

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ТРАНСПОРТА
РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ
ООО «РГУПС-Экспо»**



Дню российской науки посвящается

ПРОГРАММА

**Второй международной
научно-практической конференции
«Транспорт и логистика: инновационная
инфраструктура, интеллектуальные и
ресурсосберегающие технологии, экономика и
управление»**

7–8 февраля 2018 г.

г. Ростов-на-Дону

Россия

**Регламент Второй международной
научно-практической конференции
«Транспорт и логистика: инновационная инфраструктура,
интеллектуальные и ресурсосберегающие технологии, экономика и
управление»**

7 февраля, среда 07:00-09:00	Заезд и расселение приглашенных, гостей и участников конференции «Транспорт и логистика: инновационная инфраструктура, интеллектуальные и ресурсосберегающие технологии, экономика и управление»
9:30-10:00	Регистрация участников конференции (фойе главного корпуса)
10:00-11:30	Пленарное заседание международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика инновационная инфраструктура, интеллектуальные и ресурсосберегающие технологии, экономика и управление» (для всех участников конференции) Читальный зал
11:30-13:30	Перерыв на обед (Экскурсия по Университету для гостей)
13:30-17:00	Работа секций конференции Выступление участников конференции и тематическое обсуждение докладов Секция 1. Инфраструктура и транспортные технологии □ факторы роста региональной и мировой экономики, ауд. Г205 (стр.4) Секция 2. Логистика, управление транспортными системами, технологии перевозок, ауд. Д512 (стр.6) Секция 3. Транспортная инфраструктура и подвижной состав, ауд. М130 (стр.9) Секция 4. Интеллектуальные транспортные системы, ауд. Г305 (стр.12) Секция 5. Охрана труда и экология на транспорте и в машиностроении, ауд. М150 (стр.15) Секция 6. Экономика на транспорте, ауд. В203 (стр.17)
8 февраля, четверг 10:00-17:00	Продолжение работы секций конференции (в тех же аудиториях)
18:00-21:00	Отъезд участников мероприятий в аэропорт и на ж/д вокзал г. Ростова-на-Дону

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(7 февраля 2017 г., Главный корпус, читальный зал 10:00 – 11:30)

1 Открытие Второй международной научно-практической конференции «Транспорт и логистика: инновационная инфраструктура, интеллектуальные и ресурсосберегающие технологии, экономика и управление».

Первый проректор ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» А.В. Челохьян.

2 Информационное взаимодействие при организации смешанных железнодорожно-морских перевозок: проект «Цифровая логистика»

к.т.н. А.Г. Черняев

Первый заместитель начальника железной дороги, Северо-Кавказская железная дорога – филиал ОАО «РЖД», г. Ростов-на-Дону, Россия

3 Аэропорт Платов – «движение вверх»: алгоритм успеха

к.э.н., доцент А.В. Потеряхин

Руководитель комитета по развитию транспортно-логистического комплекса, Торгово-промышленная палата Ростовской области, г. Ростов-на-Дону, Россия

4 Совершенствование взаимодействия операторов грузовых железнодорожных перевозок (инструменты трансформации олигополии)

д.э.н., проф. С.Г. Шагинян

заведующий кафедрой «Экономика и менеджмент», Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

5 Высокооборотный электрогенератор мощностью 100 кВт для микрогазотурбинной установки

д.т.н., проф. П.Г. Колпахчян

заведующий кафедрой «Электрические машины и аппараты», Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

6 Логистика и транспорт в цифровой экономике

д.т.н., проф. Э.А. Мамаев

заведующий кафедрой «Логистика и управление транспортными системами», Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

СЕКЦИЯ 1. ИНФРАСТРУКТУРА И ТРАНСПОРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

□ ФАКТОРЫ РОСТА РЕГИОНАЛЬНОЙ И МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Председатель д.т.н., проф. В.Н. Зубков,

Секретарь Ю.И. Камышова

(7 февраля 2018 г. в 13:30, главный корпус, ауд. Г205)

1 Проблемы развития Калининградского морского порта

А.Н. Гусакова

ФГБОУ ВО Российский университет транспорта (МИИТ), г. Москва, Россия

2 Качественные характеристики работы транспортной системы города

Е.И. Павлова, К.И. Ледян

ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)», г. Москва, Россия

3 Проблемы и перспективы развития транспортной отрасли в донецкой народной республике

Е.А. Пручинская

ООО «АВТО-ЭКСПРЕСС», г. Донецк, ДНР

4 Особенности формирования структуры логистических транспортных систем на местном уровне

И.А. Тарарычкин, Г.И. Нечаев

ГОУ ВПО «Луганский национальный университет имени Владимира», г. Луганск, ЛНР

5 Аэропорт Платов – «движение вверх»: алгоритм успеха

А.В. Потеряхин, С.А. Ляпин

Торгово-промышленная палата Ростовской области, Комитет по развитию транспортно-логистического комплекса, г. Ростов-на-Дону, Россия

6 Морские и речные перевозки, как вектор развития транспортной системы региона

М.В. Передерий, Б.Г. Гасанов, Е.А. Веренцова

ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова», г. Новочеркасск, Россия

7 Сотрудничество России и Германии в сфере логистики

П.В. Николаева

ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)» г. Москва, Россия

8 Особенности управления системой транспортно-грузового сервиса в контексте тенденций рыночной эволюции грузовых автотранспортных предприятий

Е.С. Аكوпова, С.Ю. Нестеров

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)», г. Ростов-на-Дону, Россия

9 Агломерации в развитии региональной транспортной системы на примере Ростова-на-Дону

Д.В. Сорокин

ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения, г. Ростов-на-Дону, Россия

10 Направления территориального развития транспортных систем городских агломераций

В.В. Трапенов.

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

11 Анализ функционирования транспортной системы Южного региона

М.В. Колесников, М.В. Бакалов

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

12 Вопросы обеспечения мультимодальности в городских транспортных системах

А.В. Потеряхин, З.О. Арабханова

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

13 Транспортно-логистический кластер как инновационная форма экономического развития региона

Г.В. Высоцкая, Н.В. Рязанова

ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный университет Экономики и управления «НИНХ» г. Новосибирск, Россия

14 Городской транспорт и «умный город»: вопросы поступательного развития

Т.Э. Мамаев

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

15 Проблемы развития транспортного потенциала региона в современных условиях

В.С. Козлов, О.А. Васильева, А.Ю. Косова

ГОУ ВПО «Донецкая академия управления и государственной службы при Главе ДНР», г. Донецк, ДНР

СЕКЦИЯ 2. ЛОГИСТИКА, УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СИСТЕМАМИ, ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕВОЗОК

Председатель д.т.н., проф. Э.А. Мамаев

Секретарь к.т.н., доц. Н.А. Ковалева

(7-8 февраля 2018 г., главный корпус, ауд. Д512)

1 Исследование целесообразности формирования сбытовых запасов на предприятии

Н.А. Дементеев, Л.В. Маколова

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения, г. Ростов-на-Дону, Россия

2 Организация движения экспортных потоков в направлении портов Азово-Черноморского бассейна

И.А. Колобов

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

3 Исследование теоретических подходов решения проблемы управления логистическими рисками предприятия

Л.В. Маколова, М.Н. Коляда

ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения, г. Ростов-на-Дону, Россия

4 Управление светофорной сигнализацией на перекрестке города в условиях транспортного затора

С.А. Ляпин, Д.А. Кадасев, И.М. Кадасева

ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», г. Липецк, Россия

5 Организация движения грузовых поездов по специализированным расписаниям назначением на припортовые станции Северо-Кавказской железной дороги на договорной основе

В.Н. Зубков, А.А. Гордиенко

ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения, г. Ростов-на-Дону, Россия

6 Увеличение перерабатывающей способности грузовых железнодорожных станций для организации мультимодальных перевозок

С.Н. Корнилов, Е.А. Деев

ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», г. Магнитогорск, Россия

7 Реалии раздельного сбора отходов производства и потребления в структурных подразделениях СКЖД – филиала ОАО «РЖД»

М.А. Кутузов, Е.В. Пасько, М.С. Шпинькова

АО «Ростоввторпереработка», г. Ростов-на-Дону, Россия

8 Анализ трендов деятельности транспортных предприятий

А.В. Копрова, Ковалева Н.А.

ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения,

г. Ростов-на-Дону, Россия

9 Автоматизация выбора логистической цепи

О.Д. Покровская, А.А. Смирнов, А.Н. Смирнова

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения», г.

Новосибирск, Россия

10 Классификация логистических объектов

О.Д. Покровская

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения», г.

Новосибирск, Россия

11 Функционирование и взаимодействие субъектов транспортно – логистического рынка

Е.Г. Пиливанова, А.Э. Андреева

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет

(РИНХ)», г. Ростов-на-Дону, Россия

12 Развитие контейнерных перевозок в рамках дальневосточных транспортных коридоров

О.И. Мельников, Р.Г. Король

ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей

сообщения», г. Хабаровск, Россия

13 Сити-логистика пассажирских перевозок в системе «Город – пригород»»

Ю.Н. Дранченко

ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)», г. Москва,

Россия

14 Основополагающие формы и стратегии развития розничной торговли бытовой техники в России

А.А. Кизлык, А.В. Гузенко

ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения,

г. Ростов-на-Дону, Россия

15 Анализ способов организации доставки в рамках электронной торговли и выбор наиболее подходящего

А.В. Губа, А.В. Шурухина

ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения, г. Ростов-на-Дону, Россия

16 Модель прямой перегрузки судна в железнодорожные вагоны в транспортном коридоре

М.Э. Слободянюк, Г.И. Нечаев

ГОУ ВПО ЛНР «Луганский национальный университет имени Владимира Даля, Луганск, ЛНР

17 Актуальные вопросы организации контрейлерных перевозок товаров сетевых торговых операторов

Г.А. Ковалев, Е.Е. Супрун

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

18 Совершенствование логистической деятельности транспортного предприятия как способ повышения его конкурентоспособности

Ю.В. Бобыльченко, Б.А. Мамаева

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

19 Анализ и пути решения транспортных заторов на улично-дорожной сети г. Ростова-на-Дону

А.И. Хашев А.И.

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

20 Анализ эмпирически релевантных паттернов развития современных многоканальных цепей поставок

М.В. Михайлюк

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

21 Системно-стратегические решения на железнодорожном транспорте

Б.И. Алибеков¹, Э.А. Мамаев²

¹*ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», г. Махачкала, Россия,*

²*ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия*

22 Размах царско-русской и китайской железнодорожных геологистических инициатив

М.В. Шевченко

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

23 Теоретические основы экспедирования и определение ключевых показателей эффективности на железнодорожном транспорте

И.А. Порицкий¹, К.В. Карнезян²

¹Ростовский филиал АО «РЖД Логистика», г. Ростов-на-Дону, Россия

²ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

24 Оптимизация систем управления запасами

К.И. Трофимова

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

СЕКЦИЯ 3. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ

Председатель д.т.н., проф. А.А. Зарифьян,

Секретарь асп. В.В. Сироткин

(7 февраля 2017 г. в 13:30, корпус электромеханического факультета, ауд. М130)

1 Фреза для сухого резания с двухфазной комплексной системой охлаждения

Д.Ю. Дубров, А.Н. Чукарин, Р.А. Ямпольц

ООО «ДИАПАЗОН-1» ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения, г. Ростов-на-Дону, Россия

2 О возможности абляционного охлаждения режущих многогранных пластин

Д.Ю. Дубров, Ю.С. Дубров, А.Н. Чукарин, С.В. Нехорошков

ООО «ДИАПАЗОН-1» ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

3 Применение двадцатичетырехпульсовых выпрямителей на тяговых подстанциях

Е. Ю. Салита, Т. В. Ковалева, Т. В. Комякова

ФГБОУ ВО «Омский государственный университет путей сообщения», г. Омск, Россия

4 Ретроспективы развития высокоскоростного движения на основе магнитолевитационных технологий

И.А. Колобов, А.Ф. Потетюнко, А.А. Кравцова

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» г. Ростов-на-Дону, Россия

5 Оптимизация весовых характеристик конструкций нового поколения подвижного состава железных дорог

И.С. Гельвер, С.А. Гельвер, С.Н. Смердин

ФГБОУ ВО «Омский государственный университет путей сообщения», г. Омск, Россия

6 Электромагнитные процессы в системе тягового электроснабжения переменного тока

Т.В. Ковалева, О.О. Комякова, Н.В. Пашкова

ФГБОУ ВО «Омский государственный университет путей сообщения» г. Омск, Россия

7 Развитие терминально-складской инфраструктуры Ростовской области

С.Р. Корнева, А.В. Гузенко

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

8 Перспективы развития северного морского пути как международного транспортного коридора

О.Е. Попова, Е.В. Черпакова

ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)», г. Москва, Россия

9 Диагностика и мониторинг технического состояния трансформаторов с целью повышения эксплуатационных показателей

И.А. Ефремова

ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения», г. Самара, Россия

10 Евразийские транспортные проекты Китая

Е.В. Черпакова, А.М. Мтиуллина

ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)», г. Москва, Россия

11 О предложениях по развитию мультимодальных транспортных маршрутов совместного транспортного плана Баренцево-Евроарктического региона

А.А. Зенкин

ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)», г. Москва, Россия

12 Инфраструктурные особенности как фактор эффективности технологии перевозок зерновых грузов

А.С. Кравец

ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения, г. Ростов-на-Дону, Россия

13 Анализ недостатков транспортной инфраструктуры Ростовской области в условиях изменения конъюнктуры грузопотоков

Д.В. Сорокин, А.С. Кравец

ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения, г. Ростов-на-Дону, Россия

14 Взаимодействие «машинист-локомотив» в процессе управления движением поезда

К.И. Юренко, П.А. Харченко

ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения, г. Ростов-на-Дону, Россия

15 Двухпроводная схема управления стрелкой с асинхронным двигателем.

А.В. Сацюк

ГОО ВПО «Донецкий институт железнодорожного транспорта», г. Донецк, ДНР

16 Исследование отклика рельсовой линии на единичное динамическое импульсное воздействие

А.М. Трунаев, С.А. Радковский

ГОО ВПО «Донецкий институт железнодорожного транспорта», г. Донецк, ДНР

17 Выбор сетевого оборудования по производительности

В.Е. Сорокин

ГОО ВПО «Донецкий институт железнодорожного транспорта», г. Донецк, ДНР

18 Перспективы развития новых технологий для железнодорожного транспорта

О.В. Сафронова, Е.А. Аксенов

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта (ТТЖТ- филиал РГУПС), г. Тихорецк, Россия

19 Будущее транспортного машиностроения

Т.Г. Яковлева

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта (ТТЖТ- филиал РГУПС), г. Тихорецк, Россия

20 Перспективы развития современных транспортно-логистических терминалов в России

В. Ю. Арчаков

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта (ТТЖТ- филиал РГУПС), г. Тихорецк, Россия

21 О необходимости модернизации верхнего строения железнодорожного пути

В.И. Новакович¹, Г.В. Карпачевский¹, Н.И. Залавский¹, Е.В. Мироненко¹, А.С. Хадукаев²

¹*ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия,*

²*СКЖД, филиал ОАО «РЖД» г. Ростов-на-Дону, Россия*

22 Компьютерная модель оперативного отключения тяговых двигателей грузового электровоза ВЛ80^С

А.А. Зарифьян, В.В. Сироткин

ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения, г. Ростов-на-Дону, Россия

СЕКЦИЯ 4. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ

Председатель д.т.н., проф. А.В. Чернов

Секретарь асс. З.В. Лященко

(7 февраля 2018 г. в 13:30, главный корпус, ауд. Г305)

1 Опыт применения Google в учебном процессе

В.В. Багинова, М.И. Ковальская, Д.В. Кузьмин

ФГБОУ ВО Российский университет транспорта (МИИТ), г. Москва, Россия

2 Интеллектуальные транспортные системы Дальнего Востока

В.Т. Грачев

ФГБОУ ВО Дальневосточный государственный университет путей сообщения, г. Хабаровск, Россия

3 Применение интерактивных гранулярных вычислений для АРМ «Главный пульт управления» интеллектуальной системы управления на железнодорожном транспорте

О.В. Дейнеко

ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения, г. Ростов-на-Дону, Россия

4 Цифровые инновации в логистике

В.В. Борисова

Санкт-Петербургский государственный экономический университет, г. Санкт-Петербург, Россия

5 Применение имитационного моделирования для исследования проектов развития железнодорожных станций и линий

П.А. Козлов, О.В. Осокин, В.С. Колокольников

1 Научно-производственный холдинг «СТРАТЕГ», г. Москва, Россия, 2 ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения», г. Екатеринбург, Россия

6 Перспективы развития интеллектуального железнодорожного транспорта на базе малолюдных информационных технологий

И.А. Солоп, Е.А. Чеботарева

ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения, г. Ростов-на-Дону, Россия

7 Информационная составляющая транспортного процесса перевалки нефтепродуктов на примере ОАО «Черномортранснефть»

А.П. Шрамко

ФГБОУ ВО «Государственный морской университет им. адм. Ф.Ф. Ушакова» г. Новороссийск, Россия

8 Особенности создания транспортной модели в программе Anylogic

Д.А. Кадасев; Н.В. Воронин

«Липецкий государственный технический университет (ЛГТУ)», г. Липецк, Россия

9 Цифровая база интеллектуальной логистики смешанных перевозок

П.В. Куренков, А.В. Астафьев, Д.Г. Кахриманова

ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)», г. Москва, Россия

10 Системно-стратегические аспекты «посткибератак» в критичных сегментах инфраструктуры электроэнергетики

А.В. Рожнов, И.А. Лобанов

ФГБУН Институт проблем управления имени В.А. Трапезникова, г. Москва, Россия

11 Развитие автоматизированной методики расчета норм закрепления подвижного состава на станционных железнодорожных путях

А.М. Ильин, О.Н. Числов

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

12 Графоаналитические зависимости транспортных процессов припортовых грузовых станций

В.В. Ильичева, О.Н. Числов

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

13 Система аналитических вычислений в решении задачи распределения операторского подвижного состава на припортовых грузовых станциях

В.М. Задорожний, В.А. Богачев, Т.В. Богачев

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», Россия

14 Программный научный комплекс управления припортовыми вагонопотоками

В.М. Задорожний, Т.В. Богачев, Ю.В. Давыдов, Г. Д. Дагльдиян

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

15 Системно-стратегические исследования проблемных вопросов интеллектуализации транспортных систем: автономность и потребление энергии электромобилями

Г.Н. Гудов¹, А.В. Рожнов², М.В. Масюков³, В.А. Уральсков³

¹ ФГБОУ ВО Российский государственный гуманитарный университет (РГГУ), г. Москва, Россия

² ФГБУН Институт проблем управления имени В.А. Трапезникова (ИПУ РАН), г. Москва, Россия

³ МО РФ, г. Москва, Россия

16 Условия применения цифровых технологий в системе менеджмента транспортных коридоров

Е.С. Прокопенко¹, Б.В. Мартынов²

¹ ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

² ЧОУ ВО «Южный университет (ИУБиП)», г. Ростов-на-Дону, Россия

17 Информационно-коммуникационные технологии в управлении на транспорте

А.В. Украинский

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта (ТТЖТ – филиал РГУПС), г. Тихорецк, Россия

18 Интеллектуальные системы управления транспортом и перевозками

Т.А. Березкина

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта (ТТЖТ – филиал РГУПС), г. Тихорецк, Россия

СЕКЦИЯ 5. ОХРАНА ТРУДА И ЭКОЛОГИЯ НА ТРАНСПОРТЕ И В МАШИНОСТРОЕНИИ

Председатель к.т.н., доц. Т.А. Финоченко,

Секретарь к.т.н., доц. Г.Н. Соколова,

(8 февраля 2018 г. в 15:00, корпус электромеханического факультета, ауд.М150)

1 Метановые автомобили как экологическое решение в сфере грузовых перевозок

А.С. Дубонос, А.Р. Теклюк, О.В. Муленко

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения, г. Ростов-на-Дону, Россия

2 Система методов и инструментов зелёной логистики в цепях поставок

Н.А. Осинцев, А.Н. Рахмангулов

ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» г. Магнитогорск, Россия

3 Багаевский гидроузел: проблемы и перспективы экологического характера

Э.Р. Рафикова, А.С. Ханжина

Институт Водного Транспорта имени Г.Я. Седова – филиал ФГОУ ВО «Государственный Морской Университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова», г. Ростов-на-Дону, Россия

4 Стратегия развития экономики России в рамках экологических проблем окружающей среды

Л.С. Жук, А.С. Ханжина

Институт Водного Транспорта имени Г.Я. Седова – филиал ФГОУ ВО «Государственный Морской Университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова», г. Ростов-на-Дону, Россия

5 Багаевский гидроузел: планы и их аргументация, промежуточные результаты

А.В. Филь, К.В. Сидоренко

Институт Водного Транспорта имени Г.Я. Седова – филиал ФГОУ ВО «Государственный Морской Университет имени адмирала Ф.Ф. Ушакова», г. Ростов-на-Дону, Россия

6 Экология на транспорте

А.Н. Белевцева

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта (ТТЖТ- филиал РГУПС), г. Тихорецк, Россия

7 Экологические проблемы транспортных систем (Дирекции тяги)

Н.А. Гришина

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта (ТТЖТ- филиал РГУПС), г. Тихорецк, Россия

8 Анализ исследований в области управления персоналом предприятий транспортной инфраструктуры (на примере путевого хозяйства)

О.В. Сафронова

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта (ТТЖТ- филиал РГУПС), г. Тихорецк, Россия

9 Экологические проблемы транспортных систем

Ю.О. Яковлева

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта (ТТЖТ- филиал РГУПС), г. Тихорецк, Россия

СЕКЦИЯ 6. ЭКОНОМИКА НА ТРАНСПОРТЕ

Председатель д.э.н., проф. С.Г. Шагинян,

Секретарь ст. преп. Е.В. Радченко

(7 февраля 2018 г. в 13:30, главный корпус, ауд. В203)

1 Основные направления по повышению эффективности развития пригородного комплекса железнодорожного транспорта

С.А.Гвозденко

Юго-Восточная железная дорога – филиал ОАО «РЖД», г. Воронеж, Россия

2 Организационные аспекты логистического консалтинга

Д.В. Кульмяков, Г.Г. Левкин, Н.Б. Куршакова

ФГБОУ ВО Омский государственный университет путей сообщения, г. Омск, Россия

3 Повышение комфортабельности и развитие клиентоориентированности в одноэтажных пассажирских вагонах дальнего следования

Н.А. Репешко, Н.Р. Осипова, А.М. Лященко, К.Г. Цатурян, Д.В. Лисовенко

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

4 Инновации в Холдинге ОАО «РЖД»

Н.А. Репешко

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

5 Принципиальные основы создания корпоративной системы управления рисками в ПАО «Укрзализныця»

Т.С. Мельник, О.В. Христофор

ПАО «Укрзализныця», г. Киев, Украина

6 Механизм формирования транспортного и внетранспортного эффектов от развития транспортных систем и отдельных видов транспорта

Т.С. Мельник

ПАО «Укрзализныця», г. Киев, Украина

7 Обоснование эффективности строительства «Центра сервисного обслуживания вагонов» на предпортовой железнодорожной станции

В.С. Тимченко

Санкт-Петербургский союз ученых, г. Санкт-Петербург, Россия

8 Классификация непрофильных активов крупного транспортного холдинга в рамках технологии процесса разработки и обоснования управленческих решений

И.В. Туников

Северо-Кавказская дирекция управления движением, г. Ростов-на-Дону, Россия

9 Железнодорожные перевозки внутри МТК «Север-Юг»: инновации «зеленой» логистики

Г.И. Чекмарева, С.В. Широких

ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения, г. Ростов-на-Дону, Россия

10 Услуги фулфилмента в логистических цепях поставок товаров для интернет-торговли

Н.С. Самусев

ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)» г. Москва, Россия

11 Совершенствование взаимодействия операторов грузовых железнодорожных перевозок (инструменты трансформации олигополии)

С.Г. Шагинян, М.В. Колесников, Е.В. Радченко

ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения, г. Ростов-на-Дону, Россия

12 Креативный маркетинг в деятельности транспортных организаций

Пономарева И.П.

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

13 Применение инструментария логистического сервиса как фактора повышения конкурентоспособности коммерческого предприятия.

Е.В. Сковороднева

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)», г. Ростов-на-Дону, Россия

14 Направления и пути социально ориентированной организации пригородных пассажирских перевозок: логистический аспект

Е.В. Кейванова

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)», г. Ростов-на-Дону, Россия

15 Креативность в совершенствовании управления транспортным предприятием

Н.В. Феденюк

ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения, г. Ростов-на-Дону

16 Цифровая экономика и цифровая логистика в транспортной отрасли

Г.В. Бубнова, В.Н. Емец, П.В. Куренков

ФГБОУ ВО «Российский университет транспорта (МИИТ)», г. Москва, Россия

17 Подходы к организации транспортно-экспедиционной деятельности

В.В. Ванюшкина, А.В. Айвазян

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)», г. Ростов-на-Дону, Россия

18 Основные показатели социально-экономического развития Южного федерального округа в пространственно-временных координатах

А.В. Воронина

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

19 Демографические проблемы Ростовской области

М.В. Ватолина

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

20 Риск-менеджмент и его роль в бизнесе на железнодорожном транспорте

В.А. Капустина

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

21 Эффективность пространственной организации внутрирегиональной транспортной сети на примере железнодорожного транспорта Пермского края

Р.С. Николаев

ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» г. Пермь, Россия

22 Эффективность функционирования и взаимодействия участников транспортно-логистического рынка

З.М. Яковенко

ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», г. Ростов-на-Дону, Россия

23 Проблемы преодоления коррупции в органах государственного управления Российской Федерации

И.Ф. Денисенко

ФГБОУ ВО Ростовский государственный университет путей сообщения, г. Ростов-на-Дону, Россия

Внимание участникам конференции!

Для оперативного издания сборника трудов конференции тезисы докладов просьба сдать в печатном и электронном виде секретарям секции во время их проведения.

Тезисы докладов не отвечающие требованиям изложенным в информационном письме, а также не соответствующие нормам оригинальности (проверка в системе «Антиплагиат» не менее 85% оригинального содержания) в сборник не будут включены.

Оргкомитет: Tel: (863) 2726-401, E-mail: Luts@rgups.ru

Почтовый адрес: 344038, г. Ростов-на-Дону, пл. Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, д. 2., ауд. Д514



