Межд. научно-практ. конф.: Развитие науки и образования в современном мире. М. АР-Консалт (РИНЦ) 28 декабря 2018 г. С.

.Зубков, В.Н. Действия дежурно-диспетчерского аппарата в условиях взаимодействия с работниками смежных подразделений при организации движения поездов (учеб. пос.). / В.Н. Зубков, Мусиенко Н.Н.//Ростов н/Д ФГБОУ ВО РГУПС, 2019. 51с.

Зубков В.Н. Совершенствование системы подготовки специалистов в области организации перевозок в условиях реализации новых профессиональных стандартов / В.Н. Зубков, Н.Н. Мусиенко // Сборн. научн. трудов по материалам Межд. научно-практ. конф. «Транспорт: 2019. наука, образование, производство».5с.

Гордиенко А.А. Повышение пропускной способности на лимитирующих участках Северо-Кавказской железной дороги за счет интервального регулирования движения поездов/ Гордиенко А.А. Зубков В.Н., Мусиенко Н.Н. /Сборн. научн. тр. по материалам 3-ей Межд. научно-практ. конф. «Транспорт и логистика: инновационная инфраструктура, интеллектуальные и ресурсосберегающие технологии, экономика и управление. 1 февраля 2019 г. 5с.

Верескун В.Д. Развитие логистики перевозочного процесса в железнодорожно-морском сообщении на Юге России. / В.Д. Верескун, В.Н. Зубков, Э.А. Мамаев. Бюллетень ОУС ОАО «РЖД» № 1 2019. С 11-20

Зубков, В.Н. Повышение эффективности работы сортировочной станции на базе GSS,ГИД УРАЛ и СКАТИС ГИР / Н.Н. Мусиенко . //Сборн. научн. трудов по материалам Межд. научно-практ. конф. «Транспорт: 201 наука, образование, производство» (Транспорт-2018) Том 1. Технические науки Ростов-на-Дону.Т-1. 5с.

Кудряшов К.В. Перевозки грузов в железнодорожно-морском сообщении на Юге России /К.В. Кудряшов, В.Н. Зубков Э.А. Мамаев, Е.А. Чеботарева // Журнал « Железнодорожный транспорт» - 2019 - №4 С. 16-22

Зубков, В.Н. Перспективные технологии на железнодорожном транспорте (монография). /В.Н. Зубков, Е.В. Рязанова, Н.Н. Мусиенко, А.Г. Черняев.//Ростов н/Д ФГБОУ ВО РГУПС, 2019. 144с.

Зубков, В.Н. Реализации мероприятий, направленных на повышение скорости движения пассажирских поездов на направлении Москва-Адлер. /В.Н.

Зубков, Н.Н. Мусиенко// Инженерный Вестник Дона №4 (2019).ivdon./ ru /ru /magazine/ archive /n4y2019 /5136. 14с.

Зубков, В.Н. Планирование и логистическое управление цепью поставок грузов в порты Азово-Черноморского бассейна /В.Н. Зубков, Кучинский Д.Г., Кудряшов К.В // Журнал «Железнодорожный транспорт»–2019. – №9 6с

Зубков, В.Н. Развитие системы логистического управления грузопотоками в порты-инструмент повышения эффективности производственной деятельности ОАО «РЖД» /В.Н. Зубков, Е.В. Рязанова, Н.А. Рязанов, А.А. Гордиенко //Ростов н/Д ФГБОУ ВО РГУПС, 2019. с.

Солоп, И.А. Перспективы развития интеллектуального железнодорожного транспорта на базе малолюдных и информационных технологий / И.А. Солоп, Е.А. Чеботарева// Сборник научных трудов Пмеждународной научно-практической конференции «Транспорт и логистика: Инновационная инфраструктура, интеллектуальные и ресурсосберегающие технологии, экономика и управление». Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д. 7-8 февраля 2018. С.228-230.

Солоп, И.А. Анализ факторов, влияющих на грузооборот по Северо-Кавказской железной дороге/ И.А. Солоп, Е.А. Чеботарева// Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2018 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2018. - Т. 1: Технические и экономические науки. - С. 310-313.

Солоп, И.А. Новые сквозные цифровые технологии организации перевозочного процесса /И.А. Солоп, С.А. Солоп, Е.А. Чеботарева// Международное периодическое научное издание International periodic scientific journal Научный взгляд в будущее «Практическое значение современных научных исследований '2018».Выпуск 9, Том 2. С.30-38. Одесса. 10-12 апреля 2018 г.

Солоп, И.А. Внедрение информационных и цифровых форматов в операционную деятельность компании «РЖД» /И.А. Солоп, Е.А. Чеботарева, С.А. Солоп, И.Н. Егорова// International periodic scientific journal Moderneng ineering and innovative technologies. Heutiges Ingenieurwesen und innovative Technologien. Technical sciences. Issue № 5. Vol. 3. Published by: Sergeieva Co Karlsruhe, Germany. ISSN 2567-5273DOI 10.30890/2567-5273. 16-17 October 2018. P. 4-10.

Солоп, И.А. Развитие системы цифровой оценки состояния транспортной инфраструктуры на железнодорожных направлениях /И.А. Солоп, Е.А. Чеботарева, В.В. Чеботарев// Сборник научных трудов III международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика Стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике». Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д. 1-2 февраля 2019. С.447-452.

Солоп, И.А. Развитие автоматизированных систем управления логистикой железнодорожных перевозок на промышленных предприятиях и автоматизации процессов взаимодействия с операторами и экспедиторами /И.А. Солоп, Е.А. Чеботарева// Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2019 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2019. - Т. 2: Технические и экономические науки. - С. 273-277.

Солоп, И.А. Материальные потоки в макрологистических системах: систематизация и классификация / И.А. Солоп, П.В. Куренков, Г.Г. Левкин и др.// Транспорт: наука, техника, управление: Сб. НТИ / ВИНТИ.- 2019.- № 7.- С. 21-26.

Солоп, И.А. Определение целевых показателей производственного травматизма и оценка профессиональных рисков в центральной дирекции

Управления движением / И.А. Солоп, С.А. Солоп// Сборник научных трудов III международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика Стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике». Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д. 1-2 февраля 2019. С.402-407.

Солоп, И.А. Основные задачи и направления развития Транспортно логистического блока в ОАО «РЖД» с учетом клиентоориентированности и информационной доступности услуг / И.А. Солоп, Е.А., С.А. Солоп, Чеботарева Е.А.// Международное периодическое научное издание Internationalperiodicscientificjournal Научный взгляд в будущее «Инновационные взгляды в будущее '2019». Выпуск 12, Том 1. С.46-57. Одесса. 30-31 января 2019 г.

Чеботарева Е.А., Солоп И.А., Бакалов М.В. Новый уровень образования: монография / [авт. кол.:] Современные технологии подготовки специалистов в области эксплуатации железнодорожного транспорта. Глава 6. – Одесса, 2018 – Стр. 70-88. ISBN 978-617-7414-43-7

Чеботарева Е.А. Перевозки грузов в железнодорожно-морском сообщении на юге России: задачи, проекты, проблемы и способы их решения/Чеботарева Е.А., Мамаев Э.А., Зубков В.Н., Кудряшов К.В. // Железнодорожный транспорт. – №4 . – 2019 С.4-10

Чеботарева Е.А. Концепция создания комплексной цифровой оценки состояния станционной инфраструктуры / Сборник научных трудов конференции «Наука, образование, общество: современные вызовы и перспективы» (30.11.2018), Альманах мировой науки, 2018 №5.

Чеботарева Е.А. Концепция формирования полигонной модели управления экспортными перевозками в адрес портов /И.А. Солоп, В.Н. Зубков, Е.А. Чеботарева, В.Н. Погорелов//Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (EastEuropeanScientificJournal)#3(31), 2018. part 1, p.71-76. (Warsaw, Poland).

Чеботарева Е.А. Глава 6. Современные технологии подготовки специалистов в области эксплуатации железнодорожного транспорта / М.В. Бакалов,И.А. Солоп, Е.А. Чеботарева // Новый уровень образования: монография / [авт. кол.:] – Одесса, 2018 ISBN 978-617-7414-43-7.С. 70-88.

Чеботарева Е.А. Развитие информационных технологий логистического управления грузопотоками в адрес портов Азово-Черноморского бассейна/В.Н. Зубков, Е.А. Чеботарева // Вестник Бел. Гос. унив. транспорта. Проблемы персп. разв. жд. ст. и узлов. Гомель февраль 2019. С.66-71

Чеботарева Е.А. Причинно-следственный анализ выполнения надежности доставки грузов железнодорожным транспортом в адрес потребителей Южного региона и портов Азово-Черноморского бассейна / И.А. Солоп, Е.А. Чеботарева// Инженерный вестник Дона. № 3. 2018. <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2018/5082>.

Чеботарева Е.А. Совершенствование местной работы на участках Северо-Кавказской железной дороги в условиях увеличения объемов перевозок/ И.А. Солоп, Е.А. Чеботарева, В.В. Чеботарев, Ю.И. Жарков// Вестник РГУПС. Научно-технический журнал № 4 (72). г. Ростов-на-Дону. С.109-115.2018.

Кравец А.С. Актуальные вопросы повышения эффективности функционирования транспортно-технологических систем зерновых грузов / А.С.Кравец, О.Н. Числов // Проблемы перспективного развития железнодорожных

станций и узлов: междунар. сб. науч.ст. / М-во трансп. и коммуникаций Респ. Беларусь, Белорус.гос. ун-т трансп. Гомель: БелГут, 2019. с.137-148.

Кравец, А.С. Развитие методов распределения зерновых грузопотоков в припортовой железнодорожной транспортно-технологической системе (ВАК) / А.С. Кравец, О.Н. Числов, В.А. Богачев, В.М. Задорожний, Т.В. Богачев // Транспорт: Наука, техника, управление ВИНТИ РАН. 2019 № 5. С. 29-35

Кравец, А.С. Актуальные вопросы распределения насыпных грузов в припортовых транспортно-технологических системах / А.С. Кравец // Транспорт: наука, образование, производство Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Т.2, 2019

Кравец, А.С. Теоретические предпосылки использования нейронных сетей для решения эксплуатационных задач на железнодорожном транспорте / А.С. Кравец, Д.В. Сорокин // Транспорт: наука, образование, производство Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции. Т.1, 2019

Кравец, А.С. Транспортно-технологические системы зерновых грузов как факторы перспективного регионального развития / А.С. Кравец, О.Н. Числов // Сборник научных трудов III международной научно-практической конференции "Транспорт и логистика: стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике", Ростов-на-Дону

Кравец, А.С. Временная параметризация в распределении грузопотоков транспортно-технологических систем (ВАК) / А.С. Кравец, О.Н. Числов, В.А. Богачев, Т.В. Богачев // Вестник СГУПС №3 (50), 2019. С.14-22

Чеботников, В.А. Снижение простоя транзитного вагонопотока на станциях Приволжской железной дороги / В.А. Чеботников, Е.В. Шишлова // Труды Международной научно-практической конференции «Транспорт–2018». Часть 1. – Рост.гос. ун-т. путей сообщения. – Ростов-на-Дону. – 2018. Т.-4 С.50-53

Веревкина, О.И. Анализ состояния безопасности на СКЖД и разработка корректирующих мероприятий. / О.И. Веревкина, Труды Международной научно-практической конференции «Транспорт–2018». Часть 1. – Рост.гос. ун-т. путей сообщения. – Ростов-на-Дону. – 2018. Т.-4. С.30-34

Веревкина, О.И. Перспективные направления инновационного развития технических средств обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте / О.И. Веревкина, Д.С. Кривеня, А.С. Боева // Труды Международной научно-практической конференции «Транспорт–2018». Часть 1. – Рост.гос. ун-т. путей сообщения. – Ростов-на-Дону. – 2018. Т.-4. С.24-29

Бакалов, М.В. Анализ функционирования транспортной системы Южного региона / М.В. Бакалов, М.В. Колесников // Труды международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика: инновационное развитие в условиях глобализации технологических и экономических связей», Ростов-на-Дону, 2018. С. 42-45

Бакалов, М.В. Моделирование деятельности транспортных предприятий / М.В. Бакалов, Н.Н. Лябах, М.В. Колесников // Журнал Вестник РГУПС – 2018. – № 1. С. 72-77

Бакалов, М.В. Анализ рынка пассажирских перевозок, определение перспектив развития Высокоскоростных магистралей в России / М.В. Бакалов, Л.В. Бронская, С.Н. Бакалов // Труды международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство (Транспорт 2018)», Ростов-на-Дону, 2018. С. 134-138

Бакалов, М.В. Математическое обеспечение когнитивных транспортных систем / М.В. Бакалов, М.В. Колесников // Журнал Транспорт: наука, техника, управление –2019. – №9.С. 42-44.

Бакалов, М.В. Формирование внутренней и внешней среды транспортной системы Южного региона / М.В. Бакалов, Э.А. Мамаев, М.В. Колесников // Журнал Вестник РГУПС – 2019. – № 3.С. 118-127

И.Н. Егорова. Меры по совершенствованию обследования пассажиропотоков на основных направлениях сети //И.Н. Егорова О.Н., Мелешко // Труды Международной научно-практической конференции «Транспорт–2018».Часть 1. -Рост.гос. ун-т. путей сообщения. - Ростов-на-Дону. - 2018. Т.-1. С.190-193.

Рязанова Е.В. Организация мультимодальных перевозок с участием железнодорожного транспорта в транспортной системе Юга России: современное состояние перспективы развития теории и практики (методологии): монография / Е.В. Рязанова; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2017. – 132 с.: ил. – Библиогр.: с. 127-131.

Рязанова, Е.В. К вопросу совершенствования организации экспортных перевозок в Южном регионе в условиях разделения пассажирского и грузового движения / Е.В. Рязанова, Ю.И. Камышова// Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2018 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2018. - Т. 1: Технические и экономические науки.

Зубков, В. Н. Перспективные технологии на железнодорожном транспорте / В. Н. Зубков, Н. Н. Мусиенко, Е. В. Рязанова, А. Г. Черняев // ФГБОУ ВО РГУПС, 2019. 145 с.

Рязанова Е.В. К вопросу повышения пропускной способности напряженных участков Северо-Кавказской железной дороги // Рязанова Е.В., Рязанов Н.А. / Инженерный вестник Дона, 2019 - №8

Ермаченко Е.В. Взаимодействие элементов сортировочного комплекса технической станции/ Е.В. Ермаченко // Труды Международной научно-практической конференции «Транспорт–2018».Часть 1. -Рост.гос. ун-т. путей сообщения. - Ростов-на-Дону. - 2018. Т-4.С. 45-49

Егорова И.Н. Трансчерноморская высокоскоростная пассажирская магистраль как инновационный проект развития транспортной системы юга России / О. Н. Числов, В. А. Богачев, И.Н. Егорова, Т. В. Богачев // Изв. Петерб. ун-та путей сообщения. – СПб. : ПГУПС, 2019. – Т. 16, вып. 1 – С. 7-17.

Егорова, И. Н. Влияние социально-экономических показателей на прогнозный объем железнодорожных пассажирских перевозок / И. Н. Егорова, В. Н. Зубков // Вестник РГУПС. – 2019. – № 2. – С. 90–97.

Егорова, И. Н. Цифровая платформа ОАО «РЖД» - технологическая основа инновационного обслуживания пассажиров по принципу «одного окна» / И. Н. Егорова // Научный взгляд в будущее. – Выпуск 13. Том 1. – Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2019 – с.97-102

Егорова И.Н. Трансчерноморская высокоскоростная пассажирская магистраль как инновационный проект развития транспортной системы юга России / О. Н. Числов, В. А. Богачев, И.Н. Егорова, Т. В. Богачев // Изв. Петерб. ун-та путей сообщения. – СПб. : ПГУПС, 2019. – Т. 16, вып. 1 – С. 7-17.

Егорова, И. Н. Влияние социально-экономических показателей на прогнозный объем железнодорожных пассажирских перевозок / И. Н. Егорова, В. Н. Зубков // Вестник РГУПС. – 2019. – № 2. – С. 90–97.

Егорова И.Н. Сравнительный конкурентный анализ деятельности железнодорожного и других видов транспорта на рынке пассажирских перевозок Развитие науки и образования в современном мире: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 31 мая 2018 г. М.: ООО «АР-Консалт», 2018 г. – С.51-54.

Егорова И.Н. Меры по совершенствованию обследования пассажиропотоков на основных направлениях сети / И.Н. Егорова О.Н. Мелешко // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2018 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2018. - Т. 1: Технические и экономические науки.

Егорова И.Н. Трансчерноморская высокоскоростная пассажирская магистраль как инновационный проект развития транспортной системы юга России / О. Н. Числов, В. А. Богачев, И.Н. Егорова, Т. В. Богачев // Изв. Петерб. ун-та путей сообщения. – СПб. : ПГУПС, 2019. – Т. 16, вып. 1 – С. 7-17.

Егорова И.Н. Развитие скоростного движения пассажирских поездов на направлении центр-юг России / И.Н. Егорова, В.Н. Зубков // Транспорт: наука, образование, производство : сб. науч. тр. междунар. науч.-практ. конф. Транспорт-2019 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2019. - Т. 2: Технические и экономические науки.

Егорова, И. Н. Цифровая платформа ОАО «РЖД» - технологическая основа инновационного обслуживания пассажиров по принципу «одного окна» / И. Н. Егорова // Научный взгляд в будущее. – Выпуск 13. Том 1. – Одесса: КУПРИЕНКО СВ, 2019 – с.97-102

Егорова, И. Н. Влияние социально-экономических показателей на прогнозный объем железнодорожных пассажирских перевозок / И. Н. Егорова, В. Н. Зубков // Вестник РГУПС. – 2019. – № 2. – С. 90–97.

Viktor Zubkov, Ekaterina Ryazanova, Evgenia Chebotareva, Maxim Bakalov, Alexey Gordienko Capacity and Traffic Management on a Heavy-Traffic Railway Line / Advances in Intelligent Systems and Computing, VIII International Scientific Siberian Transport Forum TransSiberia 2019, Volume 2 Volume 1116 (2020) DOI: 10.1007/978-3-030-37919-3

Verevkina O.I. Assessment of contribution of human factor and factors of material-technical supply to safety risks due to poor repair and technology //International Conference on Transport and Infrastructure of the Siberian Region (SibTrans-2019) IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 760 (2020) 012065 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/760/1/012065

Зубков В.Н. Совершенствование системы регулирования продвижением вагонов частного парка на базе коммерческой диспетчеризации. (статья) [Текст] / В.Н. Зубков, Н.Н. Мусиенко // Инженерный Вестник Дона №2 (2020). ivdon.ru/ru/magazine/archive/ n2y2020/2320

Кучинский Д.Г. Развитие транспортно-логистической системы для повышения эффективности перевозок. (статья) [Текст] / Д.Г. Кучинский, В.Н. Зубков, Н.Н. Мусиенко, А.А. Гордиенко // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2020. № 1 (77). С. 121-128.

Куренков П.В. Анализ подходов к определению пропускных способностей объектов транспортной инфраструктуры / А.Б. Володин, А.В. Астафьев, Ф.К. Мухамадшоев, И.А. Солоп // Журнал ВАК: Транспорт: наука, техника, управление. - 2020. - №9. – С. 8-14

Чеботарева Е.А., Солоп И.А., Кравец А.С. Новые направления совершенствования железнодорожных перевозок зерновых грузов в Южном регионе на базе развития информационных и логистических технологий. Инженерный вестник Дона. № 8. 2020

Кравец А.С. Развитие методов организации перевозочного процесса в условиях мультиагентного рынка железнодорожных грузовых перевозок. Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. – 2020. - № 1. С. 111-120.

Богачев В.А., Кравец А.С., Богачев Т.В., Мельников М.А. Математическое моделирование в оптимизации территориального рынка грузоперевозок в припортовой транспортной зоне. Вестник транспорта Поволжья. – 2020. - №2 (80). – С. 84-92.

Егорова И.Н. Критерии выбора вида транспорта пассажирами на основе иерархической композиции приоритетов / Транспорт: наука, техника, управление. Научный информационный сборник: ВИНТИ РАН, Москва, №3, 2020, с. – 51-55. DOI: 10.36535/0236-1914-2020-03-9

Егорова И. Н. Инновационный подход к развитию пассажирской транспортной инфраструктуры юга России // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2020. – Т. 65 № 1. – С. 84–92. – DOI: 10.26731/1813-9108.2020.1(65).84-92

Кучинский Д.Г. Развитие цифровых транспортно-логистических систем для повышения эффективности перевозочного процесса на укрупненном полигоне. (статья) [Текст] / Д.Г. Кучинский, В.Н. Зубков, Н.Н. Мусиенко // Транспорт и логистика: Пространственно-технологическая синергия развития: сб.науч. тр. IV междунар.науч.-практ. конф. / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020. С. 167-171.

Зубков В.Н. Перспективы развития таманского транспортного узла. (статья) [Текст] / В.Н. Зубков, Н.Н. Мусиенко, А.А. Гордиенко // Сборн. научн. трудов по материалам межд. научно-практ. конф. (Транспорт 2020). - Ростов н/Д, ФГБОУ ВО РГУПС. 2020.

Зубков В.Н. Коммерческая диспетчеризация - новый способ уровня повышения взаимодействия железной дороги и оператора подвижного состава. (статья) [Текст] / В.Н. Зубков, Н.Н. Мусиенко // Транспорт и логистика: Пространственно-технологическая синергия развития: сб. науч. тр. IV междунар. науч.-практ. конф. / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020. С. 88-92.

Кравец А. С. Понятие мультиагентность в организации работы транспортной системы. Транспорт: наука, образование, производство: сборник научных трудов международной научно-практической конференции Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020.

Кравец А.С., Сорокин Д.В. Анализ основных направлений развития транспортных систем. Транспорт: наука, образование, производство: сборник научных трудов международной научно-практической конференции Транспорт-

2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020.

Рязанова Е.В., Рязанов Н.А. Разработка универсальных логистических подходов в организации передачи груза с одного вида транспорта на другой в мультимодальном сообщении. Транспорт: наука, образование, производство: сборник научных трудов международной научно-практической конференции Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020. - Т. 3: Технические и экономические науки.

Чеботников В.А. Перспективы и преимущества внедрения цифровых технологий на железнодорожном транспорте. (статья) [Текст] / В.А. Глухова, В.А. Чеботников, // Транспорт и логистика: Пространственно-технологическая синергия развития: сб. науч. тр. IV междунар. науч.-практ. конф. / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020. С. 58-62.

Чеботников В.А. Скоростное и высокоскоростное железнодорожное движение. (статья) [Текст] / В.А. Чеботников, Д.С. Концова, А.Е. Пузий // Транспорт, наука, образование, производство: сб. науч. тр. по материалам между. науч.-практ. конф. / (Транспорт 2020), ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д 2020. С. 80-83.

Егорова И.Н. Повышение эффективности пригородных пассажирских перевозок в южном регионе. Транспорт: наука, образование, производство: сборник научных трудов международной научно-практической конференции Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020.

Лябах, Н.Н. Обеспечение экономической безопасности хозяйствующих субъектов различного уровня управления через развитие процедуры согласования противоречивых интересов / Н.Н. Лябах, М.В. Бакалов, Ю.В. Шаповалова // Материалы XXVII международной конференции. Проблемы управления безопасностью сложных систем. – М. 2019. С. 142-150.

Бакалов М.В. Процессный подход как способ повышения эффективности перевозок на железнодорожном транспорте / М.В. Бакалов // Сборн. научн. трудов по материалам между. научно-практ. конф. (Транспорт 2020). - Ростов н/Д, ФГБОУ ВО РГУПС. 2020.

Вережкина О.И. Акиньшина Н.А. Обзор нормативно-технической литературы в области безопасности движения. Транспорт: наука, образование, производство: сборник научных трудов международной научно-практической конференции Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020. - Т. 2 Технические науки. - С. 25-30

Вережкина О.И. Развитие и модернизация информационных систем на базе действующих систем АС ТРА и АС КМО. Транспорт: наука, образование, производство: сборник научных трудов международной научно-практической конференции Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020. - Т. 4 Технические и гуманитарные науки. С 16-19

Чеботарева Е.А., Солоп И.А. Солоп С.А. К вопросу совершенствования учета показателей перевозочного процесса и оценки эффективности организации движения поездов. Сборник научных трудов четвертой международной научно-практической конференции «ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА: пространственно-технологическая синергия развития». Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д. 3-4 февраля 2020. С.308-313

Чеботарева Е.А., Солоп И.А. Солоп С.А. Новые задачи и подходы к учету показателей использования локомотивного парка на сети ОАО «РЖД». Сборник научных трудов четвертой международной научно-практической конференции «ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА: пространственно-технологическая синергия развития». Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д. 3-4 февраля 2020. С.304-308

Чеботарева Е.А., Солоп И.А. Повышение эффективности использования тяговых ресурсов на полигонах железных дорог. Транспорт: наука, образование, производство: сборник научных трудов международной научно-практической конференции Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020. - Т. 3: Технические и экономические науки. - С. 230-235.

Чеботарева Е.А., Чеботарев В.В. Расширение спектра и повышение качества услуг в области грузовых железнодорожных перевозок. Транспорт: наука, образование, производство: сборник научных трудов международной научно-практической конференции Транспорт-2020 / ФГБОУ ВО РГУПС. - Ростов н/Д, 2020. - Т. 3: Технические и экономические науки. - С. 235-238

Чеботарева Е.А. Развитие информационного инструментария управления экспортными железнодорожными перевозками на юго-западном направлении сети дорог / Журнал "Научный взгляд в будущее", т. 1, выпуск 18, Одесса, 2020 С. 69-74 <https://www.scilook.eu/index.php/slif/issue/view/slif18-01/slif18-01>

Чеботарева Е.А., Солоп И.А. К вопросу переработки и выполнения ключевых показателей для оценки работы организационных единиц холдинга «РЖД». Научный периодический журнал «Modern scientific researches», Выпуск №10, г. (Copernicus, GScholar. Научная международная конференция «Высокие научные цели '2019». С.15. 16-17 декабря 2019 г. Минск, Р.Беларусь

Чеботарева, Е.А. Теория и методология организации транспортного производства в припортовых транспортно-технологических системах: монография / Е.А. Чеботарева; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2020. – 214 с. ISBN 978-5-907295-22-3

Железнодорожные узлы: схемные решения, транспортная работа и их оценка: монография // О.Н. Числов, В.В. Хан, В.М. Задорожний, Н.М. Магомедова; ФГБОУ ВО «Рост.гос. ун-т путей сообщения». - Ростов н/Д, 2016. - 229 с., ISBN 978-5-88814-461-9,

Числов О.Н. Методы прогрессивного распределения порожних вагонопотоков в припортовой транспортно-технологической системе / О.Н. Числов, В. А. Богачев, В.М. Задорожний, Т.В. Богачев // Вестник РГУПС. Научно-технический журнал, № 4 (60), 2015.

Хан, В.В. Графоаналитическая оценка схем и транспортно-технологических процессов железнодорожных узлов / В.В. Хан // Вестник РГУПС. - 2015 - № 4 (60)

Магомедова Н.М., Хлебникова М.В. Совершенствование системы управления расходами предприятия в условиях структурных изменений железнодорожного транспорта. (на английском языке). / Н.М. Магомедова/ /Электронный научный журнал инженерный вестник Дона/ номер 3, 2015 г.

Магомедова Н.М., Безводная Л.А., Малина В.С. Организация грузовой и коммерческой работы станции Заречная / Труды РГУПС. Научно-технический

журнал, № 4 (33), 2015. - С. 11-14. ISSN1818-5509

Магомедова Н.М., Титович С.А. Возможность использования *BIGREDFlexitank*/Труды РГУПС. Научно-технический журнал, № 4 (33), 2015. - С. 112-115. ISSN 1818-5509

Трапенов, В.В. Актуальные вопросы распределения грузопотоков и размещения логистических транспортно-складских комплексов в крупных городских агломерациях / В.В. Трапенов / Труды РГУПС. Научно-технический журнал, № 4 (33), 2015. - С. 115-124. ISSN1818-5509

Задорожний В.М. Анализ системы управления порожними вагонопотоками в современных условиях / В.М. Задорожний // Труды РГУПС. Научно-технический журнал, № 4 (33), 2015. - С. 43-52. ISSN1818-5509

Безусов, Д.С. Исследование динамики производственных показателей работы припортовых грузовых станций / Д.С. Безусов/ Труды РГУПС. Научно-технический журнал, № 4 (33), 2015. - С. 14-22. ISSN1818-5509

Н.А. Репешко, Н.Р. Осипова, О.Н. Числов «Выявление факторов, влияющих на выполнение работы операторов сортировочных горок» / Труды международной научно - практической конференции «Перспективы развития и эффективность функционирования транспортного комплекса Юга России», 20-21 ноября 2014 г., в 3-х частях. Часть 1. Технические науки. РГУПС, Ростов н/Д, 2015.- Стр. 150-152

Трапенов, В.В. Структурирование нормативно-правовой документации по проектированию и размещению промышленно-транспортных объектов [Текст] / В.В. Трапенов // Труды международной научно-практической конференции «Перспективы развития и эффективность функционирования транспортного комплекса Юга России», посвященной 85-летию РГУПС. - Часть 3: Гуманитарные, экономические и юридические науки. Ростов-на-Дону: РГУПС. - 2015. С. 126-127

Трапенов, В.В. Анализ технических решений и проблем в формировании объединенной складской системы транспортного узла / В.В. Трапенов // Труды международной научно-практической конференции «Транспорт-2015» - Часть 1: Экономические и технические науки. Ростов- на-Дону: РГУПС. - 2015. - С. 244-246

Трапенов, В.В. Исследование размещения логистических транспортно-складских комплексов и распределения грузопотоков в городских агломерациях [Текст] / В.В. Трапенов // Сборник трудов международной научно-практической конференции «Развитие инфраструктуры и логистических технологий в транспортных системах» (РИЛТТРАНС-2015). СПб.: ПГУПС. - 2015.

Магомедова Н.М., Сорокин Д.В. Комплекс транспортно-логистических услуг по принципу «одно окно» /Н.М. Магомедова/ «Перспективы развития и эффективность функционирования транспортного комплекса Юга России» Совершенствование системы управления расходами предприятия в условиях структурных изменений железнодорожного транспорта Магомедова Н.М., Сороки Д.В. Труды международной научно-практической конференции посвященной 85- летию РГУПС часть III. Гуманитарные, экономические и юридические науки. Ростов-на-Дону - 2015 с. 55-57.

Числов, О.Н., Богачев, В.А., Задорожний, В.М., Богачев, Т.В. Распределение вагонопотоков операторской компании в припортовых транспортных узлах методом

экономико - географического разграничения [текст] / О.Н. Числов, В.А. Богачев, В.М. Задорожний, Т.В. Богачев // Известия Петербургского университета путей сообщения. - 2016. - № 3 (48). - с. 302-313.

Магомедова Н.М., Хлебникова М.В. Определение сбалансированных показателей оценки деятельности предприятий железнодорожного транспорта (на английском языке) [текст] / Н.М. Магомедова, Хлебникова М.В. / Электронный научный журнал «Инженерный вестник Дона» / Номер 4, 2016 г.

Пасечная Е.В., Трапенов В.В. Транспортные узлы крупных городских агломераций [текст] / Пасечная Е.В., Трапенов В.В. / Электронный научный журнал «Инженерный вестник Дона» / Номер 4, 2016 г.

Числов О.Н., Ручкин И.В. Вариант совершенствования четной горловины южной системы сортировочной станции «Б» [Текст] / Труды XV международной научно-практической конференции «Технические науки - от теории к практике». 19 декабря 2016 г. Научный журнал "GLOBUS" Технические науки, С.-Петербург, 2016.

Пасечная Е.В. Анализ взаимодействия станции Таганрог-2 и ОАО «Таганрогский морской порт» / Е.В. Пасечная // Труды международной научно - практической конференции «Транспорт-2016» - Ростовский государственный университет путей сообщения. - Ростов-на-Дону - 2016. С. 228-231

Трапенов, В.В. Рационализация компоновочных решений распределительных терминалов транспортных узлов [Текст] / В.В. Трапенов // Труды международной научно-практической конференции «Транспорт-2016» - Ростов-на-Дону: РГУПС. - 2016.

Безусов, Д.С. Исследование пропускной и перерабатывающей способности южно-российских припортовых грузовых станций [Текст] / Д.С. Безусов / Труды международной научно-практической конференции «Транспорт-2016» - Часть 1 : Экономические и технические науки. Ростов-на-Дону: РГУПС. - 2016.

Задорожний В.М. Модель распределения вагонопотоков операторской компании в транспортных узлах в условиях олигополии [текст] / В.М. Задорожний // Труды международной научно-практической конференции «Транспортные системы: тенденции развития». Москва: МИИТ - 2016.

Modeling algorithm and software for optimization of railway freight transport / O. Chislov, V. Bogachev, V. Zadorozhniy, T. Bogachev // Rostov State Transport University. TRANSPORT PROBLEMS. INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL. Print edition: ISSN 1896-0596. Online edition: ISSN 2300-861X. DOI: 10.20858/tp.2017.

Транспортно-технологические модели припортовых железнодорожных станций / О.Н. Числов, Д.С. Безусов // Вестник РГУПС. Научно-технический журнал, № 4, 2017.

Магомедова Н.М., Хлебникова М.В. Особенности порядка планирования и формирования системы сбалансированных показателей на предприятиях железнодорожного транспорта (на английском языке) [текст] / Н.М. Магомедова, Хлебникова М.В. / Электронный научный журнал «Инженерный вестник Дона», 2017 г.

Alexander N. Guda, Vera V. Ilicheva, Oleg N. Chislov Executable Logic Prototypes of Systems Engineering Complexes and Processes on Railway Transport / ИТИ 2017:

Proceedings of the Second International Scientific Conference “Intelligent Information Technologies for Industry” (ITI’17). Volume 2, Pages 161-170.
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-68324-9_18

Олейникова И.С. О проблемах актово-претензионной, розыскной работы и арбитражных исках при нарушении сторонами договора перевозки грузов. Научно-технический журнал «Труды РГУПС», №2 (39), 2017 г. С. 50-54

V. Bogachev, V. Zadorozhniy, T. Bogachev Economic–geographical method delimiting wagon flows in the region considered: model and algorithm / O. Chislov, V. Bogachev, V. Zadorozhniy, T. Bogachev / TRANSPORT PROBLEMS. Scientific journal. GLIWICE 2018 / Volume 13. Issue 2 / Print edition: ISSN 1896-0596. Online edition: ISSN 2300-861X. / DOI: 10.20858/tp. 2018.13.2.4 / Pages 39-48.

V.A. Bogachev, V.M. Zadorozhniy, T.V. Bogachev, O.I. Demchenko, V.V. Khan Methods of managing the railway rolling stock of the operator's company on the principles of economic and geographical delimiting / O. N. Chislov, V.A. Bogachev, V.M. Zadorozhniy, T.V. Bogachev, O.I. Demchenko, V.V. Khan / TRANSPORT PROBLEMS / International Scientific journal / VII INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF YOUNG RESEARCHERS 2018 / Silesian University of Technology, Publication Faculty of Transport / ISBN 978-83-945717-6-4 / Pages 793-798.

O.N. Chislov, V.A. Bogachev, V.M. Zadorozhniy, T.V. Bogachev, O.I. Demchenko, V.V. Khan. Modelling of the rail freight traffic by the methods of economic-geographical delimitation in the region of the south-easter coast of the Baltic sea / TRANSPORT PROBLEMS / Scientific journal / GLIWICE 2019 / Volume 14. Issue 2 / Print edition: ISSN 1896-0596. Online edition: ISSN 2300-861X. / DOI: 10.20858/tp. 2019.14.2.7 / Pages 77-87.

Chislov O., Zadorozhniy V., Lomash D., Chebotareva E., Solop I., Bogachev T. (2020) Methodological Bases of Modeling and Optimization of Transport Processes in the Interaction of Railways and Maritime Transport. In: Macioszek E., Sierpiński G. (eds) Modern Traffic Engineering in the System Approach to the Development of Traffic Networks. TSTP 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1083. P. 79-89. Springer, Cham. DOI https://doi.org/10.1007/978-3-030-34069-8_7. Print ISBN 978-3-030-34068-1. Online ISBN 978-3-030-34069-8.

Числов О.Н., Богачев В.А., Кравец А.С., Задорожний В.М., Богачев Т.В. Развитие методов распределения зерновых грузопотоков в припортовой железнодорожной транспортно-технологической системе / Журнал «Транспорт: наука, техника, управление», ВИНТИ, № 5, Москва, 2019. – Стр. 29 – 35

Числов О.Н., Богачев В.А., Кравец А.С., Богачев Т.В. Временная параметризация в распределении грузопотоков транспортно-технологических систем / Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения, 2019. – № 3 (50). – С. 14-22.

Асп. Черченко Д.О., Чурочкина А.А., Шагинян Я.С., Климова А.А. On the issue of rational interaction of railway and water transport in the promotion of multimodal cargo traffic // World science. RSGlobal. – 2018. – № 6(34) vol.1, p. 35-37. DOI: https://doi.org/10.31435/rsglobal_ws

Ручкин И.В., Числов О.Н. Нормирование технико-технологических показателей работы предприятий промышленного железнодорожного транспорта / Ручкин И.В., Числов О.Н. / Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2018. № 1(69). С. 77-87.

Ковалев Г.А., Числов О.Н., Супрун Е.Е. Методологические особенности организации железнодорожных контейнерных перевозок / Ковалев Г.А., Числов О.Н., Супрун Е.Е. / Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2018. № 3(71). С. 104-113.

Магомедова Н.М., Хлебникова М.В. Прогнозирование эксплуатационных расходов на предприятиях железнодорожного транспорта. (на английском языке) / Н.М. Магомедова / Электронный научный журнал Инженерный вестник Дона, №3 (2018) ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2018/5162

Кореньякина Н.Н. Анализ современных методологий управления бизнес-процессами при перевозках железнодорожным транспортом. Ставрополь Журнал «Вестник института дружбы народов Кавказа «Теория экономики и управления народным хозяйством» №3 (47) 2018г.

Магомедова Н.М., Супрун Е.Е. Цифровизация на железных дорогах / Альманах мировой науки, научный журнал, №3 (23), Москва-2018.

Числов О.Н., Ильин А.М. Развитие автоматизированной методики расчета норм закрепления подвижного состава на станционных железнодорожных путях / Числов О.Н., А.М. Ильин / Сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика: инновационная инфраструктура, интеллектуальные и ресурсосберегающие технологии, экономика и управление», ФГБОУ ВО РГУПС. Ростов н/Д, 2018. Стр. 247-251.

Числов О.Н., Ильичева В.В. Графоаналитические зависимости транспортных процессов припортовых грузовых станций / Числов О.Н., В.В. Ильичева / Сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика: инновационная инфраструктура, интеллектуальные и ресурсосберегающие технологии, экономика и управление», ФГБОУ ВО РГУПС. Ростов н/Д, 2018. Стр. 252-255

Пасечная Е.В. Основные аспекты взаимодействия перевозчика ОАО «РЖД» с таможенными организациями при организации пропуска внешнеторгового грузопотока / Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство», Том 1. Технические и экономические науки. ФГБОУ ВО РГУПС. Ростов н/Д, 2018. Стр. 273-276.

Магомедова Н.М., Репешко Н.А. Цифровая экономика на железных дорогах/ Н.М. Магомедова // Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство», Том 1. Технические и экономические науки. ФГБОУ ВО РГУПС. Ростов н/Д, 2018. Стр. 248-251.

Числов О.Н. Трапенов В.В. Актуальные вопросы размещения предприятий и складских объектов промышленно-транспортных зон / Числов О.Н., В.В. Трапенов / Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство», Том 1. Технические и экономические науки. ФГБОУ ВО РГУПС. Ростов н/Д, 2018. Стр. 92-96

Трапенов, В.В. Направления территориального развития транспортных систем городских агломераций / В.В. Трапенов, // Транспорт и логистика: инновационная инфраструктура, интеллектуальные и ресурсосберегающие технологии, экономика и управление : сб. науч. тр. – Ростов н/Д : ФГБОУ ВО РГУПС, 2018. – С. 39-41

Безусов, Д.С. Параметризация транспортных процессов припортовых грузовых станций / Д.С. Безусов // Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство», Том 1.

Технические и экономические науки. ФГБОУ ВО РГУПС. Ростов н/Д, 2018. Стр.16-19

Коренякина Н.Н., Мрулишвили И.А. Инструменты цифровой экономики в оптимизации процессов взаимодействия различных видов транспорта / Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство», Том 1. Технические и экономические науки. ФГБОУ ВО РГУПС. Ростов н/Д, 2018. Стр. 24-27.

Репешко Н.А., Колобов И.А. Развитие рынка пассажирских перевозок/ Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство», Том 1. Технические и экономические науки. ФГБОУ ВО РГУПС. Ростов н/Д, 2018. Стр. 232-235.

Репешко Н.А. Принципы работы «умного локомотива». Труды Международной научно-практической конференции «Транспорт-2018», апрель 2018 г. в 4 х частях. Рост. гос. ун-т путей сообщения. Ростов н/Д, 2018.

Репешко Н.А. Повышение комфортабельности и развитие клиентоориентированности в одноэтажных пассажирских вагонах дальнего следования. Сборник научных трудов II международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика: инновационная инфраструктура, интеллектуальные и ресурсосберегающие технологии, экономика и управление», Рост. гос. ун-т путей сообщения. Ростов н/Д, 2018. С.295-298

Хан В.В. Перспективы инфраструктурного развития железнодорожного транспорта / В.В. Хан // Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство», Том 1. Технические и экономические науки. ФГБОУ ВО РГУПС. Ростов н/Д, 2018. Стр. 84-87.

Задорожний, В.М. Методы повышения экономической эффективности грузоперевозок региональной операторской компании / В.М. Задорожний // Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство», Том 1. Технические и экономические науки. ФГБОУ ВО РГУПС. Ростов н/Д, 2018. Стр. 20-23.

Задорожний, В.М., Богачев Т.В., Давыдов Ю.В. Программный научный комплекс управления припортовыми вагонопотоками / В.М. Задорожний, Т.В. Богачев, Ю.В. Давыдов, Г.Д. Даглдиян // Транспорт и логистика: инновационное развитие в условиях глобализации технологических и экономических связей: сб. науч. тр. – Ростов н/Д : ФГБОУ ВО РГУПС, 2018. – С. 259–261.

Задорожний, В.М., Богачев В.А., Богачев Т.В. Системы аналитических вычислений в решении задачи распределения операторского подвижного состава на припортовых грузовых станциях / В.М. Задорожний, В.А. Богачев, Т.В. Богачев // Транспорт и логистика: инновационное развитие в условиях глобализации технологических и экономических связей : сб. науч. тр. – Ростов н/Д : ФГБОУ ВО РГУПС, 2018. – С. 256–258.

Рустамов А.Ф. Южнороссийские транспортные узлы: современное состояние и перспектива развития / Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство», Том 1. Технические и экономические науки. ФГБОУ ВО РГУПС. Ростов н/Д, 2018. Стр. 61-65.

Репешко Н.А. Внедрение эффективной системы "IRVIS2" на железнодорожной станции/ Сборник научных трудов "Транспорт: наука, образование, производство", Том 2. Технические и экономические науки. Рост.гос.ун-т путей сообщения. Ростов н/Д, 2019. с. 237-240

Репешко Н.А., Магомедова Н.М. Совершенствование системы обслуживания клиентов в перевозочном процессе/ Сборник научных трудов "Транспорт: наука, образование, производство", Том 1. Технические и экономические науки. Рост.гос.ун-т путей сообщения. Ростов н/Д, 2019. с. 51-54

Репешко Н.А. Динамичное регулирование движения поездов на сети железных дорог ЕВРАЗЭС/ Сборник тезисов докладов участников XIII Всероссийской конференции обучающихся "НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ" и VI Всероссийского молодежного форума "АПК -МОЛОДЕЖЬ, НАУКА, ИННОВАЦИИ"/Под ред. А.А. Румянцева, Е.А. Румянцевой - М.:Сельхоз России, Минкультуры России, Минздрав России, РОСКОСМОС, РИА, РАо, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2019 г., 952.

Репешко Н.А., Н.М. Магомедова, А.Г. Акопов, Н.Р. Осипова Цифровая железнодорожная станция / Сборник научных трудов III Международной научно-практической конференции. Транспорт и логистика: Стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономики Ростов-на-Дону, 2019.

Магомедова Н.М., Супрун Е.Е. Совершенствование технологии работы в сфере грузовых перевозок/ Научный журнал Альманах мировой науки 2019 №3(29), с. 35-37

Магомедова Н.М., Осипова Н.Р., Колобов И.А. Развитие цифровых технологий во всех сферах железной дороги/ Сборник научных трудов "Транспорт: наука, образование, производство", Том 1. Технические и экономические науки. Рост.гос.ун-т путей сообщения. Ростов н/Д, 2019. с. 47-51

Числов О.Н., Богачев В.А., Егорова И.Н., Богачев Т.В. Трансчерноморская высокоскоростная пассажирская магистраль как инновационный проект развития транспортной системы юга России / О.Н. Числов, В.А. Богачев, И.Н. Егорова, Т.В. Богачев // Известия Петербургского университета путей сообщения. Том 16. Выпуск 1, 2019. – с. 7-17.

Числов О.Н. Богачев В.А., Задорожний В.М., Игнатъева О.В. Повышение конкурентной эффективности организации железнодорожных грузоперевозок в адрес портов западного побережья Каспийского моря / О.Н. Числов, В.А. Богачев, В.М. Задорожний, Т.В. Богачев, О.В. Игнатъева // Вестник транспорта Поволжья, 2019. – № 1 (73). – С. 64-71.

Числов О.Н., Ильин А.М., Веревкина О.И. Расчет норм закрепления составов поездов на станционных приемоотправочных путях в условиях переменных параметров подвижного состава и продольного профиля / О.Н. Числов, А.М. Ильин, О.И. Веревкина Проблемы перспективного развития железнодорожных станций и узлов :междунар. сб. науч. ст. / М-во трансп. и коммуникаций Респ. Беларусь, УО «БелГУТ». - Гомель, 2019. – с. 129-136. ISSN 978-985-554-707-6

Modelling of the rail freight traffic by the methods of economic-geographical delimitation in the region of the south-easter coast of the Baltic sea / O.N. Chislov, V.A. Bogachev, V.M. Zadorozhniy, T.V. Bo-gachev, O.I. Demchenko, V.V. Khan // TRANSPORT PROBLEMS / Scientific journal / GLIWICE 2019 / Volume 14. Issue 2 / Print edition: ISSN 1896-0596. Online edition: ISSN 2300-861X. / DOI: 10.20858/tp.2019.14.2.7 / Pages 77-87.

Числов О.Н., Ручкин И.В. Вариант оценки уровня транспортного производства предприятий промышленного железнодорожного транспорта / О.Н. Числов, И.В. Ручкин // Сборник научных трудов III Международной научно-

практической конференции «Транспорт и логистика: стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике», ФГБОУ ВО РГУПС. Ростов н/Д, 2019. Стр. 379-382.

Числов О.Н., Безусов Д.С. Методы выбора и оценки технико-технологических параметров припортовых грузовых станций / О.Н. Числов, Д.С. Безусов // Сборник научных трудов «Транспорт: наука, образование, производство», Том 1. Технические науки. Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2019. Стр. 76-80.

Задорожний В.М. Цифровизация в развитии коммерческой работы в сфере грузовых перевозок / В.М. Задорожний, Ю.С. Кобелева, А.А. Чурочкина // Сборник научных трудов III Международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика: стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике», ФГБОУ ВО РГУПС. Ростов н/Д, 2019. Стр. 132-134.

Задорожний В.М. Клиентоориентированные технологии организации перевозок грузов / В.М. Задорожний // Сб. науч. Трудов «Транспорт: наука, образование, производство». Том 1. Технические науки. – Ростов н/Д : Рост. гос. ун-т путей сообщения, 2019. – С. 30–33.

Коренькина Н.Н., Порицкий И.А. Инструменты цифровой экономики в оптимизации функционирования и взаимодействия предприятий видов транспорта / Н.Н. Коренькина // Сборник научных трудов: «Транспорт и логистика: стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике» - Ростовский государственный университет путей сообщения. – Ростов-на-Дону – 2019г. С. 188-192

Хан В.В. Перспективы развития железнодорожной инфраструктуры в современных условиях (на основе государственно-частного партнерства) / В.В. Хан // Инновации и инвестиции. - М.: Русайнс, 2019. - № 1. – С. 265-268.

Хан В.В. Методы увеличения пропускной способности Лиховского железнодорожного узла / В.В. Хан // Сб. науч. Трудов «Транспорт: наука, образование, производство». Том 1. Технические науки. – Ростов н/Д : Рост. гос. ун-т путей сообщения, 2019. – С. 72–75.

Числов, О.Н. Транспортно-технологические системы зерновых грузов как факторы перспективного регионального развития / О.Н. Числов, А.С. Кравец // Сборник научных трудов III Международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика: стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике», ФГБОУ ВО РГУПС. Ростов н/Д, 2019. Стр. 461-465.

Числов О.Н., Ильин А.М., Боева А.С. Повышение надежности закрепления подвижного состава на станционных путях / Железнодорожный транспорт, № 10, М.: Транспорт, 2020. – Стр. 28 – 33.

Числов О.Н., Ильин А.М. Многовариантная верификационная методика расчета норм закрепления подвижного состава на железнодорожных путях станций / Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. 2020. № 3(79). С. 115-123.

Числов О.Н., Безусов Д.С. Аналитический подход к моделированию транспортно-технологических процессов припортовых грузовых станций / Труды Третьей международной научно-практической конференции «Развитие инфраструктуры и логистических технологий в транспортных системах» (Санкт-

Петербург, 23–25 октября 2019 г.) : сборник трудов : в 2-х частях / под ред.: А.А. Краснощека, П.К. Рыбина. – СПб.: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2020. – Ч. 1 : Развитие транспортной инфраструктуры и управление перевозками. – Стр. 138-147.

Числов О.Н., Безусов Д.С. О постановке задачи формальной верификации временных рядов транспортных процессов припортовых железнодорожных станций / тезисы доклада // Сборник научных трудов «Транспорт: наука, образование, производство», Том 3. Технические и экономические науки. Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2020. Стр. 38-42. ISBN 978-5-907295-14-8 (т.3)

Chislov O.N., Zadorozhnyi V.M., Bogachev T.V., Kravets A.S., Egorova I.N. and Bogachev V.A. Time Parameters Optimization of the Export Grain Traffic in the Port Railway Transport Technology System / Smart and green solutions for transport system. TSTP 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 1091. P. 126-137. Springer, Cham. 2020. DOI <https://doi.org/10.1007/978-3-030-35543-2>. Print ISBN 978-3-030-35542-5. Online ISBN 978-3-030-35543-2.

Числов О. Н., Богачев В. А., Егорова И. Н., Богачев Т. В., Задорожний В. М. Эгалитарный подход в оптимизации населенности поезда для высокоскоростной пассажирской магистрали / Вестник Сибирского государственного университета путей сообщения. Новосибирск, № 1 (52), 2020, с. – 12-21 ISSN: 1815-9265

Числов О.Н., Кравец А.С., Повышение эффективности работы припортовых накопительно-распределительных систем зерновых грузов на принципах кластеризации. Развитие инфраструктуры и логистических технологий в транспортных системах : сборник научных трудов международной научно-практической конференции РИЛТТРАНС-2019 / ФГБОУ ВО ПГУПС. - СПб, 2020. - Ч. 1: Развитие транспортной инфраструктуры и управление перевозками. - С. 128-138.

Задорожний В.М. Распределение вагонопотоков в регионе: модель и алгоритм / Сборник научных трудов IV Международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика: пространственно-технологическая синергия развития», ФГБОУ ВО РГУПС. Ростов н/Д, 2020. Стр. 74-77.

Задорожний В.М. Аналитическое моделирование грузоперевозок в региональной транспортно-технологической системе / тезисы доклада // Сборник научных трудов «Транспорт: наука, образование, производство», Том 3. Технические и экономические науки. Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2020. Стр. 107-110. ISBN 978-5-907295-14-8 (т.3)

Мамаев, Э.А. Развитие логистического аутсорсинга в России: антикризисные императивы качественной трансформации/ Э.А. Мамаев, М.В. Михайлюк // Вестник Ростовского государственного экономического университета (РИНХ). 2015. №4 (52). - С. 28-33

Быкадоров, А.Л. Экономическая оценка эффективности организации работ по электробезопасности в структурных подразделениях железнодорожного транспорта/А.Л. Быкадоров, Н.А. Долгушевский, Т.А. Заруцкая, Э.А. Мамаев// Вестник Ростовского государственного экономического университета (РИНХ). 2016. №1 (53). - С. 89-96.

Алибеков, Б.И. Динамическая задача размещения и развития производств и приближенный метод ее решения/ Б.И. Алибеков, Э.А. Мамаев // Транспорт Урала. - 2016. - № 2 (49). - С. 9-15.

Мамаев, Э.А. Прогнозирование контейнерооборота морских портов мира/

Э.А. Мамаев, Е.С. Вальчук // Вестник РГУПС. - 2016. - № 2. - С. 94-102.

Enver A. Mamaev The Variant of Design Development Decision and Technological Process of Hump Sorting Complexes/ Oleg N. Chislov, Alexander N. Guda, Victor N. Zubkov, Victor A. Finochenko// International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 11, Number 23 (2016) pp. 11515-11524

Финоченко, В.А. О методологических особенностях оснащения экологических лабораторий для оценки влияния железнодорожного транспорта на аграрный сектор экономики/ Финоченко В.А., Гуда А.Н., Зубков В.Н., Иванченко В.Н., Мамаев Э.А., Числов О.Н.// Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. - 2016, - №9 (ч.1), - С. 216-220

Гуда, А.Н. Экономический потенциал развития транспортных предприятий и их государственная поддержка / А.Н. Гуда, Э.А. Мамаев // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. - 2016, - №9 (ч3), - С. 7276

Мамаев, Э.А. Экономические и технологические основы роста скоростей движения на железнодорожном транспорте/ Э.А. Мамаев// Железнодорожный транспорт,-№5, - 2017. -С. 34-35.

Чекмарева, Г.И. К вопросу об управлении холдингом// Вестник РГЭУ (РИНХ), №3(51) - 2015 - 0,5 п.л.

Акперов И.Г., Чекмарева Г.И. Совершенствование железнодорожной инфраструктуры Ирана как фактор расширения возможности управления международными транспортными перевозками// Журнал фундаментальные исследования. 2016. №3-3 стр. 542-546.

Годованый, К.А. Управление логистической инфраструктурой на транспорте /К.А. Годованый // Труды международной научно-практической конференции «Транспорт-2015», апрель 2015 г. в 4-х частях. Часть 1. Технические и экономические науки. РГУПС, Ростов н/Д, 2015, 505 с. - С 65-66

Годованый, К.А. Классификация транспортных операторов в логистике /К.А. Годованый // Сборник научных трудов «Транспорт: наука, образование, производство», Т. 3. Экономические и технические науки. РГУПС, Ростов н/Д, 2016, 475 с. - С. 74-76

Гузенко А.В. Развитие логистики операторской деятельности на железнодорожном транспорте /А.В. Гузенко, Н.В. Гузенко//Логистика в портфеле ресурсов импортозамещающей индустриализации: антикризисные стратегии роста и развития в условиях санкционных ограничений материалы международного научно-практического XI Южно-Российского логистического форума. 2015. - С. 44-48.

Гузенко А.В. Развитие системы городского пассажирского транспорта на основе технологий «зеленой логистики» /А.В. Гузенко// Зеленая логистика: концепция минимизации нагрузок на окружающую среду и сохранение планеты для будущих поколений: материалы международного научно-практического XII Южно-Российского логистического форума. 2016. -С. 52-55

Мамаев, Э.А. Поточковые задачи в транспортных системах / Э.А. Мамаев // Тр. междуна. науч.-пр. конф. «Перспективы развития и эффективность функционирования транспортного комплекса Юга России», 20-21 ноября 2014г. в 3- частях. Часть 3. Гуманитарные, экономические и юридические науки. Рост.

гос.ун- т путей сообщения, Ростов-на-Дону, 2015, 381с. - С 57-59

Мамаев, Э.А. Модели оптимизации эксплуатации вагонного парка операторской компании / Б.И. Алибеков, Э.А. Мамаев // Тр. междуна. науч.-пр. конф. «Транспорт-2015», апрель 2015г. в 4-частях. Часть 1. Технические и экономические науки. Рост. гос.ун-т путей сообщения, Ростов-на-Дону, 2015, 505 с. - С 162–164. ISBN978-5-88814-411-4

Мамаев, Э.А. Локализация задач и функций операторской компании в системе функционирования региональных логистических центров / Э.А. Мамаев, В.А. Жуков// Тр. междуна. науч.-пр. конф. «Транспорт-2015», апрель 2015г. в 4-частях. Часть 1. Технические и экономические науки. Рост. гос.ун-т путей сообщения, Ростов-на-Дону, 2015, 505 с. - С 165-167. ISBN978-5-88814-411-4

Мамаев, Э.А. Координационно-логистические центры - как инновационный фактор развития рынка транспортно-логистических услуг / Э.А. Мамаев // Логистика в портфеле ресурсов импортозамещающей индустриализации: антикризисные стратегии роста и развития в условиях санкционных ограничений: матер. междуна. науч.-практ. XI Южно-Российского логистического форума, 23-24 октября 2015 г. - Ростов н/Д: ИПК РГЭУ (РИНХ), 2015. -536 с, - С. 82-85

Мамаев, Э.А. Кроссплатформенные информационные технологии управления вагонным парком промышленного предприятия / Э.А. Мамаев, И.А. Порицкий // Дагестан - ИТ - 2015: Сб. мат-лов I - Всеросс. науч-практ. конфер. / под.общ. ред. проф. М.А. Сухарева. - Махачкала: Фирма КИТ (ИП Дагерманов И.Д.), 2015. - 340 с. - С. 325-329

Мамаев, Э.А. Анализ и оценка тенденций развития крупных логистических операторов / Э.А. Мамаев, Е.С. Вальчук // Труды РГУПС, 2015, №4. - С. 52-57

Мамаев, Э.А. Анализ трендов контейнерооборота крупнейших портов мира / Э.А. Мамаев, Е.С. Вальчук //Тр. междуна. науч.-пр. конф. «Транспорт: наука; образование; производство» (Транспорт-2016), 12-15 апреля 2016 г. в 5-и томах. Том 3. Экономические и технические науки, - 475 с. - С 168-171. ISBN978-588814-447-3

Мамаев, Э.А. Приближенный метод для задачи размещения и развития производств / Э.А. Мамаев, Б.И. Алибеков //Тр. междуна. науч.-пр. конф. «Транспорт: наука; образование; производство» (Транспорт-2016), 12-15 апреля 2016 г. в 4- и томах. Том 3. Экономические и технические науки, - 475 с. - С - С 172-176. ISBN 978-5-88814-447-3

Мамаев, Э.А. Взаимодействие государственных и частных организационных структур в инновационном развитии транспортных систем / Э.А. Мамаев //Механика и трибология транспортных систем: сборник докладов международной научной конференции, Ростов-на-Дону, 8 - 10 ноября 2016 г.: в 2 т. - Ростов н/Д: ФГБОУ ВО РГУПС. - 2016. - Т. 1 - С. 49-53

Мамаев, Э.А. Логистические тренды развития элементов транспортной системы России в современной экономике/ Э.А. Мамаев// Сб. научн. тр. «Транспорт и логистика: инновационное развитие в условиях глобализации технологических и экономических связей», Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2017. 417 с., - С. 68-71

Мамаев, Э.А. Моделирование транспортных систем: выбор системы поддержки принятия решений / Э.А. Мамаев, А.И. Хашев// Сб. научн. тр.

«Транспорт и логистика: инновационное развитие в условиях глобализации технологических и экономических связей», Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2017. 417 с., - С. 72-76

Муленко О.В. Анализ уровня автомобилизации населения крупных городов и мегаполисов /О.В. Муленко //Перспективы развития и эффективность функционирования транспортного комплекса Юга России // Труды Международной научно-практической конференции. Часть 1. - Ростов-н/Д: РГУПС, 2015

Муленко О.В. Развитие сервисного обслуживания пассажиров на железнодорожном транспорте в условиях неравномерности пассажиропотока / О.В. Муленко//Маркетинг і лопстика в систем і менеджменту на залізничному транспорті: Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції. - К.: ПАТ УЗ, 2016. С. 35-39.

Муленко О.В. Развитие сервисного обслуживания пассажиров на железнодорожном транспорте в условиях неравномерности пассажиропотока/ О.В. Муленко//Маркетинг і лопстика в системі менеджменту на заізничному транспорт Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції. - К.: ПАТ УЗ, 2016. - С. 35-39.

Муленко О.В. Инновационное развитие технологий сервиса на транспорте/ О.В. Муленко//Сборник докладов Международной конференции «Механика и трибология транспортных систем (МехТрибоТранс-2016). Том 1. С.53-57

Шевченко М.В. Развитие транснациональных связей в экономике России в условия трансформации рыночных отношений/ М.В. Шевченко, А.В. Воронина//Современные тенденции социального, экономического и правового развития стран Евразии Сборник международной научно-практической конференции. Ростов-на-Дону, 16 октября 2015 г. ЧОУВО «Московский университет им. С.Ю. Витте».изд. «МУ им. С.Ю. Витте», 2015. 162 с. 1,77 МБ. Электронное издание. С.297-303

Шевченко М.В. Рынок транспортно-логистического сервиса в туризме / М.В. Шевченко // Труды международной научно-практической конференции «Транспорт-2015» апрель 2015г. Ч.1 Рост.гос.ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2015. 505 с. С.266-268

Шевченко М.В. Транспортно-логистический сервис в туризме/ М.В. Шевченко, А.В. Воронина// Труды международной научно-практической конференции «Транспорт-2015» апрель 2015г. Ч.1 Рост.гос.ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2015. 505 с. С.269-272

Чекмарева, Г.И. Влияние международных правил и обычаев на взаимодействие субъектов транспортно-логистических процессов [Текст]: Сборник научных трудов «Транспорт и логистика: инновационное развитие в условиях глобализации технологических и экономических связей» - Рост. Госуд. Ун-т путей сообщения. Ростов н/Д. 2017. - 417с.-0,1 п.л.. ISBN 978-5-88814-521-0

Чекмарева, Г.И. Формирование внешнеторговых операций с позиции логистики [Текст]: Аспекты развития науки, образования и модернизации промышленности: материалы Всеросс.науч.-практ. конф. с международным участием. Естественные и гуманитарные науки (Таганрог, 20-21 апреля 2017г.); Донской гос. Тех. Ун-т. - Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2017. - 2017. - 242с. - 0,1 п.л. ISBN978-57890-1315-1.

Воронин Н.С. Оценка ключевых показателей эффективности логистики транспортных компаний России на международном уровне / Н.С. Воронин, К.В. Карнезян // Сборник научных трудов «Транспорт: наука, образование, производство», Т.1 Технические и экономические науки. – Рост. гос. ун-т. путей сообщения. – Ростов н/Д, 2018 – С. 168-171.

Годованый К.А. Аспекты технологического аутсорсинга на железнодорожном транспорте / К.А. Годованый // Сборник научных трудов «Транспорт: наука, образование, производство», Т.1 Технические и экономические науки. – Рост. гос. ун-т. путей сообщения. – Ростов н/Д, 2018 – С. 172-174.

Гузенко А.В. Управление рисками в логистических системах/ А.В. Гузенко, Н.В. Гузенко, Э.А. Мамаев // Транспортно-логистические риски перевозочных процессов: коллективная монография под ред. проф. А.У. Альбекова, Ростов н/Д: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018, – 150 с.

Ковалева Н.А. Анализ трендов деятельности транспортных предприятий / Н.А. Ковалева, А.В. Копрова // Сборник научных трудов II международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика: инновационная инфраструктура, интеллектуальные и ресурсосберегающие технологии, экономика и управление». – Рост. гос. ун-т. путей сообщения. – Ростов н/Д, 2018.

Ковалева Н.А. Развитие городской транспортной системы в условиях качественных изменений / А.В. Потеряхин, З.О. Арабханова, Н.А. Ковалева // Сборник научных трудов «Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России». – Рост. гос. ун-т. путей сообщения. – Ростов н/Д, 2018.

Ковалева Н.А. Интеллектуальные системы в логистике: INTERNET OF THINGS / Н.А. Ковалева, Н.К. Бартновский // Сборник научных трудов «Транспорт: наука, образование, производство», Т.1 Технические и экономические науки. – Рост. гос. ун-т. путей сообщения. – Ростов н/Д, 2018 – С. 220-223.

Ковалева Н.А. Современные тенденции на рынке транспортно-логистических услуг / Н.А. Ковалева, А.В. Копрова // Сборник научных трудов «Транспорт: наука, образование, производство», Т.1 Технические и экономические науки. – Рост. гос. ун-т. путей сообщения. – Ростов н/Д, 2018 – С. 240-243.

Маколова Л.В. Исследование теоретических подходов решения проблемы управления логистическими рисками предприятия // Сборник научных трудов «Транспорт и логистика: инновационное развитие в условиях глобализации технологических и экономических связей», Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2018. С. 64-69

Маколова Л.В. Формирование логистических объектов с учетом эколого-ориентированного развития // Сборник материалов Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России» («ТрансПромЭк-2018») Ростов-на-Дону. 2018. ФГБОУ РГУПС

Маколова Л.В. Развитие рынка логистических услуг в регионе: проблемы и пути их решения // Электронный журнал «Форум молодых ученых» № 10(26)

Маколова Л.В. Современное состояние проблемы развития рынка логистических услуг в регионе //Сборник трудов третьей Международной научно-практической конференции «Управление государственное, муниципальное и корпоративное: теория и лучшие практики» Ростов-на-Дону. ФГБОУ РГУПС 2018.

Маколова Л.В. Управление рисками на предприятии на основе использования инструментов логистики // Сборник трудов третьей Международной научно-

практической конференции «Управление государственное, муниципальное и корпоративное: теория и лучшие практики» Ростов-на-Дону. ФГБОУ РГУПС 2018.

Мамаев Э.А. Хашев А.И. Объектная модель городской транспортной системы в оптимальном управлении / Э.А. Мамаев, А.И. Хашев // Инженерный вестник Дона. – 2018. – № 2. – Режим доступа : <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2018/4899>

Мамаев Э.А. Логистика и транспорт в цифровой экономике/ Э.А. Мамаев // Сб. науч. тр. II междунар. науч.-практ. конф. «Транспорт и логистика: инновационная инфраструктура, интеллектуальные и ресурсосберегающие технологии, экономика и управление», Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2018. 575 с. – С. 8-12.

Мамаев Э.А. Системно-стратегические решения на железнодорожном транспорте / Э.А. Мамаев, Б.И. Алибеков // Сб. науч. тр. II междунар. науч.-практ. конф. «Транспорт и логистика: инновационная инфраструктура, интеллектуальные и ресурсосберегающие технологии, экономика и управление», Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2018. 575 с. – С. 433-437

Мамаев Э.А. Оценка потенциала транспортно-логистического комплекса региона / Э.А. Мамаев // Сб. науч. тр. «Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России» («ТрансПромЭк-2018») Том 2. Технические, экономические, гуманитарные и юридические науки Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2018. 459 с. – С. 341-343

Мамаев Э.А. Управление логистическими рисками предприятия: современные теоретические подходы / Э.А. Мамаев, М.Н. Поддубная // Управление государственное, муниципальное и корпоративное: теория и лучшие практики: матер. Третьей междунар. научно-практ. конф. (26-27 октября 2018) / рекол: А.Н. Гуда (пред.) [и др.]; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2018. – 432 с.– С. 169–173

Мамаев Э.А. Железнодорожный транспорт в цифровой экономике: направления развития / Э.А. Мамаев, Н.В. Гузенко // Цифровая революция в логистике: эффекты, конгломераты и точки роста: матер. междунар. научно-практ. конф. XIV Южно-Российский логистический форум. 19-19 октября 2018. Ростов н/Д: ИФК РГЭУ (РИНХ), 2018. – С. 85–88

Мамаев Э.А. Актуальные направления развития системы транспортных коридоров в России и мире / Э.А. Мамаев, Б.И. Алибеков // Сборник научных трудов «Транспорт: наука, образование, производство», Т.1 Технические и экономические науки. – Рост. гос. ун-т. путей сообщения. – Ростов н/Д, 2018 – С. 40-43.

Мамаев Э.А. Повышение инвестиционной привлекательности проектов строительства скоростных магистралей / Э.А. Мамаев // Сборник научных трудов «Транспорт: наука, образование, производство», Т.1 Технические и экономические науки. – Рост. гос. ун-т. путей сообщения. – Ростов н/Д, 2018 – С. 36-39.

Мамаев Э.А. Объектная модель городской транспортной системы в оптимальном управлении / Э.А. Мамаев, А.И. Хашев // Инженерный вестник Дона. – 2018. – № 2 (49). С.81. – Режим доступа : <http://www.ivdon.ru/ru/magazine/archive/n2y2018/4899>

Мамаев Э.А. Цифровые трансформации в транспортных холдингах: железнодорожный транспорт / Э.А. Мамаев, Н.В. Гузенко // Вестник Ростовского государственного экономического университета (РИНХ). 2018. №4 (64). – С. 55-61

Мамаева, Б.А. Совершенствование логистической деятельности транспортного предприятия как способ повышения его конкурентоспособности / Б.А. Мамаева, Ю.В. Бобыльченко // Сб. науч. тр. II междунар. науч.-практ. конф.

«Транспорт и логистика: инновационная инфраструктура, интеллектуальные и ресурсосберегающие технологии, экономика и управление», Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2018. 575 с. – С. 118-121.

Мамаева Б.А. Железнодорожный транспорт в городской среде / Б.А. Мамаева, З.О. Арабханова // Сборник научных трудов «Транспорт: наука, образование, производство», Т.1 Технические и экономические науки. – Рост. гос. ун-т. путей сообщения. – Ростов н/Д, 2018 – С. 28-31.

Михайлюк, М.В. Логистика интернет-торговли как фактор развития многоканальных цепей поставок в системе товародвижения потребительского рынка : монография / М.В. Михайлюк; ФГБОУ ВО РГУПС. – Ростов н/Д, 2018. – 232 с.

Михайлюк, М.В. Трансформация экосистемы логистики интернет-торговли в условиях эволюционного преобразования онлайн-ритейла / М.В. Михайлюк // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. 2018. №7. – С. 48-52

Михайлюк, М.В. Трансдисциплинарный синтез и предпосылки расширения предметной области научных исследований в логистике интернет-торговли / М.В. Михайлюк // Экономика и предпринимательство. 2018. №9. – С. 275-280

Михайлюк М.В. Особенности научно-практического анализа фулфилмента как компонента цепи поставок системе многоканального сбыта / М.В. Михайлюк // Новая парадигма социально-гуманитарного знания : сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 29 декабря 2017 г.: в 6 ч. / Под общ. ред. Е.П. Ткачевой. – Белгород : ООО Агентство перспективных научных исследований (АПНИ), 2018 . Часть V. – С. 82-86

Михайлюк М.В. Факторы и условия развития внутренне-ориентированных и экспортных цепей поставок в интернет-торговле РФ // Интерактивная наука. 2018. №8(30). – С.44-48

Михайлюк М.В. Отличительные особенности развития системы товародвижения в стационарной торговле и интернет-торговле // Школа науки. 2018. №5 (5). – С.12-18

Муленко О.В. Метановые автомобили как экологическое решение в сфере грузовых перевозок / О.В. Муленко, А.С. Дубонос, А.Р. Теклюк // Сборник научных трудов II Международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика: инновационное развитие в условиях глобализации технологических и экономических связей». Ростов-на-Дону, 2018. С. 271-273

Муленко О.В. Развитие инфраструктуры портов юга России / О.В. Муленко, Т.А. Симонян // Сборник научных трудов «Транспорт: наука, образование, производство», Т.1 Технические и экономические науки. – Рост. гос. ун-т. путей сообщения. – Ростов н/Д, 2018 – С. 44-48.

Хашев А.И., Хадукаев Н.С. Анализ и пути решения транспортных заторов на улично-дорожной сети г. Ростова-на-Дону, Международная научно-практическая конференция «Транспорт и логистика: инновационное развитие в условиях глобализации технологических и экономических связей», г. Ростов-на-Дону, 2018. С. 122–125

Хашев А.И., Бартниковский Н.К. Интермодальные транспортные технологии перевозок пассажиров в г. Ростове-на-Дону, Всероссийская национальная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России» («ТрансПромЭк-2018»), г. Ростов-на-Дону, 2018. С. 288-291.

Чекмарева Г.И. Особенности формирования экспортной цены товаров с позиции логистики / Г.И. Чекмарева // Сборник научных трудов II международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика: инновационная инфраструктура, интеллектуальные и ресурсосберегающие технологии, экономика и управление». – Рост. гос. ун-т. путей сообщения. – Ростов н/Д, 2018 – С. 404-406

Чекмарева Г.И. Оценка влияния ключевых показателей эффективности логистики на деятельность предприятия / Г.И. Чекмарева, Р.В. Алдаганова // Сборник научных трудов II международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика: инновационная инфраструктура, интеллектуальные и ресурсосберегающие технологии, экономика и управление». – Рост. гос. ун-т. путей сообщения. – Ростов н/Д, 2018 – С. 407-411

Чекмарева Г.И. О ключевых показателях эффективности логистической деятельности предприятия / Г.И. Чекмарева, Р.В. Алдаганова // Сборник научных трудов «Транспорт: наука, образование, производство», Т.1 Технические и экономические науки. – Рост. гос. ун-т. путей сообщения. – Ростов н/Д, 2018 – С. 328-332.

Верескун В.Д. Развитие логистики перевозочного процесса в железнодорожно-морском сообщении на юге России/ В.Д. Верескун, В.Н. Зубков, Э.А. Мамаев // Бюллетень Объединенного ученого совета ОАО «РЖД». 2019. – №1. – С. 11-21

Гузенко А.В. Оптимизация процессов при построении логистики «последней мили»: городские и междугородние перевозки / А.В. Гузенко // Материалы Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России» («ТрансПромЭк-2019»)

Гузенко А.В. Современные интеллектуальные транспортные системы городов / А.В. Гузенко // Материалы международной научно-практической конференции. XIII Южно-Российский логистический форум. 2019

Гузенко А.В. Использование информационных технологий в транспортно-складском взаимодействии / А.В. Гузенко, С.Р. Корнева // МОЛОДОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ сборник статей по материалам СХVIII международной научно-практической конференции. Изд. «Интернаука». Москва, 2019. С. 301-308.

Ковалева, Н.А. Развитие логистических провайдеров на пути к системным интеграторам / Н.А. Ковалева // Сборник научных трудов III международной науч.-прак. конференции «Транспорт и логистика: стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике». – Рост. гос. ун-т. путей сообщения. – Ростов н/Д, 2019. – С. 160-162.

Ковалева, Н.А. Тренды российского рынка грузоперевозок / Н.А. Ковалева, А.В. Копрова // Сборник научных трудов III международной науч.-прак. конференции «Транспорт и логистика: стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике». – Рост. гос. ун-т. путей сообщения. – Ростов н/Д, 2019. – С. 156-159.

Ковалева, Н.А. Ключевые факторы развития пригородного сообщения в городских агломерациях / Н. А. Ковалева // Сборник научных трудов международной науч.-прак. конференции "Транспорт: наука, образование, производство". Т.2 Технические и экономические науки– Рост. гос. ун-т. путей сообщения. – Ростов н/Д, 2019. – С. 166-169.

Ковалева, Н.А. Проблемы и перспективы развития транспортно-логистического рынка / Н. А. Ковалева, А. В. Копрова // Сборник научных трудов международной науч.-прак. конференции "Транспорт: наука, образование, производство". Т.2 Технические и экономические науки– Рост. гос. ун-т. путей сообщения. – Ростов н/Д, 2019. – С. 170-173.

Маколова Л.В. Арктический путь / Л.В. Маколова, Ю.В. Разовский, Я.Д. Вишняков, С.П. Киселева, Е.Ю. Савельева //Ежемесячное научно-техническое и производственно-экономическое издание «Уголь». – 2019. – № 4 (1117).- С 36-38

Маколова Л.В. Эколого-ориентированное развитие предприятий агропромышленного комплекса и опережающая подготовка кадров в области агроэкологического менеджмента / Л.В. Маколова, Я.Д. Вишняков, С.П. Киселева, В.В. Фам, Т.Т. ВуХыонг // Управление. 2019. Т. 7. № 2. С. 24-32.

Маколова Л.В. К вопросу снижения экологических рисков транспортного предприятия на основе рационального природопользования / Л.В. Маколова // Вестник университета. 2019. № 7. С. 69-75.

Маколова Л.В. Управление проектами в транспортном бизнесе на основе эколого-ориентированного подхода / Л.В. Маколова // В сборнике: ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИМПЕРАТИВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ сборник материалов Международной научно-практической конференции (в рамках международного научно-практического форума «Россия в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения»). Государственный университет управления. Москва, 2019. С. 91-95.

Маколова Л.В. К вопросу об использовании системного подхода в управлении запасами на предприятии / Л.В. Маколова, С.А. Потолохин // Сборник материалов Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России» («ТрансПромЭк-2019») Ростов-на-Дону. 2019. ФГБОУ РГУПС

Маколова Л.В. К вопросу снижения рисков в цепях поставок на основе управления возвратными материальными потоками / Л.В. Маколова // Сборник трудов четвертой Международной научно-практической конференции «Управление государственное, муниципальное и корпоративное: теория и лучшие практики» Ростов-на-Дону. ФГБОУ РГУПС 2019.

Маколова Л.В. Неопределенность внешней среды как один из рискообразующих факторов в цепях поставок / Л.В. Маколова, Д.М. Матвиенко // Сборник трудов четвертой Международной научно-практической конференции «Управление государственное, муниципальное и корпоративное: теория и лучшие практики» Ростов-на-Дону. ФГБОУ РГУПС 2019.

Мамаев Э.А. Формирование и развитие отечественных контрейлерных технологий/ Э.А. Мамаев, М.Ю. Скорченко // Вестник РГУПС. - 2019. - № 1. - С. 87-92.

Мамаев Э.А. Цифровая логистика в смешанных перевозках в международном сообщении / Э.А. Мамаев // Сб. науч. тр. III междунар. науч.-практ. конф. «Транспорт и логистика: стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике», Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2019. 588 с. – С. 243-248.

Мамаев Э.А. Направления развития логистики взаимодействия железнодорожного и морского видов транспорта / Э.А. Мамаев, Б.И. Алибеков// Сб. науч. тр. III междунар. науч.-практ. конф. «Транспорт и логистика: стратегические

приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике», Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2019. 588 с. – С. 239-242.

Мамаев Э.А. Людные и безлюдные технологии в цепях поставок: цифровой аспект / Э.А. Мамаев // Сб. науч. трудов. «Транспорт: наука; образование; производство», Том 2. Технические и экономические науки, Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2019. 458 с., – С 198-201.

Мамаев Э.А. Цифровые технологии в управлении современными транспортно-коммуникационными системами / Э.А. Мамаев, Б.И. Алибеков // Сб. науч. трудов. «Транспорт: наука; образование; производство», Том 1. Технические и экономические науки, Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2019. 458 с., – С 20-23

Мамаев Э.А. Концепции построения внутрикорпоративных блокчейн-систем в логистике / Э.А. Мамаев // Фундаментальные и прикладные проблемы математики и информатики. Матер. III междунар. конф., приуроченной к 55 факультета математики и компьютерных наук (г. Махачкала, 16-20 сентября 2019 г.). – Махачкала: Изд-во ДГУ, 2019. – С. 102-104.

Мамаев Э.А. Модели согласования интересов в транспортно-технологических системах многоагентных логистических систем / Э.А. Мамаев, Б.И. Алибеков // Фундаментальные и прикладные проблемы математики и информатики. Матер. III междунар. конф., приуроченной к 55 факультета математики и компьютерных наук (г. Махачкала, 16-20 сентября 2019 г.). – Махачкала: Изд-во ДГУ, 2019. – С. 104-105.

Mikhaylyuk M.V. Identification of Current Scientific and Practical Research Trends in the Performance of the Product Distribution System in Traditional and E-Commerce / M.V. Mikhaylyuk, V.V. Shcherbakov, E.A. Mamaev // International Journal of Applied Exercise Physiology. – 2019. – Vol.2322-No.3537. – 1,0/0,5 п.л. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ijaep.com/incomplete/18-0587%20Exercise.pdf> (дата обращения: 10.05.2019) SCOPUS

Mikhaylyuk M.V. Empirical markers in the concept of digital logistics of multichannel supply chains / M.V. Mikhaylyuk, V. Baginova, E.A. Mamaev // E3S Web of Conferences. –2019. – Vol. 91. Topical Problems of Architecture, Civil Engineering and Environmental Economics (TRACEE 2018). – 1,0/0,5 п.л. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2019/17/e3sconf_tracee2019_08056.pdf (дата обращения: 02.04.2019)

Михайлюк, М.В. Расширение призмы научно-практического анализа цепей поставок в условиях интернет-торговли и развития многоканальных продаж / М.В. Михайлюк, Т.Г. Шульженко // Экономика и предпринимательство. – 2019. –№ 2(103). – С. 710-716 (0,7 / 0,5 п.л.).

Михайлюк, М.В. Демпинг и передел рынка как среднесрочное следствие будущего инвестиционного роста логистической инфраструктуры маркетплейсов в России // Интеграционные процессы в науке в современных условиях : сборник статей Международной научно-практической конференции (25 марта 2019 г, г. Оренбург). / М.В. Михайлюк. – Уфа: Аэтерна, 2019. – С. 49-55. – 0,4 п.л.

Михайлюк, М.В. Особенности развития экосистемы логистики тор-говых площадок и интернет-магазинов в России // Перспективы науки в условиях инновационного развития: сборник статей Международной научно-практической конференции (26 марта 2019 г, г. Волгоград). / в 2 ч. Ч1. / М.В. Михайлюк. –Уфа: OMEGA SCIENCE, 2019. – С. 92-97. – 0,3 п.л.

Михайлюк, М.В. Платная доставка как новая модель дифференцированного ценообразования в логистике отечественных маркетплейсов // Ин-новации и инвестиции как драйверы социально-экономического развития: сборник статей Международной научно-практической конференции (1 апреля 2019 г, г. Уфа). / М.В. Михайлюк. – Уфа: Аэтерна, 2019. – С. 42-47. – 0,3 п.л.

Михайлюк, М.В. Рынок логистики интернет-торговли в 2017-2018 гг.: развитие самовывоза и пространственное расширение географии доставки // Наука в современном обществе: закономерности и тенденции развития: сборник статей Международной научно-практической конференции (4 апреля 2019 г, г. Стерлитамак). В 2 ч. Ч1 // М.В. Михайлюк. – Уфа: OMEGA SCIENCE, 2019. – С. 96-101. – 0,3 п.л.

Михайлюк, М.В. Концептуализация и прогнозная оценка развития логистики интернет-торговли в условиях перехода к многоканальной модели продаж // Человеческий капитал как фактор инновационного развития общества: сборник статей Международной научно-практической конференции (11 апреля 2019 г, г. Магнитогорск). В 2 ч. Ч1 / М.В. Михайлюк. – Уфа: OMEGA SCIENCE, 2019. – С. 89-95. – 0,4 п.л.

Михайлюк, М.В. Концептуализация трансформационных особенностей развития цепей поставок потребительского рынка в условиях перехода к многоканальной модели продаж // EUROPEAN SCIENCE OF THE FUTURE. Сборник научных трудов по материалам I Международной научно-практической конференции (8 апреля 2019 года, г. Смоленск) / МНИЦ «Наукосфера». / М.В. Михайлюк. – Смоленск, 2019. – С. 112-118. – 0,4 п.л.

Михайлюк, М.В. Тенденции и направления развития логистики торговых площадок в e-commerce России / М.В. Михайлюк // Общество.–2019. –№1 (12). – С.37-41. – 0,4 п.л.

Mikhaylyuk M.V. Empirical markers in the concept of digital logistics of multichannel supply chains/ Mikhail Mikhaylyuk, Vera Baginova, Enver Mamaev // Topical Problems of Architecture, Civil Engineering and Environmental Economics (TPACEE 2018). E3S Web Conf. Volume 91, 2019. URL: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20199108056>

Mikhaylyuk M.V. Identification of Current Scientific and Practical Research Trends in the Performance of the Product Distribution System in Traditional and E-Commerce / M.V. Mikhaylyuk, V.V. Shcherbkov, E.A. Mamaev // International Journal of Applied Exercise Physiology. Vol.2322-No.3537 (2019). [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://ijaep.com/incomplete/18-0587%20Exercise.pdf>

Муленко О.В. Программы лояльности на железнодорожном транспорте как способ стимулирования сбыта транспортных услуг / О.В. Муленко, Е.Д. Черпилло // Сборник научных трудов III Международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика: стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике» с.268-272, 2019

Муленко О.В. Исследование транспортных процессов как способ оптимизации городской логистики / О.В. Муленко, Р.А. Белинов, А.Е. Муленко // Сборник научных трудов III Международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика: стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике» с.273-277, 2019

Муленко О.В. Перспективы развития транспортного бизнеса на рынке операторов подвижного состава / О.В. Муленко, К.А. Годованый // Сборник научных

трудов Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» (Транспорт-2019) с.45-48

Муленко О.В. Инновационная мобильность как способ повышения эффективности работы пассажирского комплекса / О.В. Муленко, И.С. Матросов, В.М. Гаркуша // Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство» (Транспорт-2019) с.211-215

Хашев, А.И. Одноуровневые железнодорожно-автомобильные пересечения: технологический и экономический аспект / А.И. Хашев // Вестник РГУПС. – 2019. – № 1. – С. 93–99.

Хашев, А.И. Социально-экономические потери от дорожно-транспортных происшествий на железнодорожных переездах / А.И. Хашев // Третья международная научно-практическая конференция «ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА: стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике». – 2019. – С. 443–447.

Хашев, А.И. Оценка потерь времени транспортных средств на железнодорожном переезде / А.И. Хашев // Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2019»). – 2019.

Маколова, Л.В. Эколого-ориентированное развитие предприятия на основе внедрения инструментов зеленой логистики: коллективная монография / Л.В. Маколова, С.П. Киселева, Я.Д. Вишняков. – LAP Lambert Academic Publishing GmbH & CO.KG. – 2020. 138 с.

Guzenko A.V., Bondarenko V.A., Guzenko N.V., Efremenko I. N. «Green» economy: theory, foreign experience, modern problems and prospects of Russia // ICEST 2020 International Conference on Economic and Social Trends for Sustainability of Modern Society. – 2020. – Vol. 90. – p. 174-182

Mamaev E.A., Kovaleva N.A., Khashev A.I., Mulyenko O.V. Imitation and analytical approaches to assessment of condition and modeling of city transport system nodes // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, International Scientific and Technical Conference INTERSTROYMEN. – 2019, Kazan State University of Architecture and Engineering, Republic of Tatarstan, Kazan, 12-13 September 2019, Mater. Sci. Eng. 786 012086. Интернет ресурс: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/786/1/012086>

Маколова, Л.В. Вовлечение отходов тепловых электростанций в эколого-ориентированное развитие экономики / Л.В. Маколова, С.П. Киселева, Я.Д. Вишняков, С.А. Пухов, Ю.В. Разовский // Ежемесячное научно-техническое и производственно-экономическое издание «Уголь». – 2020. – № 11 (1136). – С 64-66

Kolesnikov M.V., Lyabakh N.N., Mamaev E.A., Bakalov M.V. Efficient and secure logistics transportation system // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 918 (2020) 012031 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/918/1/012031

Гузенко А.В. Оптимизация материальных потоков в транспортно-складских процессах / А.В. Гузенко, Н.В. Гузенко // Вестник Ростовского государственного экономического университета (РИНХ). 2020. – № 3 (71). – С. 77-85.

Мамаев, Э.А. Комплексность и клиентоориентированность транспортно-логистических услуг в цифровой экономике / Э.А. Мамаев // Вестник Ростовского государственного экономического университета (РИНХ). 2020. – №4 (в печати)

Мамаев, Э.А. К оценке потенциала развития международного транспортного коридора: теоретические аспекты / Э. А. Мамаев, Д.В. Сорокин // Вестник РГУПС – 2020. – № 4 (в печати)

Михайлюк, М.В. «Неограниченная» дистрибуция вибропресованных изделий: оценка эффектов асимметрии в развитии дистрибутивных цепочек на рынке тротуарной плитки и изделий из бетона / М.В. Михайлюк, С.Н. Резников // Экономика и предпринимательство. – 2020. – № 10. – С.1455-1459.

Михайлюк, М.В. Цифровая трансформация рынка: маркетинговые потенциал и институционально-рыночные особенности развития онлайн-продаж / М.В. Михайлюк // Экономика и предпринимательство. – 2020. – № 11. (справка от редакции журнала: принята в печать)

Михайлюк, М.В. Экономика России на пороге третьего десятилетия: кризис институтов развития и перестройка производственно-распределительных цепочек в условиях структурно-отраслевой модернизации / М.В. Михайлюк // Экономика и предпринимательство. – 2020. – № 12. (справка от редакции журнала: принята в печать)

Хашев, А.И. Технология расчета потерь на железнодорожных перегонах / А.И. Хашев // Вестник РГУПС. – 2020. – № 1 (77). – С. 137-144.

Годованый К.А. Методические аспекты оценки рынка операторской деятельности на железнодорожном транспорте / Э.А. Мамаев, К.А. Годованый // Сборник научных трудов IV международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика: пространственно-технологическая синергия развития», Рост. гос. ун-т путей сообщения. Ростов н/Д. – 2020. – 493 с. – С. 184-187

Годованый, К.А. Перспективы конкуренции операторских компаний в сфере технологического аутсорсинга / К.А. Годованый // Сборник научных трудов «Транспорт: наука, образование, производство», Том 3, Технические и экономические науки. - Рост. гос. ун-т путей сообщения, – Ростов н/Д. – 2020 – 474 с. – С. 72-76

Гузенко А.В. Оптимизация процессов при построении логистики «последней мили»: городские и междугородние перевозки // Цифровая трансформация в экономике транспортного комплекса. Развитие цифровых экосистем: наука, практика, образование / под ред. Бубновой Г.В., Каргиной Л.А. – М.: РУТ (МИИТ), 2020. – 393 с. – 70-75

Ковалева, Н.А. Развитие цифровых технологий в цепях поставок / Э.А. Мамаев, Н.А. Ковалева // Сборник материалов II-ой международной научно-практической конференции «Цифровая трансформация в экономике транспортного комплекса. Развитие цифровых экосистем: наука, практика, образование: наука, практика, образование». - М.: РУТ (МИИТ), 2020. - С. 196-200.

Ковалева, Н.А. Оценка влияния эпидемиологической ситуации на экономику и транспортную систему государства / Н.А. Ковалева, А.С. Десятов, Э.Э. Мальцев // III Всероссийская научно-практическая конференция «Приоритетные и перспективные направления развития научно-технического развития Российской Федерации», Москва, 11-13 марта 2020 г., Государственный университет управления (в печати)

Ковалева, Н.А. Управление логистическими бизнес-процессами при организации контейнерных перевозок / Н.А. Ковалева, К.Н. Воронин // Сборник научных трудов IV международной науч.-прак. конференции «Транспорт и

логистика: пространственно-технологическая синергия развития». – Рост. гос. ун-т. путей сообщения. – Ростов н/Д, 2020. – С. 160-162.

Ковалева, Н.А. Логистика в организации автомобильных перевозок грузов с использованием современных информационных систем / Н.А. Ковалева, О.В. Муленко // Сборник научных трудов международной науч.-прак. конференции «Транспорт: наука, образование, производство». Т.3 Технические и экономические науки – Ростов. гос. ун-т. путей сообщения. – Ростов н/Д, 2020. – С. 140-144.

Маколова, Л.В. Повышение качества образования в вузе на основе применения модификации образовательных технологий / Л.В. Маколова, Н.А. Репешко // Труды XVII Международной научно-практической конференции. 2020. – С. 316-321.

Маколова, Л.В. Управленческие решения в логистике и в цепях поставок на основе синергетического подхода / Л.В. Маколова // Сборник трудов Четвертой международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика: пространственно-технологическая синергия развития», Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2020. – 493 с. – С. 176-179

Маколова, Л.В. К вопросу идентификации и оценки рисков в цепи поставок / Л.В. Маколова, Д.М. Матвиенко // Сборник трудов Четвертой международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика: пространственно-технологическая синергия развития», Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2020. – 493 с. – С. 172-175

Маколова, Л.В. К вопросу снижения негативного воздействия транспортной системы мегаполиса на основе эколого-ориентированного подхода / Л.В. Маколова // Труды Ростовского государственного университета путей сообщения. 2020. – № 2 (51). – С. 62-64.

Маколова, Л.В. К вопросу совершенствования системы управления рисками на предприятии / Л.В. Маколова, Д.М. Матвиенко // Сборник трудов международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство», Том 3, Технические и экономические науки. – Рост. гос. ун-т. путей сообщения, – Ростов н/Д, – 2020 – 474 с. – С. 166-170

Маколова, Л.В. Проблема совершенствования механизма управления запасами предприятия в условиях труднопрогнозируемого изменения спроса / Л.В. Маколова, С.А. Потолохин // Сборник трудов международной научно-практической конференции «Транспорт: наука, образование, производство», Том 3, Технические и экономические науки. – Рост. гос. ун-т. путей сообщения, – Ростов н/Д, – 2020 – 474 с. – С. 170-174

Маколова, Л.В. Об обеспечении национальной безопасности в рамках бизнес планирования на предприятии логистической сферы / Л.В. Маколова, Э.А. Мамаев // Материалы четвертой Всероссийской национальной научно-практической конференции «Экономико-правовые механизмы обеспечения национальной безопасности», Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2020. (в печати)

Маколова, Л.В. О процессе бизнес планирования на предприятии в условиях неопределенности внешней среды / Л.В. Маколова // Сборник трудов пятой международной научно-практической конференции «Управление государственное, муниципальное и корпоративное: теория и лучшие практики», Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2020. – 404 с. – С. 165-168

Маколова, Л.В. Проблема бизнес планирования на предприятии с учетом экологических принципов развития / Л.В. Маколова, Д.С. Софьянников // Сборник трудов пятой международной научно-практической конференции «Управление

государственное, муниципальное и корпоративное: теория и лучшие практики», Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2020. – 404 с. – С. 168-172

Маколова, Л.В. Проблемы совершенствования логистической деятельности предприятия в современных экономических условиях / Л.В. Маколова, К.А. Муллалиев // Сборник трудов международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России», Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2020. (в печати)

Маколова, Л.В. К вопросу снижения негативного воздействия на окружающую среду на основе реинжиниринга транспортных процессов / Л.В. Маколова, Д.С. Софьянников // Сборник трудов международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России», Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2020. (в печати)

Маколова, Л.В. Применение логистических технологий как инструментов эколого-ориентированного управления предприятием / Л.В. Маколова, Э.А. Мамаев // Сборник трудов всероссийской национальной научно-практической конференции «Современное развитие науки и техники», Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2020. (в печати)

Маколова, Л.В. Некоторые аспекты стратегического развития логистической деятельности на уровне региона / Л.В. Маколова, А.В. Кондратьев // Сборник трудов всероссийской национальной научно-практической конференции «Современное развитие науки и техники», Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2020. (в печати)

Маколова, Л.В. К вопросу о перспективах развития Астраханского региона на основе эколого-ориентированного развития транспортных предприятий / Л.В. Маколова // Материалы международного научного форума. – 2020. – С. 272-274

Маколова, Л.В. К вопросу совершенствования механизмов управления рисками на предприятии на основе логистического подхода / Л.В. Маколова // Тенденции развития науки и образования. – 2020. – № 64-2. – С. 59-62

Мамаев, Э.А. Проблемы и перспективы развития комплексных транспортных услуг на железнодорожном транспорте / Э.А. Мамаев / Сб. науч. тр. IV междунар. науч.-практ. конф. «Транспорт и логистика: пространственно-технологическая синергия развития», Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2020. – 453 с. – С. 188-192.

Мамаев, Э.А. Эффективность и развитие технологий цифрового мониторинга и управления в крупных холдингах на примере ОАО «РЖД» / Э.А. Мамаев // Сб. науч. трудов. «Транспорт: наука; образование; производство», Том 4. Технические и гуманитарные науки, Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2020. – 484 с. – С. 53-57.

Мамаев, Э.А. Клиентоориентированное формирование и развитие комплексной транспортной услуги на железнодорожном транспорте / В.Д. Верескун, Э.А. Мамаев // Бюллетень Объединенного ученого совета ОАО «РЖД». 2020. – № 3–4. С. 20 – 28.

Мамаева, Б.А. Некоторые аспекты комплексного анализа логистической системы предприятия / Б.А. Мамаева, М.А. Абдужанов // Сб. науч. тр. IV междунар. науч.-практ. конф. «Транспорт и логистика: пространственно-технологическая синергия развития», Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2020. – С. 198-201.

Мамаева, Б.А. Некоторые аспекты комплексного анализа логистической системы предприятия / Б.А. Мамаева, С.А. Потолохин // Сб. науч. тр. IV междунар.

науч.-практ. конф. «Транспорт и логистика: пространственно-технологическая синергия развития», Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2020. – С. 202-204

Мамаева, Б.А. Современные подходы к формированию логистической системы предприятия / Б.А. Мамаева, М.А. Абдужанов // Сб. науч. трудов. «Транспорт: наука; образование; производство», Том 4. Технические и гуманитарные науки, Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2020. 484 с., – С 58-61.

Мамаева, Б.А. Формирование технологий работы с новыми категориями клиентов на железнодорожном транспорте / Б.А. Мамаева, Е.Д. Яловега // Сб. науч. трудов. «Транспорт: наука; образование; производство», Том 4. Технические и гуманитарные науки, Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2020. 484 с. – С 58-61.

Михайлюк, М.В. Кризис 2020 г.: в поисках драйверов роста экономики // Экономический рост как основа устойчивого развития России: сборник научных статей V Всероссийской научно-практической конференции (Курск, 12-13 ноября 2020 года); Курский филиал Финуниверситета / Фин. ун-т при Прав. РФ, Курский ф-л. / М.В. Михайлюк, С.Н. Резников. – Курск: ЗАО Университетская книга, 2020. – С. 406-411.

Муленко, О.В. Фулфилмент в транспортном бизнесе и логистике / О.В. Муленко, В.М. Гаркуша, И.Н. Скрипников // Сборник научных трудов четвертой международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика: пространственно-технологическая синергия развития» Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2020. – 493 с. – с. 215-217

Муленко, О.В. Развитие онлайн-маркетинга в транспортных компаниях / О.В. Муленко, А.Е. Муленко // Сборник научных трудов четвертой международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика: пространственно-технологическая синергия развития» Рост. гос. ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2020. – 493 с. – с. 218-220

Оруджов, Р.Н. Совершенствование стратегической системы управления на хозяйствующих субъектах железнодорожного транспорта / Р.Н. Оруджов // Научно-практический журнал «Энигма». – 2020. № 4. – С.39-42

Хашев, А.И. Социально-экономические потери от дорожно-транспортных происшествий на железнодорожных переездах / А.И. Хашев // 4-я международная научно-практическая конференция «Транспорт и логистика: пространственно-технологическая синергия развития». – 2020. – С. 325-328.

Хашев, А.И. Использование цифровых технологий для обеспечения безопасности и управления движением в узлах транспортной сети / А.И. Хашев // Материалы II-ой международной научно-практической конференции «Цифровая трансформация в экономике транспортного комплекса. Развитие цифровых экосистем: наука, практика, образование». – М., 2020. С. 352-355.

Чекмарева, Г.И. Влияние на жизнь мегаполиса внедрение новых технологий по перевозке пассажиров легковым такси [Текст] / Г.И. Чекмарева, Д.С. Софьянников // Сборник научных трудов IV международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика: пространственно-технологическая синергия развития». Рост. Госуд. Ун-т. путей сообщения. Ростов н/Д, 2020 - 453с. – С. 336-340.

2.4. Результаты интеллектуальной деятельности (РИД)

Программ для ЭВМ, баз данных, утвержденных уполномоченными организациями нормативных документов, на которые сотрудниками кафедры получены

охранные документы, не имеется.

2.5. Участие в научных конференциях:

Новосибирск, 2015г. Современные тенденции в экономике и управлении: новый взгляд. Международная научно-практическая конференция

Донецк, Украина 2015г.: Маркетинг і логістика в системі менеджменту пасажирських перевезень на залізничному транспорті IV Міжнарод. наук.-практ. конф;

Ростов-на-Дону, 2015г. Логистика в портфеле ресурсов импортозамещающей индустриализации: антикризисные стратегии роста и развития в условиях санкционных ограничений: Международная научно-практическая конференция. XII Южно-Российский логистический форум;

Махачкала, 2015 г. Дагестан - ИТ - 2015: Всероссийская научно-практическая конференция;

Ростов-на-Дону, 2015г. Международного социально-экономического Форума «Интеллектуальные ресурсы - региональному развитию»;

Ростов-на-Дону, 2015 г. Современные тенденции социального, экономического и правового развития стран Евразии: Международная научно-практическая конференция;

Апрель 2015 г. Ростов-на-Дону, РГУПС, Международная научно-практическая конференция «Транспорт - 2015»

26-28 мая 2016, Южный федеральный университет Третий международный политэкономический конгресс, Международная научно-практическая конференция «Россия в глобальной экономике: вызовы и институты развития»

10 ноября 2016, РГУПС Международная научная конференция Механика и трибология транспортных систем - 2016 17-18 мая 2016, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), Ростовское региональное отделение вольного экономического общества России Международная научно-практическая конференция ППС, молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов

Ростовский государственный университет путей сообщения, Ростов-на-Дону, июнь 2016 Приоритетные направления совершенствования производственной сферы региона в системе устойчивого развития: Международная научно - практическая конференция «Экономико-правовые аспекты развития суверенитета российской Федерации на современном этапе», РГУПС, 2016

18 мая 2016, г. Горловка, Автомобильно-дорожный институт ГОУВПО «ДонНТУ» Первая международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты»

Ростов-на-Дону, 2016 г. «Транспорт: наука; образование; производство» (Транспорт-2016): Международная научно-практическая конференция;

Ростов-на-Дону, 2016 г. Механика и трибология транспортных систем: международная научная конференция;

Ростов-на-Дону, 2016 г. Всероссийская национальная научно-практическая конференция «Современное развитие науки и техники» («Наука-2016»);

Новосибирск, 2016 г. Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и

перспективы развития. XIII Международная научно-практическая конференция;

Международная научно-практическая конференция БДП-2016;

Международная научно-практическая конференция «Транспортные системы: тенденции развития». 19 декабря 2016 г., Научный журнал "GLOBUS" Технические науки, С.-Петербург,

Седьмая международная научно-практическая конференция «Транспортная инфраструктура Сибирского региона» 29-1 апреля 2016 г., ФГБОУ ВО ИрГУПС, Иркутск.

XIII Международная научно-практическая конференция «Наука и образование транспорту», 19-21 октября 2016 г., ФГБОУ ВО СамГУПС, Самара,

XV-я международная научно-практическая конференция «Технические науки - от теории к практике». 19 декабря 2016 г., Научный журнал "GLOBUS" Технические науки, С.-Петербург

12-15 апреля 2017, РГУПС Международная научно-практическая конференция «Транспорт-17»

26-27 мая 2017 г., РГУПС Международная научно-практическая конференция «Экономико-правовые механизмы обеспечения национальной безопасности».

28-30 сентября 2017 г., РГУПС Всероссийская национальная научно-практическая конференция «Современное развитие науки и техники» («Наука-2017»).

Таганрог, 2017 г. Аспекты развития науки, образования и модернизации промышленности: Всеросс. науч.-практ. конф. с международным участием;

Ростов-на-Дону, 2017 г. Международная научно-практическая конференция «Транспорт и логистика: инновационное развитие в условиях глобализации технологических и экономических связей»;

Москва, 2017 г. Круглый стол «Эколого-ориентированное управление рисками и обеспечение безопасности социально-экономических и общественно-политических систем и природно-техногенных комплексов»;

Ростов-на-Дону, 2017 г. Всероссийская национальная научно-практическая конференция «Современное развитие науки и техники» («Наука-2017»);

Рыбинск, 2017 г. Всероссийская всероссийской научно-практической конференции «Защита экосистем прибрежных территорий и развитие регионов»;

II Международная научно-практическая конференция «Развитие инфраструктуры и логистических технологий в транспортных системах» (РИЛТТРАНС-2017), 04-06 октября 2017 г., ФГБОУ ВО ПГУПС, С.-Петербург.

28 - 30 сентября 2017 г. Ростов-на-Дону, ФГБОУ ВО РГУПС, Всероссийская национальная научно-практическая конференции «Современное развитие науки и техники» («Наука-2017»)

7-8 февраля 2018 г. Ростов-на-Дону, ФГБОУ ВО РГУПС II международная научно-практическая конференция «Транспорт и логистика: Инновационная инфраструктура, интеллектуальные и ресурсосберегающие технологии, экономика и управление»

31 января 2018 г. Межд. научно-практ. конф. Наука, образование, общество: тенденции и перспективы. М. АР-Консалт

28 февраля 2018 г. Межд. научно-практ. конф. Наука, образование, общество: тенденции и перспективы. М. АР-Консалт

31 марта 2018 г. Межд. научно-практ. конф. Наука, образование, общество: тенденции и перспективы. М. АР-Консалт

30 апреля 2018 г. Межд. научно-практ. конф.: Перспективы развития и образования. М. АР-Консалт

31 мая 2018 г. М.: ООО «АР-Консалт», 2018 г. Международной научно-практической конференции

30 июня 2018 г. Межд. научно-практ. конф. Перспективы развития науки и образования М. АР-Консалт

30 ноября 2018 г. Межд. научно-практ. конф.: Развитие науки и образования в современном мире. М. АР-Консалт (РИНЦ)

10-12 апреля 2018 г., Одесса Международная научно-практическая конференция «Практическое значение современных научных исследований '2018»

19 апреля 2018 г., Ростов-на-Дону, ФГБОУ ВО РГУПС Международная научно-практическая конференция «Транспорт 2018»

Ростов-на-Дону, 2018г. ФГБОУ ВО РГУПС Всероссийская национальная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России» («ТрансПромЭк-2018»)

Москва, 2018г. Государственный университет управления 1-й Всероссийская научно-практическая конференция «Приоритетные и перспективные направления научно-технического развития Российской Федерации»

Ростов-на-Дону, 2018г. ФГБОУ ВО РГУПС Третья Международная научно-практическая конференция «Управление государственное, муниципальное и корпоративное: теория и лучшие практики»

Ростов-на-Дону, 2018г. ФГБОУ ВО РГЭУ Цифровая революция в логистике: эффекты, конгломераты и точки роста: матер. межд. научно-практ. конф. XIV Южно-Российский логистический форум.

XIII Южно-Российский логистический форум, Москва, 2019г. Государственный университет управления

Ростов-на-Дону, 2019г. ФГБОУ ВО РГУПС Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России» («ТрансПромЭк-2019»)

Ростов-на-Дону, 2019г. ФГБОУ ВО РГУПС Четвертая Международная научно-практическая конференция «Управление государственное, муниципальное и корпоративное: теория и лучшие практики» Ростов-на-Дону.

Ростов-на-Дону, 2019г. ФГБОУ ВО РГУПС 16-я Международная научно-практическая конференция "Преподаватель высшей школы в XXI веке"

Ростов-на-Дону, 2019г. ФГБОУ ВО РГУПС III Международная научно-практической конференции «Транспорт и логистика: стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике»

Ростов-на-Дону, 2019г. ФГБОУ ВО РГУПС Третья Всероссийская национальная научно-практическая конференция "Экономико-правовые механизмы обеспечения национальной безопасности"

1-2 февраля 2019 г. Ростов-на-Дону, ФГБОУ ВО РГУПС «Транспорт и логистика Стратегические приоритеты, технологические платформы и решения в глобализованной цифровой экономике».

30-31 января 2019 г. Одесса. Международная научно-практическая конференция «Инновационные взгляды в будущее '2019».

16-18 сентября 2019 г. Катовице. Польша. 16 th scientific and technical conference, 2019.

29 марта 2019 г., Москва, Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы развития современной науки и образования»

23-26 апреля 2019 г. ФГБОУ ВО РГУПС, Ростов-на-Дону Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство» («Транспорт-2019»)

4 июля 2019 г. Ростов-на-Дону, Транспортно-логистическая конференция PRO// Движение Юг.

16-18 of September 2019 Silesian University of Technology, Faculty of Transport, Department of Transport Systems and Traffic Engineering, Katowice, Poland Индексация Scopus. 16-th scientific and Technical conference «Transport Systems. Theory & Practice» (TSTP' 2019). TIME PARAMETERS OPTIMIZATION OF THE EXPORT GRAIN TRAFFIC IN THE PORT RAILWAY TRANSPORT TECHNOLOGY SYSTEM

16-18 of September 2019 Silesian University of Technology, Faculty of Transport, Department of Transport Systems and Traffic Engineering, Katowice, Poland Индексация Scopus. 16-th Scientific and Technical conference «Transport Systems. Theory & Practice» (TSTP' 2019). METHODOLOGICAL BASES OF MODELING AND OPTIMIZATION OF TRANSPORT PROCESSES IN THE INTERACTION OF RAILWAYS AND MARITIME TRANSPORT

23-24 октября 2019 г., ФГБОУ ВО ПГУПС, Санкт-Петербург, III Международная научно-практическая конференция «Развитие инфраструктуры и логистических технологий в транспортных системах» (РИЛТТРАНС-2019).

3 - 4 февраля 2020 г. ФГБОУ ВО РГУПС IV Международная научно-практическая конференция «Транспорт и логистика: пространственно-технологическая синергия развития».

20 - 22 апреля 2020 г. ФГБОУ ВО РГУПС Международная научно-практическая конференция «Транспорт: наука, образование, производство».

3 декабря 2020 г. Международная транспортно-логистическая конференция PRO//Движение. Сибирь

20 - 22 мая 2020 г. Красноярск International conference on economic and social trends for sustainability of modern society.

11 - 13 марта 2020 г., г. Москва, Государственный университет управления, III Всероссийская научно-практическая конференция «Приоритетные и перспективные направления развития научно-технического развития Российской Федерации»,

10 января - 06 июня 2020 г. Ростов-на-Дону, ФГБОУ ВО РГУПС 17-я Международная научно-практическая конференция «Преподаватель высшей школы в XXI веке».

24 - 26 марта 2020 г. Ростов-на-Дону, ФГБОУ ВО РГУПС Третья Всероссийская национальная научно-практическая конференция «Теория и практика безопасности жизнедеятельности».

10 - 11 июня 2020 г. Ростов-на-Дону, ФГБОУ ВО РГУПС Четвертая Всероссийская национальная научно-практическая конференция «Экономико-правовые механизмы обеспечения национальной безопасности»

22-25 сентября 2020 (г. Новосибирск, Россия) IX Международный Сибирский транспортный форум «TransSiberia»

29 сентября - 01 октября 2020 г.г. Белгород, НИУ «БелГУ»
Межвузовский семинар «Стратегическая цель и основные направления госполитики в области экологии и рационального природопользования. Наука и образование»

16 - 17 октября 2020 г. Ростов-на-Дону, ФГБОУ ВО РГУПС Пятая
Международная научно-практическая конференция «Управление государственное, муниципальное и корпоративное: теория и лучшие практики»

9 - 11 ноября 2020 г. Ростов-на-Дону, ФГБОУ ВО РГУПС
Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта, промышленности и экономики России»

1 - 3 декабря 2020 г. Ростов-на-Дону, ФГБОУ ВО РГУПС
Всероссийская национальная научно-практическая конференция
«Современное развитие науки и техники»

16-17 декабря 2019 г. Минск, Р.Беларусь Научная международная
конференция «Высокие научные цели '2019».

18.12.2019 Институт проблем управления им. Трапезникова РАН (г. Москва, Россия)
Международная конференция «Проблемы управления безопасностью сложных систем»

11-13 февраля 2020 г. 22-й Московский Международный Логистический
Форум Координационный совет по логистике, Московский автомобильно-
дорожный государственный технический университет (МАДИ)

10 декабря 2020 г. г. Москва, Журнал «РЖД-Партнер», XVIII
Международная конференция «Рынок транспортных услуг: взаимодействие и партнерство»

3 Научно-исследовательская база для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности

3.1 Приборная база:

Интерактивный электронный макет «Технология работы грузовой станции»,
а. Г214.

Тренажеры горочного комплекса (ТГК);

Имитационный тренажер ДСП/ДНЦ однопутного участка с автоблокировкой
на перегоне;

Имитационный тренажер ДСП/ДНЦ однопутного участка с полуавтоблоки-
ровкой на перегоне;

Имитационный тренажер ДСП/ДНЦ двухпутного участка с автоблокировкой
на перегоне;

Имитационный тренажер ДСП/ДНЦ железнодорожной станции Струнино;

Тренажер дежурного по станции.

Имитационный тренажер ДСП/ДНЦ двухпутного участка с автоблокировкой
на перегоне с внешним тренажером грузового тепловоза 2ТЭ116

Имитационный тренажер ДСП/ДНЦ двухпутного участка с автоблокировкой
на перегоне с внешним тренажером электропоезда ЭС1 «Ласточка»

Имитационный тренажер «Сортировочная станция» Рег.№ 02/20/223-ЭА от
05.06.2020

Автоматизированная обучающая система «Подготовка перевозочных
документов» на 16 рабочих мест Рег.№35/20/223-ЕП от 23.07.2020

3.2 Программы ЭВМ:

Операционная система Microsoft Windows 24.12.2019-31.12.2022

Лицензия V9634234 Договор от 30.01.2019 №32/19/046-ЭА

Офисное программное обеспечение Microsoft Office 24/12/2019-31/12/2022

Лицензия V6220107 Договор от 30.01.2019 №12/19/046-ЭА

Программа архивации файлов и сжатия данных 7-zip (Лицензия: Свободно распространяемое, срок действия: бессрочно);

Пакет программ Acrobat Reader (Лицензия: Свободно распространяемое, срок действия: бессрочно);

Антивирусная программа Антивирус Касперского (Kaspersky Endpoint Security для Windows) срок действия лицензии 26.09.2019 – 27.09.2021. Лицензия 07/19/015 ЭА от 23.09.2019

Googl eChrome (Лицензия: Свободно распространяемое, срок действия: бессрочно);

PTVVissim) (Лицензия: Договор № 0432-06.16/019-К/К от 23.12.2016 г., срок действия: бессрочно);

AnyLogic 7 Personal University Researcher) (Лицензия: 2839-6927-3377-7672, срок действия: бессрочно);

авторские кафедральные программные научные комплексы: «НК-узел», «НК-станция», «НК-сортировочный комплекс», «НК-размещение», «НК-терминал», «НК-ПЖДС» («НК-узел» предназначен для поиска рационального размещения предприятий в узлах, «НК-станция» позволяет находить рациональное размещение заводской, сортировочной или грузораспределительной станции в железнодорожном узле, «НК-сортировочный комплекс» предназначен для проектирования и выбора станционных сортировочных устройств различных типов, «НК-размещение» позволяет находить рациональное размещение грузораспределительного терминала в железнодорожном узле, «НК-терминал» обеспечивает информацией о размещении складов внутри грузовых комплексов, «НК - ПЖДС» включает в себя автоматизированное и ручное электронное проектирование путевого развития станций и грузовых терминалов), Программный комплекс рационального распределения вагонопотоков в припортовой ТТС, Программный комплекс оценки структуры и уровней организации узловых транспортно-технологических процессов.

Кроме того, для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности по данной образовательной программе используется компьютерная техника и вся научно-техническая база университета.

Председатель УМС 23.05.04 Эксплуатация железных дорог
Специализация: «Магистральный транспорт»

Д.т.н., проф. _____ В.Н. Зубков

Зам. директора НИЧ _____ А.А. Назаретов

