

**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»**

6 февраля 2025 г., четверг, (время UTC+03:00, Москва)	
13:00-15:00	<p>Научная сессия 1. Ауд. Д505. Транспортно-логистические системы в современном мире. Для участия в дистанционном формате подключение на платформе Microsoft Teams. Ссылка для участия: 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</p>
10.00-13.00	<p>Научная сессия 2. Ауд. Г205. Технологии управления перевозками и их моделирование. Для участия в дистанционном формате подключение на платформе Microsoft Teams. Ссылка для участия: 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</p>
14:00-17:00	<p>Научная сессия 3. Ауд. М130. Проблемы развития транспортной инфраструктуры и инновационный подвижной состав. Для участия в дистанционном формате подключение на платформе Microsoft Teams. Ссылка для участия: 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</p>

11:00-13:00	<p>Научная сессия 4. Ауд. Д505. Цифровая экономика, зеленая логистика охрана труда и экология в транспортно-логистических системах. Для участия в дистанционном формате подключение на платформе Microsoft Teams. Ссылка для участия: 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</p>
7 февраля 2025 г., пятница, (время UTC+03:00, Москва)	
11:30-12:30	<p>Пленарное заседание Ауд. А105 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: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MmJmNmQyZDIYzUzZC00MDZmLTg0YTItYjcwNWl2ZGYyMzhm%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</p>
13:00-16:30	<p>Круглый стол. Ауд. М130. «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: 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</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, Паращенко 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



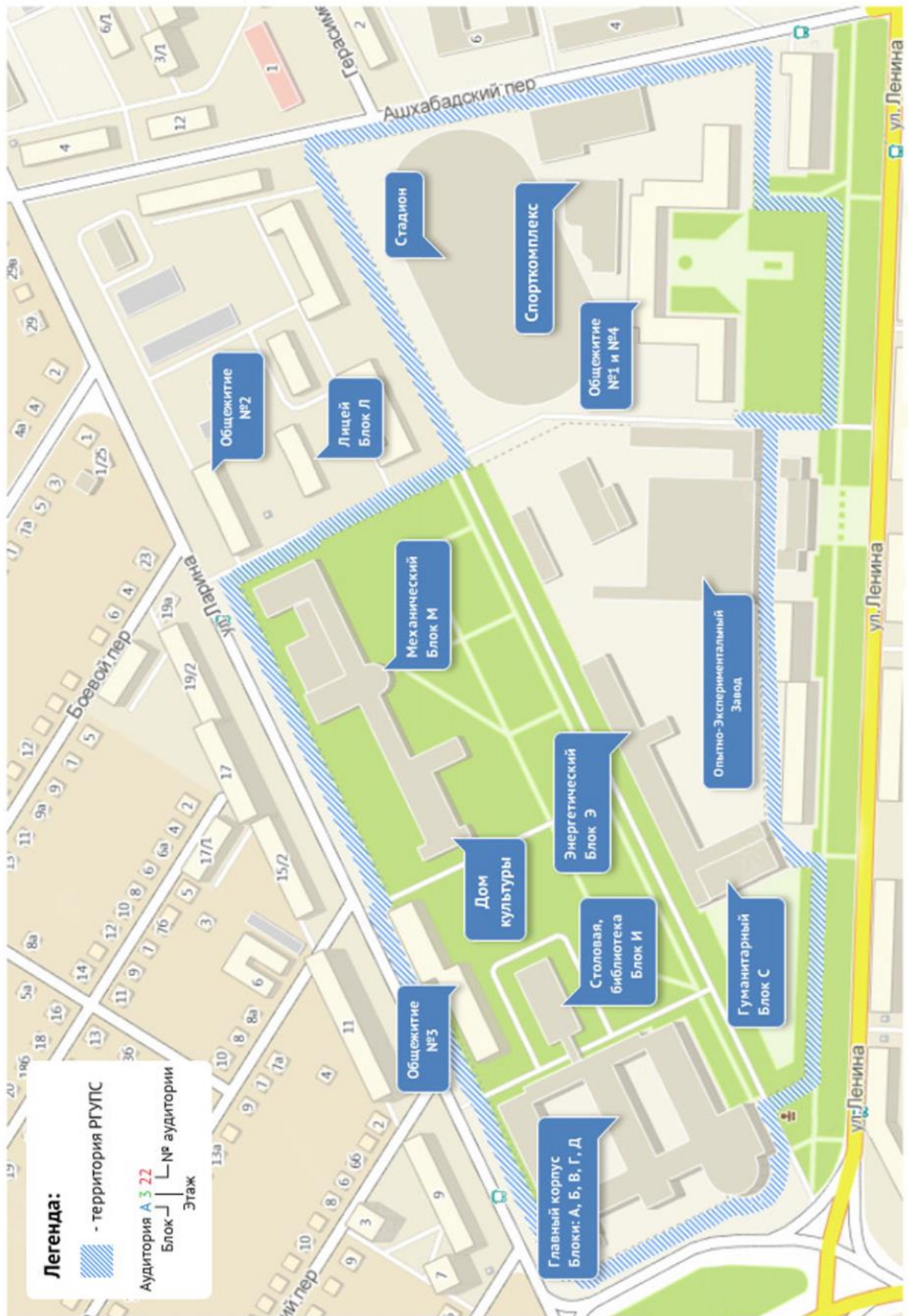


Схема расположения корпусов на территории РГУПС