

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
ОТДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ, МАШИНОСТРОЕНИЯ, МЕХАНИКИ И ПРОЦЕССОВ  
УПРАВЛЕНИЯ РАН  
ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН  
СОВЕТ РАН ПО ИННОВАЦИОННЫМ ПРОБЛЕМАМ ТРАНСПОРТА И ЛОГИСТИКИ  
ФГБОУ ВО «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»  
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТА  
АССОЦИАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ  
КООРДИНАЦИОННОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СОВЕЩАНИЕ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ  
СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ  
КОНСОРЦИУМ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ ПРИКАСПИЙСКОГО РЕГИОНА В  
ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СФЕРЕ**



## **ПРОГРАММА**

**ДЕВЯТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА: РАЗВИТИЕ В УСЛОВИЯХ  
ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ»**

**6-7 февраля 2025 г.**

**г. Ростов-на-Дону**

**Россия**

**Место проведения:** 344038, Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, площадь Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, зд. 2., ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения».

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

Девятой международной научно-практической конференции «Транспорт и Логистика: развитие в условиях цифровизации экономики»

### **Председатель:**

А.Н. Гуда – проректор по научной работе ФГБОУ ВО РГУПС, д.т.н., профессор;

### **Заместитель председателя:**

Э.А. Мамаев – заведующий кафедрой «Логистика и управление транспортными системами», д.т.н., профессор;

### **Члены оргкомитета:**

И.А. Колобов – декан факультета «Управление процессами перевозок», к.т.н., доцент;

И.А. Яицков – декан факультета «Электромеханический», д.т.н., профессор;

Т.А. Финоченко – заведующий кафедрой «Безопасность жизнедеятельности», к.т.н., доцент;

Чеботарева Е.А. – заведующий кафедрой УЭР, к.т.н., доцент;

Числов О.Н. – заведующий кафедрой СГР, д.т.н., профессор;

Шагинян С.Г. – заведующий кафедрой ЭиМ, д.э.н., профессор; профессор;

Финоченко Т.А. – заведующая кафедрой БЖД, к.т.н., доцент;

Назаретов А.А. – зам. директора НИЧ, к.т.н., доцент каф. ВВХ;

Муленко О.В. – доцент кафедры ЛУТС, к.т.н., доцент;

Годованый К.А. – старший преподаватель кафедры ЛУТС;

### **Секретари оргкомитета:**

К.А. Годованый – ст. преподаватель кафедры «Логистика и управление транспортными системами»

Е.В. Рязанова – доцент кафедры «Управление эксплуатационной работой», к.т.н., доцент

Т.З. Талахадзе – доцент кафедры «Тяговый подвижной состав», к.т.н.

И.А. Калашников – доцент кафедры «Экономика и менеджмент», к.э.н., доцент

### **Регламент выступлений:**

- доклады на пленарном заседании – до 10 минут

- доклады на секционных заседаниях – до 10 минут

- выступления в дискуссии – до 3 минут

**Программа Девятой международной научно-практической конференции  
«Транспорт и Логистика: развитие в условиях цифровизации экономики»**

<b>6 февраля 2025 г., четверг, (время UTC+03:00, Москва)</b>	
13:00-15:00	<p><b>Научная сессия 1. Ауд. Д505.</b> <b>Транспортно-логистические системы в современном мире.</b> Для участия в дистанционном формате подключение на платформе Microsoft Teams. Ссылка для участия: <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NWFjNDg4ZDEtYmU5Ni00OWI4LWEyYTQtY TgxY2M2MzNiODZj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228ce003c0-6120-46e8-8579-63dedd499c8b%22%2c%22Oid%22%3a%22571f947c-aabf-48cd-b9b0-295dd075ad56%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NWFjNDg4ZDEtYmU5Ni00OWI4LWEyYTQtY TgxY2M2MzNiODZj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228ce003c0-6120-46e8-8579-63dedd499c8b%22%2c%22Oid%22%3a%22571f947c-aabf-48cd-b9b0-295dd075ad56%22%7d</a></p>
10.00-13.00	<p><b>Научная сессия 2. Ауд. Г205.</b> <b>Технологии управления перевозками и их моделирование.</b> Для участия в дистанционном формате подключение на платформе Microsoft Teams. Ссылка для участия: <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NmNjY2U0N2YtMzMwZi00NmFiLWEwZGUtNj YxMDUzNDA3NWVi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228ce003c0-6120-46e8-8579-63dedd499c8b%22%2c%22Oid%22%3a%227fbfdfa3-f429-4790-966a-8847fbaa9d68%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NmNjY2U0N2YtMzMwZi00NmFiLWEwZGUtNj YxMDUzNDA3NWVi%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228ce003c0-6120-46e8-8579-63dedd499c8b%22%2c%22Oid%22%3a%227fbfdfa3-f429-4790-966a-8847fbaa9d68%22%7d</a></p>
14:00-17:00	<p><b>Научная сессия 3. Ауд. М130.</b> <b>Проблемы развития транспортной инфраструктуры и инновационный подвижной состав.</b> Для участия в дистанционном формате подключение на платформе Microsoft Teams. Ссылка для участия: <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OWYxYThkZTYtNDQxNS00MzMxLWI2MmUt ZWEyNjczYjc4MzY0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228ce003c0-6120-46e8-8579-63dedd499c8b%22%2c%22Oid%22%3a%225169e101-a3d7-43d5-a58c-db05c0d37f09%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OWYxYThkZTYtNDQxNS00MzMxLWI2MmUt ZWEyNjczYjc4MzY0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228ce003c0-6120-46e8-8579-63dedd499c8b%22%2c%22Oid%22%3a%225169e101-a3d7-43d5-a58c-db05c0d37f09%22%7d</a></p>

11:00-13:00	<p><b>Научная сессия 4. Ауд. Д505.</b>  <b>Цифровая экономика, зеленая логистика охрана труда и экология в транспортно-логистических системах.</b>  Для участия в дистанционном формате подключение на платформе Microsoft Teams. Ссылка для участия:  <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NWNmMTE2MmYtY2QyZi00N2YyLTkyMmYtYmQ5NzAyNDFINTIz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228ce003c0-6120-46e8-8579-63dedd499c8b%22%2c%22Oid%22%3a%223cf18706-ba8f-410f-a53c-f716abd956c%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NWNmMTE2MmYtY2QyZi00N2YyLTkyMmYtYmQ5NzAyNDFINTIz%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228ce003c0-6120-46e8-8579-63dedd499c8b%22%2c%22Oid%22%3a%223cf18706-ba8f-410f-a53c-f716abd956c%22%7d</a></p>
<b>7 февраля 2025 г., пятница, (время UTC+03:00, Москва)</b>	
11:30-12:30	<p><b>Пленарное заседание Ауд. А105</b> Девятой международной научно-практической конференции «Транспорт и Логистика: развитие в условиях цифровизации экономики»</p> <p>Для участия в дистанционном формате подключение на платформе Microsoft Teams. Ссылка для участия:  <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MmJmNmQyZDItYzUzZC00MDZmLTg0YTItYjcwNWl2ZGYyMzhm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228ce003c0-6120-46e8-8579-63dedd499c8b%22%2c%22Oid%22%3a%22571f947c-aabf-48cd-b9b0-295dd075ad56%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MmJmNmQyZDItYzUzZC00MDZmLTg0YTItYjcwNWl2ZGYyMzhm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228ce003c0-6120-46e8-8579-63dedd499c8b%22%2c%22Oid%22%3a%22571f947c-aabf-48cd-b9b0-295dd075ad56%22%7d</a></p>
13:00-16:30	<p><b>Круглый стол. Ауд. М130.</b> «Итоги организации пассажирских перевозок, безопасности движения, транспортной безопасности в 2024 г. и планы на 2025 год»</p> <p>Для участия в дистанционном формате подключение на платформе Microsoft Teams. Ссылка для участия:  <a href="https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OWYxYThkZTYtNDQxNS00MzMxLWI2MmUtZWWEyNjczYjc4MzY0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228ce003c0-6120-46e8-8579-63dedd499c8b%22%2c%22Oid%22%3a%225169e101-a3d7-43d5-a58c-db05c0d37f09%22%7d">https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_OWYxYThkZTYtNDQxNS00MzMxLWI2MmUtZWWEyNjczYjc4MzY0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%228ce003c0-6120-46e8-8579-63dedd499c8b%22%2c%22Oid%22%3a%225169e101-a3d7-43d5-a58c-db05c0d37f09%22%7d</a></p>
16:30-17:00	<p>Подведение итогов конференции. Отъезд участников</p>

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

### *Девятой международной научно-практической конференции «Транспорт и Логистика: развитие в условиях цифровизации экономики», Ауд. А105*

1. Приветственное слово Проректора по научной работе ФГБОУ ВО РГУПС, Председателя оргкомитета конференции. Д.т.н., проф. Гуда Александр Николаевич

#### 2. ЛОГИСТИКА И ТРАНСПОРТ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Заведующий каф. «Логистика и управление транспортными системами», д.т.н., профессор Мамаев Энвер Агапашаевич

#### 3. ИННОВАЦИИ В ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ НА ПРИМЕРЕ АО «РЖД ЛОГИСТИКА»

Директор филиала АО «РЖД ЛОГИСТИКА» в г. Ростове-на-Дону Колобов Артем Игоревич

#### 4. РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВАГОНОПОТОКОВ ОБЛАСТЕЙ МУЛЬТИАГЕНТНОГО КЛИЕНТСКОГО СЕРВИСА

Доцент кафедры «Станции и грузовая работа», к.т.н., доцент Задорожний Вячеслав Михайлович

#### 5. РАЗРАБОТКИ КАФЕДРЫ «ТЯГОВЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ» ФГБОУ ВО РГУПС ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ЛОКОМОТИВОСТРОЕНИЯ

Профессор кафедры ТПС, д.т.н., доцент Гребенников Николай Вячеславович

## КРУГЛЫЙ СТОЛ

***«Итоги организации пассажирских перевозок, безопасности движения, транспортной безопасности в 2024 г. и планы на 2025 год»***, Ауд. М130.

Участники:

– заместитель начальника Северо-Кавказской железной дороги – начальник службы пассажирских перевозок Казаков Александр Евгеньевич;

– начальник Северо-Кавказской дирекции пассажирских обустройств Косаревский Валерий Валерьевич;

– заместитель начальника Северо-Кавказской дирекции пассажирских обустройств по Краснодарскому региональному участку Нурмухамедов Руслан Равильевич;

– заместитель начальника Северо-Кавказской железной дороги по кадрам и социальным вопросам Исаев Виктор Валентинович;

– генеральный директор АО «СК ППК» Глеба Антон Геннадьевич;

– генеральный директор АО «Кубань Экспресс-Пригород» Жуков Максим Иванович;

– начальник Северо-Кавказской дирекции моторвагонного подвижного состава Титоренко Юрий Викторович;

– начальник Северо-Кавказской дирекции по ремонту пути Койда Владимир Владимирович;

– начальник службы корпоративных коммуникаций Андреева Елена Борисовна;

– начальник службы технической политики Северо-Кавказской ж.д. Грачев Олег Анатольевич;

– начальник центра инновационного развития Северо-Кавказской ж.д. Концевой Дмитрий Александрович

– ученые и преподаватели ФГБОУ ВО РГУПС;

## Научная сессия 1: Логистические системы в устойчивом развитии мировой экономике. Ауд. Д505

Председатель:

д.т.н., проф. Мамаев Э.А.

Секретарь:

Годованый К.А.

- 1. Бабешко Алина Игоревна, Зорин Михаил Александрович, Мамаева Бурляят Абдулгамидовна**

*Роль цифровых технологий в повышении эффективности работы транспортной компании на примере ООО «Деловые линии»*

- 2. Гуда Александр Николаевич, Мамаев Энвер Агапашаевич**

*Факторы развития интеллектуальных технологий управления транспортно-логистическими процессами*

- 3. Гузенко Анна Владимировна**

*Инновационные решения управления транспортными потоками городской среды*

- 4. Гузенко Наталья Владимировна**

*Современные тенденции и проблемы развития транспортной логистики*

- 5. Журбина Вера Владимировна**

*Транспортно-логистические коридоры как импульс развития новых территорий России*

- 6. Загуменников Денис Андреевич, Котляров Алексей Владиславович, Шедько Юрий Николаевич**

*Реверсивная логистика как часть интегрированных процессов цепей поставок в логистической экосистеме*

- 7. Зайцева Анастасия Евгеньевна, Глотко Андрей Владимирович**

*Совершенствование транспортно-складских процессов на предприятии*

- 8. Каримов Ниджат Ашраф**

*Выявление рисков в цепочке поставок*

- 9. Крутова Ольга Владимировна**

*Применение контроллинга для повышения эффективности логистических систем*

- 10. Король Роман Григорьевич**

*Топология терминально-логистических объектов трансграничных переходов*

- 11. Коршунов Даниил Сергеевич, Ушаков Дмитрий Васильевич**

*Применение логистического подхода к совершенствованию пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте*

- 12. Родайкина Марина Анатольевна**

*Зарубежный и отечественный опыт использования роботов в складской логистике*

- 13. Романова Алина Терентьевна, Магнушевская Ирина Геннадьевна**

*Взаимосвязь уровня клиентоориентированности работы транспортной компании и характеристики ее ESG-профиля*

- 14. Савин Георгий Михайлович**

*Современные подходы к управлению товаропотоками на основе моделей складской логистики*

- 15. Смирнова Анна Владимировна, Алтухова Кристина Денисовна**

*Проблемы проектирования зоны хранения складского комплекса*

- 16. Смолина Анна Михайловна**

*Согласование интересов туристских кластеров и программы социально-экономического развития региона*

- 17. Солнцева Оксана Глебовна, Дубовая Татьяна Сергеевна, Корнева Елена Андреевна**

*Тренды устойчивого развития в логистике*

- 18. Ухина Анастасия Максимовна**

*Автоматизация складских операций через использование роботов*

**19. Фарутдинова Гузель Ниязовна**

*Большие данные в транспортной логистике*

**20. Чигодеева Валентина Михайловна**

*Формирование концептуальной модели оценки качества информационного пространства транспортной компании*

**21. Штин М.А.**

*Отличительные особенности организации транспортного обслуживания металлургических предприятий с непрерывным циклом производства*

**22. Юргин Иван Владимирович**

*Методика оценки и совершенствования количественной и качественной структуры парка контейнеров-трансформеров с учетом организационно-производственных условий*

**23. Яценко Алина Николаевна**

*Анализ моделей логистического аутсорсинга в сегменте FMCG*

## Научная сессия 2: Технологии управления перевозками и их моделирование. Ауд. Г205

Председатель:

к.т.н., доцент. Чеботарева Е.А.

Секретарь:

к.т.н., доцент Рязанова Е.А.

**1. Бакалов Максим Владимирович, Фисенко Константин Сергеевич, Бакалова Юлия Александровна**

*Об автоматизации и роботизации перегрузочных процессов в припортовых транспортных системах*

**2. Вакуленко Сергей Петрович, Роменский Дмитрий Юрьевич, Громов Глеб Дмитриевич**

*Зарубежный и отечественный опыт эффективности ограничений на въезд грузового автотранспорта в центры крупных городов*

**3. Глинский Владимир Анатольевич, Носырев Игорь Игоревич, Иванова Наталия Васильевна**

*Сетецентрическое управление в концепции синхромодальных перевозок*

**4. Зубков Виктор Николаевич, Мусиенко Нина Николаевна**

*Эффективность пополнения массы составов поездов на станции Минеральные Воды при увеличении объемов перевозок на направлении Север-Юг*

**5. Зубков Виктор Николаевич, Мусиенко Нина Николаевна**

*Организация местной работы в условиях создания центров управления несколькими станциями на участке дороги*

**6. Ковалев Константин Евгеньевич, Новичихин Алексей Викторович, Галкина Юлия Евгеньевна**

*Формирование технологических решений функционирования малоинтенсивных железнодорожных линий*

**7. Комяков Александр Анатольевич, Заренкова Юлия Викторовна**

*Сегментация и анализ маршрутов такси с использованием алгоритма DBSCAN в QGIS*

**8. Кравченко Иван Федорович, Числов Олег Николаевич**

*Алгоритмы поиска кратчайшего пути в задачах маршрутизации на железнодорожном транспорте*

**9. Луганченко Никита Максимович**

*О вопросе формирования и использования массивов данных в задачах интеллектуализации управления железнодорожными транспортными процессами*

**10. Мизгирева Екатерина Евгеньевна, Числов Олег Николаевич**

*Принципы формирования линейных диофантовых уравнений оценки параметров зон транспортных узлов*

**11. Мухутдинова Земфира Айратовна, Мигров Александр Алексеевич**

*Факторы, влияющие на процесс погрузки грузов в контейнеры*

**12. Наурузбаев Сабир Мансурович, Михеева София Александровна, Пожидаев Павел Сергеевич**

*Анализ отечественного и зарубежного опыта организации ВСМ: возможные эффекты*

**13. Носырев Игорь Игоревич, Глинский Владимир Анатольевич, Палагин Юрий Иванович**

*Мультиагентные технологии терминально-сетевых способов доставки грузов*

**14. Покровский Алексей Владимирович**

*Анализ проблематики балансировки контейнерных перевозок в транзитных коридорах*

**15. Рязанова Екатерина Владимировна, Чеботарева Евгения Андреевна, Наурузбаев Сабир Мансурович, Михеева София Александровна**

*Алгоритм оценки резервов пропускной способности с учетом организации ВСМ*

**16. Синицына Анна Сергеевна, Некрасов Алексей Германович, Башмаков Игорь Александрович**

*Кибернетический подход к управлению сложными автономными системами в цепи поставок*

**17. Упырь Роман Юрьевич, Дудакова Анастасия Владимировна**

*О возможности организации движения поездов в режиме «виртуальная сцепка» с использованием БПЛА*

**18. Чеботарева Евгения Андреевна**

*Согласование работы железнодорожного и морского видов транспорта в условиях изменения объемов и направлений следования грузопотоков*

**19. Чеботников Владимир Алексеевич, Патлачева Диана Дмитриевна**

*Инновационные технологии железнодорожного транспорта в России и за рубежом*

**20. Числов Николай Олегович**

*Принципы взаимодействия логистических структур железнодорожного холдинга*

## Научная сессия 3: Проблемы развития транспортной инфраструктуры и инновационный подвижной состав. Ауд. М130

Председатель:

д.т.н., проф. Яицков И.А.

Секретарь:

к.т.н. Талахадзе Т.З.

### **1. Алтынов Дмитрий Сергеевич**

*Некоторые конструктивные решения по строительству водопропускных сооружений автодублера БАМа*

### **2. Архит Буяннэмэх, Оленцевич Виктория Александровна**

*Перспективы развития дорожно-транспортного сектора Монголии в условиях роста грузопотока*

### **3. Борисова Анастасия Викторовна**

*Особенности исследования условий труда электрогазосварщика*

### **4. Бубнова Гузаль Арсеновна, Сирина Нина Фридриховна**

*Результаты анализа технического состояния разных типов вагонов и оценка влияния рисков отказов вагонов на организацию работы ПТО*

### **5. Велиева Елена Александровна, Фисенко Антонина Юрьевна**

*Перевозка грузов в вагонах со сменными кузовами в Дальневосточном направлении*

### **6. Ворон Олег Андреевич, Ширококов Владимир Вячеславович**

*Системы термостабилизации для автономных термомодулей при перевозках термочувствительных грузов в багажных вагонах*

### **7. Ворон Олег Андреевич, Мамаев Энвер Агапашаевич, Иванова Анастасия Яковлевна, Парашенко Владислав Витальевич**

*Инновационные технологии организации перевозок скоропортящихся грузов: подвижной состав, грузовые единицы и логистика*

### **8. Лагунова Елена Олеговна, Куманин Станислав Витальевич, Брунер Андрей Викторович**

*Повышение износостойкости клиновидной опоры скольжения, работающей на сжимаемом смазочном материале в условиях наличия двухслойной смазки с расплавом на поверхности направляющей*

### **9. Лахметкина Наталья Юрьевна**

*Принципы формирования стратегии цифровой трансформации инфраструктуры международных транспортных коридоров*

### **10. Муленко Ольга Вениаминовна, Талибов Гулам Сейядович, Иванова Анастасия Яковлевна**

*Теоретические основы формирования и функционирования логистической инфраструктуры морских портов*

### **11. Незевак Владислав Леонидович, Павлова Раиса Витальевна**

*Оценка корреляции показателей качества электроэнергии и нагрузки тяговых подстанций постоянного тока*

### **12. Пакулина Елена Вячеславовна, Мигров Александр Алексеевич**

*Математическая модель определения оптимальной емкости склада рельсовых плетей для путевых работ*

### **13. Пленкин Сергей Александрович, Новичихин Алексей Викторович**

*Влияние «узких» мест на железнодорожной инфраструктуре на пропускную способность дорог*

**14. Подолинная София Дмитриевна**

*Методика выбора потенциальных мест размещения трансграничных объектов*

**15. Порческо Александра Александровна**

*Анализ конструктивных особенностей снегоочистительной техники железнодорожного транспорта*

**16. Псеровская Елена Дмитриевна, Овчинников Роман Андреевич**

*Критерии выбора оптимальных типов полувагонов для перевозки мелкодисперсных грузов*

**17. Сайидкамолов Ислонжон Рахматулло угли**

*Определение оптимального типа и количества подвижного состава на городском автобусном маршруте г. Андижан Республики Узбекистан на примере маршрута №394*

**18. Сидашов Андрей Вячеславович, Кротов Владимир Николаевич, Кармазина**

**Людмила Алексеевна**

*Механизм разрушения буферного стакана аварийного буфера Шарфенберга*

**19. Соколов Максим Михайлович**

*Определение состояния участка пути с применением методов машинного обучения*

**20. Солдатов Александр Григорьевич**

*Экспериментальные исследования спектрального состава вибраций зубообрабатывающих станков*

**21. Степовая Анастасия Игоревна**

*О вопросе планировки склада для роботизированных мобильных систем фулфилмента fishbone*

**22. Талахадзе Наталья Владимировна, Зарифьян Александр Александрович**

*Особенности эксплуатации маневровых контактно-аккумуляторных электровозов на территории портово-курортных кластеров*

**23. Талахадзе Темур Зурабович**

*Обоснование схмотехнических решений перспективных маневровых локомотивов*

**24. Талахадзе Темур Зурабович, Шапшал Александр Сергеевич, Гребенников Николай**

**Вячеславович**

*Энергооптимальное ведение грузовых поездов на основе данных микропроцессорной системы управления и диагностики локомотива*

**25. Фирсов Виктор Анатольевич**

*Формирование ноксологической компетентности у студентов направления техносферная безопасность*

**26. Ци Ди**

*Устойчивое транспортное развитие китайских городов*

**27. Шатерникова Зинаида Юрьевна**

*Возможности ускоренной доставки скоропортящихся грузов (СПГ) в багажных вагонах и высокоскоростном подвижном составе*

**28. Эльязов Исраил Шукур оглу, Гусейнов Ильхам Дилгам оглу, Эльязов Хагани**

**Исраил оглу**

*Применение технических средств и методов диагностики при техническом обслуживании и ремонте вагонов*

**29. Яицков Иван Анатольевич, Финоченко Татьяна Анатольевна**

*Новое в нормативно-правовых актах, регулирующих требования по охране труда на железнодорожном транспорте*

## Научная сессия 4: Цифровая экономика, зеленая логистика охрана труда и экология в транспортно-логистических системах. Ауд. Д505

Председатель:

д.э.н., проф. Шагинян С.Г.

Секретарь:

к.э.н., доцент Калашников И.А.

### **1. Алафьев Михаил Константинович**

*К вопросу о планировании повышения устойчивости функционирования объектов ОАО «РЖД» в чрезвычайных ситуациях на примере станции N*

### **2. Власова Наталья Васильевна, Брытков Владимир Сергеевич, Сатунова Татьяна Викторовна**

*Структурные особенности транспортно-логистических услуг в управленческой логистике и приоритетные направления транспортно-логистического бизнеса холдинга «РЖД»*

### **3. Власова Наталья Васильевна, Сатунова Татьяна Викторовна, Брытков Владимир Сергеевич**

*Анализ факторов развития инфраструктурных проектов и финансовых результатов деятельности холдинга «РЖД»*

### **4. Горохова Ирина Анатольевна**

*Преобразования транспортного сектора в результате цифровизации экономики*

### **5. Долгих Анна Павловна, Поварницина Мария Сергеевна, Шматков Руслан Николаевич**

*Теория вероятности в строительстве: обеспечение безопасности и надежности*

### **6. Дудакова Анастасия Владимировна, Купцова Нина Дмитриевна**

*Оптимизация управления бизнес-процессами на железнодорожном транспорте с использованием платформы ARIS*

### **7. Коваленко Ольга Николаевна**

*Исследование скорости и дальности передачи данных по технологии LoRAWAN в ИТС отслеживания вагонного парка*

### **8. Кривошлыков Константин Сергеевич**

*Базовые инфраструктурные ограничения морских транспортных узлов Юга России: состояние и проблемные аспекты*

### **9. Куделина Ангелина Олеговна, Зыбин Денис Алексеевич**

*Перспективы влияния экономики мультимодальности в развитии социального туризма на железнодорожном транспорте*

### **10. Любимова Елена Александровна**

*Обеспечение безопасности на железнодорожном переезде*

### **11. Оленцевич Виктория Александровна, Елизарьева Алина Артемовна**

*Вопросы повышения качества сервисного обслуживания пассажиров*

### **12. Семенов Александр Павлович, Смирнов Виктор Александрович, Русаков Николай Сергеевич**

*Цифровизация процессов мониторинга и управления электромашиным производством*

### **13. Сироткин Артем Александрович**

*Совершенствование работы в складской логистике*

### **14. Смоловская Евгения Андреевна, Вязьмитинова Полина Альбертовна, Крушинская Ольга Игоревна**

*Внедрение логистического аутсорсинга на предприятии*

### **15. Солоп Ирина Андреевна, Куренков Петр Владимирович**

*Актуальные вопросы обеспечения охраны труда и безопасности движения в транспортно-технологических и логистических системах*

### **16. Сысоева Елена Александровна**

*Роль информационных технологий при управлении логистическими рисками в цепи поставок*

### **17. Ушаков Дмитрий Васильевич, Чернышев Кирилл Андреевич**

*Повышение эффективности функционирования контейнерного терминала*

**18. Федорова Елена Петровна**

*Актуальные проблемы в управлении зелеными цепочками поставок*

**19. Хашев Аскер Измуудинович**

*Цифровые технологии в логистике и транспорте: современные тенденции и перспективы*

**20. Чеботников Владимир Алексеевич, Лифанов Максим Геннадиевич**

*Влияние железнодорожного транспорта на экономику страны*

**21. Чуткина Екатерина Ивановна**

*Внедрение искусственного интеллекта на российских железных дорогах*

**22. Шагинян Сергей Георгиевич**

*Логистика реализации производственной функции транспортной компании*

**23. Шрамко Александр Павлович**

*Научное осмысление предпосылок и последствий техногенной аварии в Керченском проливе в 2024 году*

## Справочная информация для участников конференции

Оргкомитет: Tel: 8(863) 272-64-01, E-mail: tlconf@rgups.ru

Почтовый адрес: 344038, Ростовская область, городской округ город Ростов-на-Дону, город Ростов-на-Дону, площадь Ростовского Стрелкового Полка Народного Ополчения, зд. 2., ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», ауд. Д514



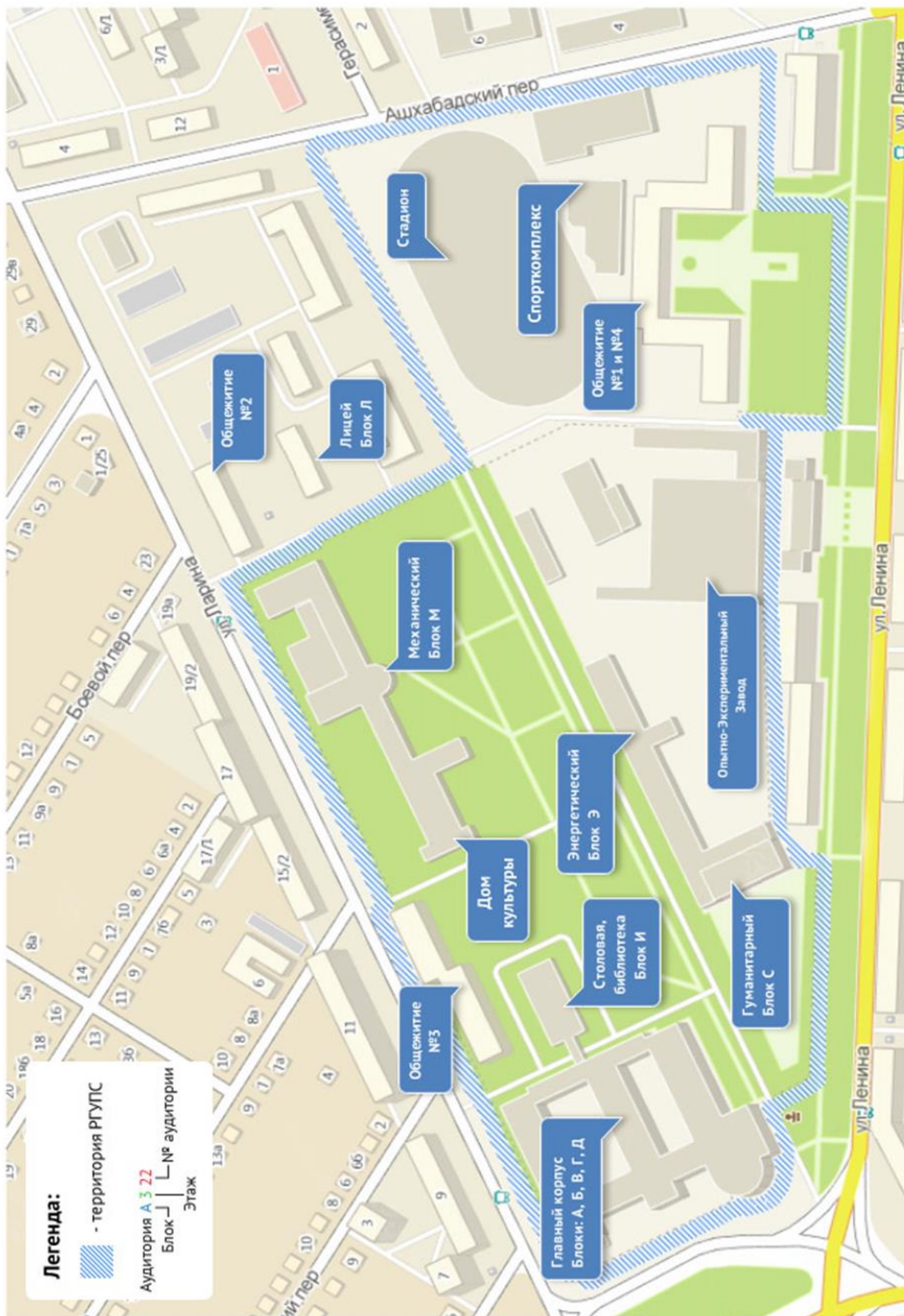


Схема расположения корпусов на территории РГУПС