

**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**



***ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ТРАНСПОРТ: НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО»
(«ТРАНСПОРТ-2026»)***

**г. Ростов-на-Дону
2026 г.**

Организационный комитет конференции
«Транспорт: наука, образование, производство»
(«Транспорт-2026»)

Председатель:

Гуда А.Н. – проректор по научной работе, д.т.н., профессор

Члены оргкомитета:

Носков В.Н. – директор НИЧ
Назаретов А.А. – зам. директора НИЧ
Осипов В.А. – декан факультета Гуманитарный
Майба И.А. – декан факультета ДСМ
Лященко А.М. – декан факультета ИТУ
Карпачевский В.В. – декан факультета Строительный
Бакалов М.В. – декан факультета УПП
Федоров А.В. – декан факультета ЭУП
Яицков И.А. – декан факультета Электромеханический
Финоченко В.А. – декан факультета Энергетический
Чумак А.А. – директор филиала РГУПС в г. Туапсе
Лукин О.А. – директор филиала РГУПС в г. Воронеже
Белозеров С.В. – начальник отдела международной деятельности

Секретари:

Мухортова Е.С. – начальник отдела НТИиИС НИЧ
Крупенкова С.В. – руководитель патентно-информационной группы
отдела НТИиИС НИЧ

Программу каждого из факультетов, филиалов см. на стр.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ	4
ГУМАНИТАРНЫЙ.....	11
ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ.....	15
СТРОИТЕЛЬНЫЙ.....	18
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ ПЕРЕВОЗОК.....	20
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ.....	25
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ.....	30
ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ И ПРАВО.....	34
ТИХОРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО РГУПС.....	39
ВОЛГОГРАДСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО РГУПС.....	40

*Заседание секций конференции проходит в виде научных сессий
факультетов, филиалов*

ФАКУЛЬТЕТ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ

СЕКЦИЯ: «АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»

24 апреля 2025 г., 14:00

Ауд. Г406

Председатель: зав. кафедрой АТ, к.т.н., доцент Швалов Д.В.

Секретарь: к.т.н., доцент Трунаев А.М.

- 1. Битанова Т.В., Швалова М.Д.** Применение методов теории массового обслуживания для моделирования процессов технического обслуживания и восстановления при отказах устройств железнодорожной автоматики и телемеханики
- 2. Швалов Д.В., Выгриянова В.А.** Анализ возможности автоматизированного поиска причин нарушений нормальной работы схем маршрутно-релейной централизации
- 3. Швалов Д.В., Трунаев А.М., Сергеев С.Д., Сазонов С.М.** Особенности моделирования и расчета коротких рельсовых цепей для учебного полигона
- 4. Швалов Д.В., Лященко А.М., Глазунов Д.В., Волохов Е.Н., Ибрагимов Д.М.** Стенд для изучения и анализа параметров трансмиттеров и трансмиттерных реле
- 5. Швалов Д.В., Дугарова Е.Б.** Опасные отказы в дискретных устройствах железнодорожной автоматики и телемеханики и методы их парирования
- 6. Трунаев А.М., Кожадеев Д.Ю., Федорова О.С.** Универсальный интерфейс для электронных курсов по изучению схем железнодорожной автоматики и телемеханики
- 7. Трунаев А.М., Федорова О.С.** Совершенствование процессов актуализации технической документации в дистанции СЦБ
- 8. Трунаев А.М., Тупилко Е.Г., Кучеренко А.А.** Применение алгоритма k-средних для изоляции процессов с аномальным профилем потребления памяти и ввода-вывода
- 9. Стажарова Л.Н., Волк Р.А., Железняков А.В.** Применение алгоритма Мамдани для многокритериальной оптимизации параметров монтирования файловых систем

10. **Евдокимов К.А.** Применение метода компьютерного зрения SIFT совместно с нейросетью обнаружения YOLOv8 на беспилотном транспорт

СЕКЦИЯ: «ИНФОРМАТИКА»

21 апреля 2026 г., 13:55

Ауд. Б508

Председатель: к.т.н., доцент Доманский В.В.

Секретарь: к.т.н., доцент Ильичева В.В.

1. **Дергачева И.В.** Искусственный интеллект – будущее цифровых технологий в социальных сетях
2. **Мамруков А.И., Загика В.К., Дергачева И.В.** Исследование модели управления охраной труда и техники безопасности на железнодорожном транспорте
3. **Панасов В.Л., Шепелев Р.С.** Повышение точности контроля геометрии железнодорожного полотна путем интеграции методов машинного зрения
4. **Панасов В.Л., Бут Д.А.** Оптимизация алгоритмов детекции дорожных знаков для систем автономного управления транспортными средствами
5. **Ний В.К., Сарьян А.С.** Применение языковой модели YaLM для автоматизации создания рекламного текста
6. **Бредихин А.М., Сарьян А.С.** Методы и подходы внедрения интеллектуального помощника в информационную систему на основе модели цифрового двойника
7. **Линденбаум Т.М., Батищев Д.Р., Полубоярова Ю.А., Храмов В.В.** Особенности использования СТЗ БПЛА для контроля состояния железнодорожной инфраструктуры
8. **Линденбаум Т.М. Краснокутский Д.А., Батищев Д.Р., Храмов В.В.** Способ автоматизированного управления воспроизводимостью генерации данных в информационно-поисковых системах с архитектурой RAG
9. **Карсян А.Ж.** Развитие информационных технологий на железнодорожном транспорте
10. **Богатырева Д.О., Карсян А.Ж.** Внедрение ИИ-ассистента на сайт: архитектура, UX и безопасность взаимодействий
11. **Федорин Д.В., Гришаев С.Ю.** Кластеризация разноразмерных аудиоданных акустического контроля на основе метода динамической трансформации временной шкалы
12. **Настенко С.К., Гришаев С.Ю.** Оптимизация процесса передачи данных между сервисами диагностической системы за счет применения технологии удаленного вызова процедур

- | | |
|---|---|
| 13. Шемит Р.С.,
Доманский В.В.,
Потанина Т.В. | Эволюция языков программирования и роли разработчика в эпоху генеративных ИИ-ассистентов |
| 14. Коба Е.С.,
Доманский В.В.,
Климанская Е.В. | Анализ квантовых симуляторов для стандартных ПК |
| 15. Чекин Д.П.,
Ильичева В.В. | Разработка интеллектуальных методов повышения безопасности логистических процессов посредством детекции аномалий в траекториях внутренней транспортировки |
| 16. Сафонов Д.И.,
Ильичева В.В. | Методика количественного анализа клиентского поведения на рынке транспортно-логистических услуг |
| 17. Зозуля А.Р.,
Лагунова Е.О. | Сегментация пассажиров на железнодорожном транспорте с помощью технологий искусственного интеллекта |
| 18. Небаба А.Н. | Перспективы ИИ в разработке 1С |
| 19. Титов А.С.,
Чубейко С.В. | Автоматизация процесса научных исследований с помощью мультиагентных систем искусственного интеллекта |
| 20. Субботина Е.П.,
Чубейко С.В. | Система контроля коллизий при генерации 3D-сцены |
| 21. Лис В.В.,
Потанина Т.В. | Определение направления чтения в OCR-системах для железнодорожной маркировки при зеркальных и ракурсных искажениях |

**СЕКЦИЯ: «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ»**

20 апреля 2026 г., 14:00

Ауд. Г305

Председатель: зав. кафедрой ВТиАСУ, к.т.н, доцент Игнатъева О.В.

Секретарь: ассистент Зырянкина К.Э.

- | | |
|---|--|
| 1. Агапов А.А.,
Леонтьев Д.М. | Безопасность интернета вещей (IoT): уязвимости умных розеток и камер |
| 2. Агапов А.А.,
Игнатъев О.Л.,
Решетняк Н.Р. | Интеграция бортовых сенсорных сетей с облачными платформами для мониторинга сохранности грузов и технического состояния вагонов в реальном времени |
| 3. Акуленко А.В.,
Диченсков Е.Н. | Применение машинного обучения с элементами объяснимости и анализа экстремальных значений для прогноза максимальных уровней моря |
| 4. Акуленко А.В.,
Оксузян А.В. | Механизмы прогнозирования дорожного трафика в навигационных приложениях: нейросетевые модели и алгоритмы анализа потоковых данных в реальном времени |

5. **Бондаренко А.Д.** Нейросетевая фильтрация данных в промышленном интернете вещей (IIoT) на железнодорожном транспорте
6. **Булавин Ю.П.,
Игнатъева О.В.** Формализация задачи железнодорожной диспетчеризации для алгоритмов глубокого обучения с подкреплением.
7. **Гальцева А.А.,
Хван К.В.** Облачные технологии и их роль в современном мире
8. **Гальцева А.А.,
Мезенцев Д.С.** Интеграция видов городской мобильности в мультимодальных приложениях
9. **Глазунов Д.В.,
Рудик В.Л.** Гибридная модель ARIMA-LSTM для прогнозирования стоимости акций компаний морского судоходства
10. **Глазунов Д.В.,
Тупилко А.С.,
Чепский А.А.** Цифровые двойники критических узлов ракеты «Артемиды-2» для предиктивной аналитики отказов
11. **Гуров Ю.В.,
Ермаков С.А.** Цифровая трансформация систем управления железнодорожными перевозками на основе технологий искусственного интеллекта
12. **Гуров Ю.В.,
Муталлимов Т. Э.** Применение систем искусственного интеллекта в автономном управлении: методы компьютерного зрения, архитектуры принятия решений и алгоритмы планирования траектории движения
13. **Жуков Д.А.,
Кононенко А.А.** Анализ применения форматов JSON и XML при организации обмена данными в системах на платформе 1С
14. **Жуков Д.А.,
Ходырева А.В.** Применение искусственного интеллекта в 1С для оптимизации маршрутов и прогнозирования спроса на перевозки
15. **Загика К.Н.** Разработка 2D-игр на Python с использованием фреймворка Arcade
16. **Загика К.Н.** Разработка 3D-игр и приложений на Python с использованием фреймворка Ursina
17. **Зырянкина К.Э.** Адаптивное управление рисками в мультимодальных коридорах: гибридная модель машинного обучения для обеспечения отказоустойчивости и киберфизической безопасности грузопотоков.
18. **Зырянкина К.Э.** Идентификация и прогнозирование инфраструктурных ограничений в международных транспортных коридорах с использованием нейросетевого анализа разнородных потоков данных.
19. **Игнатъева О.В.,
Патенко М.Е.** Анализ состояния систем и технологий организации железнодорожных перевозок условиях развития интеллектуальных технологий управления

20. **Игнатьева О.В.,
Игнатьев О.Л.,
Данильцева А.О.** Исследование управления железнодорожного транспорта с использованием нейросетевых технологий
21. **Ковальчук А.В.,
Ляшенко С.П.** Кибербезопасность автономного транспорта: угрозы, уязвимости и методы защиты
22. **Ковальчук А.В.,
Ляшенко С.П.** Развитие интеллектуальных технологий в БПЛА
23. **Ломаш Д.А.,
Нетребко А.П.** Влияние генеративного ИИ на трудовые функции разработчика ПО: от автоматизации к изменению компетенций
24. **Ломаш Д.А.,
Арсанукаев Р.А.** Применение LLM для автоматической генерации бэкенд-кода и REST API-спецификаций
25. **Ляшенко А.М.,
Левочкин А.Н.** Тенденции цифровой трансформации систем управления грузовыми перевозками на железнодорожном транспорте в условиях импортозамещения программного обеспечения
26. **Ляшенко А.М.,
Решетняк Н.Р.** Компьютерное зрение для обнаружения препятствий и объектов инфраструктуры на железнодорожном пути
27. **Ляшенко З.В.,
Шрамкова П.Д.** Развитие интерфейсов операционных систем
28. **Ляшенко З.В.,
Маковецкий В.В.** Математические модели в программировании систем видеорегистрации на железнодорожном транспорте
29. **Москат Н.А.,
Бежаниди А.К.** Принципы построения и механизмы функционирования мобильной операционной системы Android
30. **Москат Н.А.,
Самойлова С.Н.** Современный ландшафт ИИ-ассистентов в программной инженерии: сравнительный обзор и классификация
31. **Москат Н.А.,
Джабраилова Т.И.** Архитектурно-функциональный анализ операционной системы macOS: концептуальные основы и программная реализация
32. **Муконина М.И.,
Анрианов А.А.** Многомерный подход к гидрологическому предиктивному моделированию на основе машинного обучения для прогнозирования паводков
33. **Муконина М.И.,
Найденов А.И.** Комплексная система машинного обучения для портфельного прогнозирования, мониторинга рисков и автоматического формирования отчетности в корпоративном секторе
34. **Муконина М.И.,
Величко М.Ю.** Оптимизационно-управляемые модели машинного обучения для почасового прогноза стока
35. **Набокин А.О.,
Самойлова С.Н.** Глубокое обучение в анализе медицинских изображений
36. **Набокин А.О.,
Подольский М.А.** Использование ИИ для автоматизации стыковки летательных аппаратов
37. **Никитченко С.Л.,
Ларин А.В.** Модульная разработка веб-приложений

38. **Никитченко С.Л., Смирнов Д.Г.** Цифровой двойник гидропривода
39. **Ольгейзер И.А., Дукельский А.М.** Методы машинного обучения в анализе больших данных
40. **Осипова Н.Р., Панфилов Д.В., Павловская А.В.** Внедрение технологий искусственного интеллекта для предотвращения осложнений при бурении скважин
41. **Осипова Н.Р., Панфилов Д.В., Павловская А.В.** Инструментальное средство для алгоритмического планирования трудовых ресурсов в ИТ-проектах
42. **Соколова О.И., Колобов Г.О.** Анализ уязвимостей протокола удаленной связи EoT/NoT в системах железнодорожного транспорта и методы защиты от несанкционированного торможения.
43. **Соколова О.И., Назаренко И.А.** Анализ современных подходов к обеспечению кибербезопасности критической инфраструктуры железнодорожного транспорта в России и за рубежом
44. **Субботина Е.П.** AI как компилятор: программирование на естественном языке с семантической валидацией в реальном времени
45. **Субботина Е.П., Усик В.Н.** Искусственный интеллект в диагностике заболеваний на примере анализа снимков МРТ
46. **Суханов А.В., Колодкин М.Р.** Разработка универсального API-шлюза для интеграции разрозненных АСУ грузовых перевозок на основе OpenAPI 3.0 и асинхронной обработки запросов через очередь сообщений
47. **Феденко А.А., Кононенко А.А.** Методы регуляризации и их влияние на обобщающую способность моделей машинного обучения
48. **Феденко А.А., Тимошевская Е.В.** Нейросетевые технологии в естественных науках: повышение эффективности исследовательских процессов
49. **Хошафян О.С., Маковецкий В.В.** Оптимизация графиков движения поездов на основе эволюционных алгоритмов и методов машинного обучения.
50. **Хусаинов В. Р., Шурупов Ю. А.** Анализ методов передачи данных в клиент-серверных архитектурах с точки зрения безопасности на разных уровнях модели OSI
51. **Хусаинов В.Р., Шепилова Е.Г.** Анализ методов искусственного интеллекта и машинного обучения в кластеризации
52. **Чупий Д.Н., Пак А.В.** Интеллектуальные транспортные системы: методы адаптивного управления дорожным движением на основе данных реального времени и алгоритмов оптимизации
53. **Чупий Д.Н., Агабабян С.Н.** Автоматизированные системы управления технологическими процессами

54. **Щербакова К.С.** Принципы построения архитектуры интеллектуальной системы поддержки принятия решений для управления промышленным предприятием на основе больших языковых моделей (LLM)
55. **Щербакова К.С., Шурупов Ю.А.** Сравнительный анализ алгоритмов симметричного шифрования: «AES» и «Кузнечик»
56. **Якуничев В.С.** Интеграция разнородных сенсорных данных в системах высокоточного позиционирования беспилотных локомотивов: проблемы и перспективы
57. **Якуничев В.С., Бондаренко А.Д.** Применение гибридных архитектур CNN-KAN для верификации решений систем технического зрения в автономных локомотивах

СЕКЦИЯ: «СВЯЗЬ»

21 апреля 2026 г., 14:00

Ауд. Д311

Председатель: д.ф.-м.н., профессор Таран В.Н.

Секретарь: документовед Зехцер В.О.

1. **Зехцер В.О., Костоготов А.А., Леонов Е.С.** Синтез робастного к ветровым воздействиям алгоритма управления БПЛА на основе принципа декомпозиции в задачах мониторинга железнодорожной инфраструктуры
2. **Зехцер В.О., Костоготов А.А., Наконечная М.О.** Процедура идентификации параметров динамической модели квадрокоптера по экспериментальным данным с применением фильтра Калмана и нейронной сети
3. **Нечес И.О., Пирогова Н.Д.** Анализ чувствительности нелинейных устройств телекоммуникационных систем к вариации параметров элементов
4. **Нечес И.О., Пирогова Н.Д.** Моделирование дискретных фильтров на переключаемых конденсаторах средствами программ схемотехнического анализа
5. **Пеньков А.С., Костоготов А.А., Мамай В.И., Солохин В.В.** Анализ эффективности расширенного фильтра Калмана в задачах оценки угловой ориентации подвижных объектов
6. **Пеньков А.С., Костоготов А.А., Ли Шаоканг** Анализ эффективности адаптивного алгоритма сопровождения в системах подводного акустического позиционирования
7. **Таран В.Н., Шандыбин А.В., Налчадян Т.Х.** Квантовый алгоритм решения линейных уравнений
8. **Павлов В.М.** Измерение скорости нескольких объектов радаром миллиметрового диапазона

**ФАКУЛЬТЕТ
ГУМАНИТАРНЫЙ**

**СЕКЦИЯ: «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННЫХ
ФИЛОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ НАУК»**

21 апреля 2026 г., 15:30

Ауд. В208

Председатель: зав. кафедрой ИнЯз, д.п.н., профессор Исаева Т.Е.

Секретарь: к.фил.н., доцент Черкасова Л.Н.

1. **Черноштан О.Н.** Подходы к использованию дискуссионных методов при организации мероприятий на иностранном языке в современном транспортном вузе
2. **Бессарабова О.Н.** Интернационализация высшего образования в Китае: современные подходы

**СЕКЦИЯ: «СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:
АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНДУСТРИИ
ГОСТЕПРИИМСТВА»**

21 апреля 2026 г., 12:00

Ауд. С318

Председатель: зав. кафедрой УИТ, д.психол.н., профессор Ежак Е.В.

Секретарь: к.п.н., науч. сотрудник Задорожная О.В.

1. **Ежак Е.В.** Междисциплинарный характер конфликтологии
2. **Горпинченко И.А.** Возможности современных цифровых платформ и их влияние на развитие индустрии туризма и гостеприимства
4. **Задорожная О.В.** Мотивация к изменению жизненного сценария у лиц с ОВЗ
5. **Козлова Е.В.** Стимулирование мотивации персонала на предприятиях питания
6. **Ломова Н.В.** Комплексный подход к решению проблемы влияния стрессовых воздействий на профессиональную мотивацию педагогов

**СЕКЦИЯ: «МАССОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ
В СОЦИОКУЛЬТУРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ»**

20 апреля 2026 г., 11:35

Ауд. Э 302

Председатель: зав. кафедрой МКПЛ, к.пед.н., доцент Горюнова Е.Р.

Секретарь: к.филол.н., доцент Полякова О.А.

1. **Андреева Е.В.** Образы классического искусства в современной рекламе: актуальные интерпретации
2. **Гаргацова С.М.** Традиции и новые тенденции в изучении русской повести
3. **Иванченко А.Е.** Методы влияния СМИ на аудиторию на современном этапе
4. **Покотыло М.В.** Особенности названия товарных марок (товарных знаков) в СССР
5. **Полякова О.А.,
Милованов И.И.,
Сенотов Н.А.** Особенности HR-маркетинга крупного промышленного предприятия
6. **Солдаткина С.А.** Современные стратегии и подходы в обучении дизайнера
7. **Фадеева Н.В.,
Силютин Е.Н.** Современные инструменты и каналы продвижения в цифровом маркетинге
8. **Хорошевская Ю.П.
Маркова Д.С.** Использование фольклорных образов при разработке рекламного продукта

СЕКЦИЯ: «ФИЛОСОФИЯ И ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВА»

21 апреля 2026 г., 11:30

Ауд. В211

Председатель: зав. кафедрой ФИО, д.и.н. профессор Тахтамышев В.Г.,

Секретарь: документовед Егорова Ю.Н..

1. **Бровко С.Б.** Железнодорожный транспорт на стыке веков: исторический экскурс (конец XX – начало XXI вв.)
2. **Василенко Е.И.** Прогностические модели и трансформация научной рациональности: на примере стратегического развития транспортных систем
3. **Егорова Ю.Н.,
Калинина Г.К.** Поэт и патриот: к 120-летию со дня рождения Мусы Джалиля
4. **Игошева М.А.,
Айрапетов Д.А.** План гитлеровского блицкрига и факторы его провала
5. **Игошева М.А.,
Шахов М.Л.** Роль Жукова в обороне Москвы: октябрь–декабрь 1941 года
6. **Игошева М.А.,
Сидики С.А.** Оборонно-промышленный комплекс СССР в начальный период Великой Отечественной войны
7. **Калинина Г.К.** Из истории создания военно-санитарных поездов
8. **Павлова Е.Л.** Место и роль этики в современном информационном обществе (социально-философский анализ)
9. **Тахтамышев В.Г.** Генетические корни западно-европейской идентичности
10. **Харченко Л.Н.** Транспорт СССР в 1950-1970-е гг.: к вопросу о формировании стратегии развития

- | | |
|---|---|
| 11. Цымбал Е.А. | Человек в мире искусственного интеллекта |
| 12. Шадрина А.В. | Архивное делопроизводство канцелярии войскового наказного атамана как источник по истории строительства железных дорог в области войска Донского в XIX в. |
| 13. Шилкина Е.Л.,
Камкина Н.А.,
Буданов И.Р. | Организация содействия творческой самореализации студентов РГУПС |

**СЕКЦИЯ: «ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

21 апреля 2026 г., 11:00

Ауд. 208

Председатель: зав. кафедрой ГМУ, к.плт.н., доцент Денисенко И.Ф.

Секретарь: к.плт.н., доцент Тованчова Е.Н.

- | | |
|---|---|
| 1. Денисенко И.Ф.,
Тованчова Е.Н. | Трансформация архитектуры международных отношений в условиях кризиса мирового порядка |
| 2. Денисенко И.Ф.,
Чекунов А.О. | Основные проблемы в деятельности современных политических партий России |
| 3. Тлепцеришева С.А.,
Зайцев С.И.,
Зулиев З.В. | Конвенциональная модель развития публичного управления в Российской Федерации: муниципально-правовое измерение |
| 4. Шилкина Е.Л.,
Буданов И.Р. | Проблема гражданской идентичности молодёжи |
| 5. Хубулури Е.И.,
Чебанов Т.А. | Реализация воинской обязанности в контексте конституционно-правового статуса гражданина Российской Федерации |
| 6. Хубулури Е.И.,
Чебанов Т.А. | Конституционно-правовые модели регулирования воинской обязанности: опыт России и зарубежных стран |
| 7. Ляхов В.П.,
Чекунов А.О. | Пути развития политических партий и дальнейшего совершенствования российской многопартийности |
| 8. Кашина А.А.,
Ахинько Н.Е.,
Косова В.А. | Современные формы гражданской консолидации в контексте патриотизма: социально-философский и политологический анализ |
| 9. Тованчова Е.Н.,
Камкина Н.А.,
Зюзина А.С. | Цифровая эффективность современного публичного управления |

СЕКЦИЯ: «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

20 апреля 2026 г., 11:00

Ауд. 1141

Председатель: доцент, к.пед.н. Филиппова Е. В.

Секретарь: ст. преподаватель Гасанова В. Н.

- 1. Зенкова Т.А.** Воспитание морально-волевых качеств в спортивной подготовке
- 2. Гасанова В.Н., Паздникова А.В.** Взаимосвязь занятий бегом и успешной сдачи экзаменов студентами технических факультетов
- 3. Филиппова Е.В., Ляшко Г.И.** Применение методов самоконтроля студентами в условиях занятий физической культурой в вузе
- 4. Филиппова Е.В.** К вопросу об участии трансгендерных спортсменов в мировом спорте
- 5. Химич М.Н.** Проблемы самосохранительного поведения личности в условиях современной эпохи

СЕКЦИЯ: «УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ: ЛИДЕРСТВО, КОМАНДА, АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

21 апреля 2026 г., 11:30

Ауд. В220

Председатель: зав. кафедрой ТОУП, к.э.н., доцент Воронина А.В.

Секретарь: документовед Гудаль К.С.

- 1. Волощенко И.И.** Социологическое знание как основа качественной подготовки будущего HR-специалиста
- 2. Воронина А.В., Микушин Ф.В.** Современные парадигмы трудовой адаптации персонала в условиях цифровизации промышленности
- 3. Киященко Т.А.** Инструменты удержания персонала в кризисных условиях компании
- 4. Короленко Е.Е.** Методология оценки эффективности системы кадровой безопасности в коммерческих организациях
- 5. Логвинова И.К.** Сравнительный анализ систем мотивации и стимулирования как факторов повышения производительности труда
- 6. Полякова И.А.** Влияние искусственного интеллекта на трансформацию рекрутинговых процессов в организации
- 7. Сорокина О.Г.** Влияние корпоративной культуры на мотивацию и лояльность персонала

ФАКУЛЬТЕТ
ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

**СЕКЦИЯ: «ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ
И УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ТРАНСПОРТНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»**

21 апреля 2026 г., 12:00

Ауд. У201, В219

Председатель: зав. кафедрой ПТПМ, д.т.н., профессор Харламов П.В.

Секретарь: к.т.н., доцент Буракова М.А.

1. **Коваленко О.И.,
Саямова Т.Л.,
Колодяжный И.А.,
Семенов А.А.,
Лубенский А.С.** Построение эквивалентной модели квазилинейной подсистемы путевой машины МПТ-4
2. **Коваленко О.И.,
Саямова Т.Л.,
Колодяжный И.А.,
Соловьев П.В.,
Вовчук Л.С.,** Построение эквивалентной модели квазилинейной подсистемы колесного энерговооруженного трактора
3. **Буракова М.А.,
Медведева О.М.** Определение дефектов искусственных сооружений железнодорожной инфраструктуры
4. **Бондарев Н.Н.,
Грушко О.А.,
Буракова М.А.** Особенности проектирования технологического оборудования
5. **Семенов А.А.,** Развитие методов мониторинга фрикционного взаимодействия в машиностроении
6. **Майба И.А.** Повышение эффективности фрикционных систем
7. **Шаповалов В.В.,
Мищиненко В.Б.,
Буракова М.А.,
Саямова Т.Л.,
Селезенева В.Н.** Геометрическая оптимизация фрикционного привода системы смазывания открытых узлов трения с вертикальной схемой позиционирования
8. **Мищиненко В.Б.,
Буракова М.А.,
Саямова Т.Л.,
Селезенева В.Н.** Совершенствование геометрии фрикционного привода системы линейно-контактной смазки открытых узлов трения
9. **Шаповалов В.В.,
Мищиненко В.Б.,
Буракова М.А.,
Бондарева А.В.** Оптимизация параметров консервативного привода системы смазки фрикционного контакта гребень колеса – боковая поверхность головки рельса

- | | |
|---|---|
| 10. Мищиненко В.Б.,
Буракова М.А.,
Бондарева А.В. | Конструкторско-технологическая оптимизация эксплуатационных параметров системы смазки открытых узлов трения |
| 11. Мищиненко В.Б. | Дефекты колес железнодорожного подвижного состава и мероприятия по снижению уровня вероятности их возникновения |
| 12. Мищиненко В.Б. | Разработка системы бездомкратной эвакуации неисправного подвижного состава |
| 13. Белоусов М.Г.,
Шаповалов В.В.,
Мищиненко В.Б.,
Озябкин А.Л.,
Колодяжный И.А. | Эксплуатационные испытания и технико-экономические характеристики эвакуационной системы ЭМЖД |
| 14. Харламов П.В.,
Коротенко Д.А. | Особенности рабочих процессов системы рекуперации энергии транспортных средств |
| 15. Харламов П.В.,
Корякин И.А. | Повышение надежности сборки соединений с натягом |
| 16. Корниенко Р.А. | Конструкторско-технологическая оптимизация противополозунной системы РГУПС ППС-12С |
| 17. Корниенко Р.А. | Технико-экономическое обоснование разработки противополозунной системы |
| 18. Брунер А.В.,
Проскорякова Ю.А. | Исследование долговечности роликовых подшипников в буксовых узлах пассажирских вагонов |
| 19. Азоян А.И.,
Политыко К.Н.,
Черпаков Н.А. | Анализ влияния ионной бомбардировки на химический состав и топографию поверхности стальных подложек |
| 20. Коротенко Д.А. | Роль адгезионных связей в обеспечении надежности редукторов транспортных средств: проблемы диагностики и пути регулирования |

**СЕКЦИЯ: «ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ МАШИН,
МЕХАНИЗАЦИЯ ПЕРЕГРУЗОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ»**

20 апреля 2026 г., 12:40

Ауд. У201

Председатель: зав. кафедрой ЭРМ, к.т.н., доцент Зиновьев В.Е.

Секретарь: к.т.н., доцент Санамян Г.В.

- | | |
|---|---|
| 1. Зиновьев В.Е. | Анализ результатов ресурсных испытаний силовых элементов трансмиссий наземных транспортно-технологических средств |
| 2. Зиновьев В.Е.,
Фисенко К.С. | Обзор современных способов управления качеством состава и показателями асфальтобетонной смеси |
| 3. Каргин Р.В.,
Шемшура Е.А. | Применение моющих средств при содержании автомобильных дорог |

4. **Волохов А.С.** Влияние вертикальной динамики в движении модели автомобиля категории М1
5. **Санамян Г.В.** Исследование зависимости продольной шероховатости поверхности детали от количества проходов ролика
6. **Зиновьева Ю.С.** Повышение экономической эффективности эксплуатации транспортных средств и оборудования

СЕКЦИЯ: «ХИМИЯ»

21 апреля 2026 г., 15:30

Ауд. А338

Председатель: зав. кафедрой Химия, к.т.н., доцент Воляник С.А.

Секретарь: к.т.н., доцент Шишияну Д.Н.

1. **Щербаносова Н.Н.** Основные аспекты структурной химии и их влияние на физико-химические свойства веществ
2. **Савенкова М.А.,
Воляник С.А.,
Дмитриева Е.Р.** О роли ИИ в формировании химических понятий
3. **Воляник С.А.,
Савенкова М.А.** О современных методах очистки топлив от вредных примесей
4. **Шишияну Д.Н.** Влияние неорганических фосфорсодержащих присадок на формирование граничных слоев на поверхностях трения
5. **Назаренко Д.К.** Применение силикатов и полифосфатов в качестве присадок к смазочным материалам

**ФАКУЛЬТЕТ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ**

СЕКЦИЯ: «СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПУТИ»

21 апреля 2026 г., 14:00

Ауд. Б113

Председатель: зав. кафедрой ППХ, д.т.н., доцент Шаповалов В.Л.

Секретарь: ассистент Габриелян Г.М.

1. **Шаповалов В. Л.,** Определение напряженного состояния рельсов при
Коржаков С. С., помощи ультразвука
Карпачевский В.
В
Коржакова А. Н.
2. **Щербак П. Н.,** Теоретические исследования по унификации ширины
Зубков Е. Н., колеи в кривых малого радиуса
Кудряшов И. П.
3. **Габриелян Г.М.,** Особенности работы скреплений ЖБР-65 и ЖБР-65Ш
Карпачевский Г. В в кривых участках пути
4. **Карпачевский Г. В** Повышение эффективности работы промежуточных
Залавский Н. И., скреплений в конструкции бесстыкового
Габриелян Г. М. железнодорожного пути
5. **Шаповалов В. Л.,** Применение технологии Insar для оценки деформации
Аляутдинова А. А. грунтов в полосе отвода железных дорог
6. **Корниенко Е. В.,** Расчет пути на прочность и устойчивость с
Величко Е. М. применением ЭВМ
7. **Божков М. М.** Анализ методов сварки рельсовых плетей в
российской и зарубежной практике применения
8. **Новакович В. И.,** Влияние сил угона на температурный режим
Габриелян Г. М. бесстыкового пути
9. **Мироненко Е. В.,** Конструкция верхнего строения пути легкорельсового
Горбачева Т. П. транспорта
10. **Шаповалов В. Л.,** Влияние влажности на изменение свойств глинистого
Окост М. В., грунта при циклическом воздействии температур
Морозов А. В.,
Васильченко А. А.
11. **Сидоров С. С.** Опыт применения геопунтовых панелей при
возведении земляного полотна на линейных объектах
в границах заболоченных участков
12. **Опацких А. Н.,** Применение геосинтетических материалов в
Настасий А. М., строительстве железных дорог
Гавриш Д. С.

- | | |
|---|---|
| 13. Турчик С. Е.,
Колошина Г. В.,
Ростовцева Д. А. | Применение методов математического моделирования в геодезии |
| 14. Аникина Е. Д.,
Ерошенко Р. П.,
Лазарев А. А.,
Писковец О. В. | Аддитивные технологии в строительстве мостов |
| 15. Сидоров С. С. | Опыт применения геошпунтовых панелей при возведении земляного полотна на линейных объектах в границах заболоченных участков |
| 16. Опацких А. Н.,
Настасий А. М.,
Гавриш Д. С. | Применение геосинтетических материалов в строительстве железных дорог |
| 17. Турчик С. Е.,
Колошина Г. В.,
Ростовцева Д. А. | Применение методов математического моделирования в геодезии |

СЕКЦИЯ: «НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ГРАФИКА»

21 апреля 2026 г., 13:30

Ауд. Б507

Председатель: зав. кафедрой НГГ, д.т.н., профессор Приходько В.М.

Секретарь: к.т.н., доцент Туркеничева О.А.

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. Приходько В.М. | Методика преподавания дисциплины «Начертательная геометрия и компьютерная графика» |
| 2. Замятина Е.А. | «Кривые линии и поверхности» |
| 3. Мироненко Е.В. | Создание сборки узла промежуточного рельсового скрепления ЖБР-65ПШМ в КОМПАС-3D» |
| 4. Морозкина Т.К. | «Правила построения выносных элементов на строительных чертежах» |
| 5. Саямова Т.Л. | «Эскизирование деталей» |
| 6. Туркеничева О.А. | «Анимация сборочных единиц в КОМПАС-3D» |

ФАКУЛЬТЕТ
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ ПЕРЕВОЗОК

СЕКЦИЯ: «ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ»

20 апреля 2026 г., 11:00

Ауд. Г205

Председатель: к.т.н., доцент Веревкина О.И.

Секретарь: к.т.н., доцент Кравец А.С.

1. **Аношкин К.В.,
Чеботарева Е.А.,
Стрыков В.И.,
Явленский Р.Р.** Внедрение технологий искусственного интеллекта для прогнозирования состояния складских емкостей при управлении экспортными перевозками
2. **Чеботарева Е.А.,
Наурузбаев С.М.,
Кравченко И.Ф.** Подготовка оперативно-диспетчерского персонала припортовых железных дорог с применением технологий искусственного интеллекта
3. **Куделина А.О.** Клеточные автоматы как инструмент моделирования согласованной работы экспедиторов
4. **Чеботарев В.В.,
Солоп И.А.,
Чеботников В.А.,
Сидоренко С.О.** Развитие методологических подходов к формированию принципов конфигурации диспетчерских участков в условиях полигонной модели управления перевозками
5. **Солоп И.А.,
Егорова И.Н.** Инклюзивное пассажирское обслуживание на железнодорожных вокзалах юга России
6. **Егорова И.Н.,
Солоп И.А.,
Филиппова Н.А.,
Васильева С.Н.** Совершенствование системы взаимоотношений с клиентами пассажирского комплекса
7. **Зубков В.Н.,
Мусяенко Н.Н.,
Рзанова Е.В.,
Рязанов Н.А.** Повышение эффективности деятельности опорной станции «К» за счет внедрения новых профессий: составитель поездов (универсал) и оператор информационных систем
8. **Зубков В.Н.,
Мусяенко Н.Н.,
Рзанова Е.В.,
Рязанов Н.А.** Расчет эффективности внедрения новых профессий на опорной станции «К»: составитель поездов (универсал) и оператор информационных систем
9. **Чеботников В.А.,
Паращенко В.В.** К вопросу повышения пропускной способности пограничной станции
10. **Кравец А.С.** Лингвистические переменные в нечеткой логике при исследованиях перевозочного процесса
11. **Бакалов М.В.** Формализация и анализ показателей работы припортовых транспортно-логистических систем

- | | |
|--|---|
| 12. Веревкина О.И.,
Ревнивцева Т.П. | Анализ причин невыполнения удельного показателя по снижению потерь от отказов технических средств и технологических нарушений на полигоне дороги |
| 13. Веревкина О.И.,
Бобрель Д.В. | История развития и роста технической эксплуатации на железнодорожном транспорте |
| 14. Кравец А.С.,
Стрюков Д.Д. | Системы безопасности на железнодорожных переездах |
| 15. Чеботарева Е.А. | Доминантные факторы развития системы управления железнодорожными перевозками за счет реализации цифровых и интеллектуальных управляющих воздействий |
| 16. Кравченко И.Ф.,
Ревнивцева Т.П. | Системы интервального регулирования как инструмент повышения пропускной способности |
| 17. Посвежинная В.А. | Противоречия между экономической эффективностью и социальными нормативами комфорта на транспорте |

СЕКЦИЯ: «СТАНЦИИ И ГРУЗОВАЯ РАБОТА»

21 апреля 2026 г., 11:30

Ауд. Г214

Председатель: зав. кафедрой СГР, д.т.н., профессор Числов О.Н.

Секретарь: к.э.н., доцент Магомедова Н.М.

- | | |
|---|---|
| 1. Пасечная Е.В. | Развитие транспортно-складской инфраструктуры как конкурентного преимущества железнодорожного перевозчика |
| 2. Пасечная Е.В.,
Никонова Т.В. | Совершенствование взаимодействия железнодорожной станции и морского порта |
| 3. Магомедова Н.М. | Роль аутсорсинга в сфере перевозок грузов железнодорожным транспортом |
| 4. Магомедова Н.М.,
Хан В.В.,
Числов Н.О. | Совершенствование работы системы фирменного транспортного обслуживания в рамках клиентоориентированных технологий |
| 5. Трапенов В.В.,
Никонова Т.В. | Клиентоориентированность в задачах выбора форм обслуживания логистических грузораспределительных терминалов |
| 6. Репешко Н.А.,
Осипова Н.Р.,
Дараселия Е.В.,
Чеботарева Е.А. | Цифровая трансформация управления функциональной безопасностью движения |
| 7. Репешко Н.А. | Оценка влияния человеческого фактора на безопасность движения |
| 8. Задорожный В.М. | Мультиагентность в моделировании припортовых транспортных грузораспределительных систем |

- | | |
|--|--|
| 9. Безусов Д.С.,
Колошин С.А. | Организационные структуры управления взаимодействием видов транспорта общего и необщего пользования |
| 10. Степовая А.И.,
Шкурган М.В. | Особенности взаимодействия видов транспорта в речных пунктах перевалки массовых продовольственных грузов |
| 11. Числов О.Н.,
Сорокин М.П.,
Ильин А.М. | Методы взаимодействия видов транспорта в узлах обрабатывающей промышленности |
| 12. Числов О.Н.,
Луганченко Н.М. | Принципы формирования «жесткой» и «мягкой» аксиоматной модели технологического взаимодействия узловых видов транспорта |
| 13. Мизгирева Е.Е. | Развитие классификации транспортных узлов: от изолированных характеристик к сетевым ролям и показателям взаимодействия |
| 14. Мизгирева Е.Е.,
Кориненко М.Е. | Влияние модернизации пунктов пропуска Дальнего Востока на сохранность грузов при трансграничных перевозках |

**СЕКЦИЯ: «ЛОГИСТИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ И УПРАВЛЕНИЕ
В ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ»**

21 апреля 2026 г., 14:00

Ауд. Д512

Председатель: зав. кафедрой ЛУТС, д.т.н., профессор Мамаев Э.А.

Секретарь: к.т.н., доцент Хашев А.И.

- | | |
|---|--|
| 1. Беззубенко Н.Д.,
Мамаева Б.А.,
Фененко Д.Д. | Стратегия логистики в эпоху санкций: как планировать цепочки поставок, когда правила меняются каждый месяц |
| 2. Беззубенко Н.Д.,
Мамаева Б.А.,
Фененко Д.Д. | Кадровый коллапс в логистике: как дефицит водителей и складского персонала разрушает стратегические планы |
| 3. Беляев М.П.,
Мамаев Т.Э. | Подходы к совершенствованию транспортной системы города в современных условиях |
| 4. Воронин Н.С.,
Вошинников М.С. | Особенности работы мультиагентов в современных условиях при осуществлении международных перевозок по транспортному коридору Восток-Запад |
| 5. Гузенко А.В.,
Гузенко Н.В. | Управление устойчивостью транспортно-технологических процессов как фактор достижения интегрального эффекта логистической цепи |
| 6. Димитрова А.А. | Интеграция общественного транспорта в полицентрических городских структурах: обзор зарубежного опыта |

7. **Зорин М.А.,
Беличенко А.А.,
Теременцева Е.Ф.,
Егоренко А.А.** Тенденции развития пассажирских перевозок в дальнем сообщении
8. **Иванова А.Я.,
Хашев А.И.,
Паращенко В.В.** Управление рисками в холодových цепях с помощью цифрового двойника
9. **Ковалева Н.А.,
Беличенко А.А.,
Теременцева Е.Ф.,
Егоренко А.А.** Анализ современного состояния пассажирских перевозок в России
10. **Ковалева Н.А.,
Гайда П.Г.** Внедрение современных технологий организации перевозочного процесса как способ повышения взаимодействия различных видов транспорта
11. **Колобов А.И.** Взаимодействие холдинга ОАО «РЖД» и дочерних компаний в современных условиях: проблемы развития
12. **Король Р.Г.** Компонирование инфраструктуры терминально-складских систем особых экономико-географических зон
13. **Кудря Д.А.,
Михайлюк М.В.** Оптимизация логистических процессов с использованием цифровых технологий на предприятиях транспорта
14. **Мамаев Т.Э.** Институциональные и инфраструктурные ловушки в стратегии развития транспортных систем мегаполисов: от частного к общему
15. **Мамаев Э.А.** Управление железнодорожными транспортно-технологическими процессами и перевозками в условиях цифровизации
16. **Мамаев Э.А.,
Хашев А.И.** Цифровые двойники управления железнодорожными перевозками
17. **Муленко О.В.,
Иванова А.Я.** Взаимосвязь закупочной деятельности и транспортной логистики на предприятии в условиях концепции Just-in-Time
18. **Муленко О.В.,
Евлахова К.А.** Совершенствование транспортно-складских операций с использованием системы управления складом WMS
19. **Оруджов Р.Н.** Вопросы экономического обоснования процессов складирования на хозяйствующем субъекте
20. **Ревякина Е.И.,
Лунёва Т.А.,
Годованый К.А.** Использование методов прогнозирования при планировании транспортной деятельности предприятия
21. **Соколов Е.Н.,
Годованый К.А.** Концепция пассажирских перевозок в системе «город – пригород»

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 22. Соколов Е.Н.,
Димитрова А.А. | Принципы мультимодальных перевозок пассажиров в системе «город – пригород» |
| 23. Сорокин Д.В. | МТК «Север – Юг» в системе организации мультимодальных грузовых перевозок в современных условиях: железнодорожный транспорт |
| 24. Сорокин Д.В.,
Михайлов Д.С. | Анализ проблем взаимодействия структурных подразделений железной дороги при организации перевозочного процесса |
| 25. Цабуташвили
Н.В. | Моделирование и оценка эффективности управления транспортными потоками в условиях неоднородного спроса с использованием графовых нейросетей |
| 26. Цабуташвили Н.В.
Михайлюк М.В. | Применение графовых нейросетей для управления транспортными потоками в условиях неоднородного спроса |
| 27. Чекмарева Г.И. | Современное состояние мультимодальных перевозок |
| 28. Чекмарева Г.И.,
Юдаков А.Д., | Сравнительный анализ нормативно-правового регулирования документооборота на морском транспорте в России и зарубежных странах |
| 29. Чекулаева А.А.,
Гузенко А.В. | Совершенствование транспортной системы региона, агломерации, мегаполиса, города: состояние, проблемы и направления развития |
| 30. Юдаков А.Д.,
Оруджов Р.Н. | Бумажный документооборот как барьер эффективности международных морских перевозок |
| 31. Ульяницкая В.И. | Разработка организационно-технологических решений по развитию логистической системы железнодорожного вокзального комплекса |

СЕКЦИЯ: «ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ»

21 апреля 2026 г., 15:30

Ауд. Б106

Председатель: зав. кафедрой ВМ, д.т.н., профессор Мукутадзе М.А.

Секретарь: к.ф.-м.н., доцент Абдулрахман Х.Н.

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Стадник Л.Н.,
Вернигора Г.Д. | Преобразование поливекторов, порождаемых мультиотображениями |
|------------------------------------|--|

ФАКУЛЬТЕТ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ

СЕКЦИЯ: «ТЯГОВЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ»

21 апреля 2026 г., 12:00

Ауд. М130

Председатель: профессор, д.т.н., доцент Гребенников Н.В.

Секретарь: к.т.н., доцент Шевкунова А.В.

1. **Валенцева Е.В.,
Андрющенко А.А.** Повышение эффективности эксплуатации локомотивов за счёт внедрения унифицированного одноповодкового буксового узла
2. **Валенцева Е.В.,
Илларионов А.В.** Техничко-экономическое обоснование выбора систем обеспечения микроклимата для моторвагонного подвижного состава (серии ЭД9М, ЭПЗД) с применением динамических методов оценки эффективности
3. **Талахадзе Т.З.,
Баланов И.А.,
Кришталеv М.Г.** Обоснование выбора элементной базы тяговой системы гибридного локомотива
4. **Кабалык Ю.С.
Жаков А.С.** Энергетическая эффективность инвертора напряжения при использовании тягового асинхронного двигателя с двойной статорной обмоткой
5. **Зарифьян А.А.,
Талахадзе Н.В.** Анализ работы маневрового локомотива при формировании пассажирских поездов в условиях курортного кластера
6. **Ольховатов Д.В.,
Шевкунова А.В.** Повышение энергоэффективности работы компрессора тепловоза путем внедрения регулируемого электропривода
7. **Мирошниченко
Е.Е.** Методологические аспекты способов повышения надежности коллекторно-щеточного узла тягового двигателя электровоза
8. **Харченко П.А.** Формализация задачи повышения эффективности эксплуатации подвижного состава на основе анализа информации о выполненных поездках
9. **Гребенников Н.В.
Чернецов М.В.,
Зозуля А.Р.** Системы накопления энергии на тяговом подвижном составе
10. **Гребенников Н.В.
Александровский
Ю.С.** Применяемые и перспективные системы защиты от юза и боксования на локомотиве
11. **Больших И.В.,
Губарев П.В.,
Шапшал А.С.** Повышение качества перевозки пассажиров при эксплуатации электропоезда ЭПЗД

12. **Притыкин Д.Е.** Алгоритмы автоматического регулирования в активных выпрямительных установках подвижного состава
13. **Коновалов П.Ю.** Разработка мероприятий по снижению сопротивления движению поезда
14. **Чавычалов М.В.** Адаптивный нейросетевой наблюдатель состояния в системе управления тягового вентильно-индукторного электропривода
15. **Богославский А.Е.** Тепловой баланс водородного электрохимического генератора тока
16. **Склифус Я.К.** Повышение долговечности дисковых тормозов электровозов
17. **Валенцева Е.В.,
Зарифьян А.А.,
Резванова М.М.** Получение объективной информации об удельном расходе электрической энергии грузовыми электровозами в условиях Северо-Кавказской ж.д.

СЕКЦИЯ: «НЕТЯГОВЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ»

21 апреля 2026 г., 13:30

Ауд. М115

Председатель: к.т.н., доцент Булавин Ю.П.

Секретарь: аспирант Шерстнев А.В.

1. **Вохненко М.С.,
Самошкин О.С.,
Грибин А.А.** Инновационные вагоны габарита Т (проект «вагон 2023»). Пути повышения рентабельности и комфорта в перевозке пассажиров в поездах дальнего следования.
2. **Коршунов С. Д.,
Гончаров Д.И.** Моделирование сходимости расчетной и экспериментальной оценки прочности железнодорожного подвижного состава
3. **Гончаров Д.И.** Особенности схем нагружения несущих кузовов вагонов при прочностных статических испытаниях
4. **Олейников Д. И.,
Чеботарев А.А.** Разработка сцепа рефрижераторных вагонов по технологии «мастер-слайд» на базе вагонокомплекта багажного вагона
5. **Широбоков В.В.,
Шатерникова З.Ю.** Инновационные решения в конструкции многофункциональных беззачорных сцепных устройств для рефрижераторных вагонов
6. **Ворон О.А.,
Смыкалин В.С.** Совершенствование ограждающих конструкций кузова вагона-ресторана габарита Т (использование новых материалов в ограждающих конструкциях кузова модели 61-4533)
7. **Коршунов С. Д.,
Сорокина Е.В.** Совершенствование металлоконструкции кузова двухэтажного вагона с учетом воздействия факторов окружающей среды

- | | |
|---|--|
| 8. Шерстнев А.В. | Оптимизация ограждающих конструкций погрузочных дверей изотермических вагонов |
| 9. Булавин Ю.П.
Шатерникова З.Ю. | О программной реализации решения задачи контакта колеса и рельса на языке программирования Python |
| 10. Булавин Ю.П. | Архитектура интеллектуального подвижного состава как мультиагентной системы с семантической унификацией оборудования |
| 11. Петрушин А.Д.,
Ляхов В.В.,
Мирошниченко Е.Е. | Исследование тягового асинхронного двигателя электропоезда при неравномерном воздушном засоре |
| 12. Петрушин А.Д.,
Донченко А.В. | Экспериментальные исследования по снижению шума в вентельно-индукторных электрических машинах с помощью сыпучих материалов |
| 13. Коржов С.Н.,
Поляков П.А.,
Яицков И.А. | Неравномерность тормозных сил как фактор низкой эффективности торможения подвижного состава |

СЕКЦИЯ: «ТЕХНОЛОГИЯ МЕТАЛЛОВ»

20 апреля 2026 г., 14:00

Ауд. М242

Председатель: д.т.н., профессор Кохановский В.А.

Секретарь: к.т.н., доцент Нихотина Н.В.

- | | |
|--|--|
| 1. Сидашов А.В. | Высокоориентированные пленки углерода на подложке из стали 45 |
| 2. Бобриков Ю.В.,
Даровской Г.В.,
Шеховцов К.В. | Технологические особенности ремонта щита подшипникового |
| 3. Кротов В.Н.,
Кармазина Л.А. | Влияние микроструктуры стали на сопротивление ударным нагрузкам в узлах подвижного состава |
| 4. Кохановский В.А.,
Нихотина Н.В. | Влияние композита на вязкоупругие свойства |

СЕКЦИЯ: «МЕХАНИКА И ТРИБОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ»

20 апреля 2026 г., 14:00

Ауд. В109

Председатель: д.т.н., профессор, Иваночкин П.Г.

Секретарь: документовед Прудская Е.В.

- 1. Иваночкин П.Г.** Влияние архитектуры многослойных ионно-плазменных покрытий CrAlSiN/Cr на трибологические свойства
- Мантуров Д.С.**
Аникина Е.Д.
- 2. Кашуба А.В.** Особенности расчёта собственных частот элементов ходовой части подвижного состава при колебаниях галопирования
- 3. Четверик М.М.** Ненасыщенные полиэфирные смолы в узлах трения: подходы к модификации и состояние вопроса
- Политыко К.Н.**
- 4. Чистова Н.Г.** Влияние слоистых минералов в составе смазки на износ в системе «колесо–рельс»
- Поморцев В.А.**

СЕКЦИЯ: «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

21 апреля 2026 г., 14:00

Ауд. М150

Председатель: зав. кафедрой БЖД, к.т.н., доцент Финоченко Т.А.

Секретарь: к.т.н., доцент Дергачева Л.В.

- 1. Баланова М.В.** Применение нейросетей в системах предупреждения пожаров и взрывов в поездах
- 2. Борисова А.В.** Лабораторно-аналитическое обеспечение процессов сбора и утилизации отходов
- 3. Дергунова М.А.,** Категории «транспортная безопасность» и «безопасность на транспорте» в системе обеспечения национальной безопасности Российской Федерации
- Алтынов Д.С.**
- 4. Дергачева Л.В.,** Методы выбора альтернатив в условиях неопределенности при оценке уязвимости объекта
- Будко И.В.,** транспортной инфраструктуры
- Колкин В. С.**
- 5. Козлюк В.В.** Транспортный шум и его вредное воздействие, связанное с автомобильным и железнодорожным движением в городской застройке
- 6. Переверзев И.Г.** Особенности использования технических средств при проведении психофизиологического тестирования работников, участвующих в перевозке опасных грузов
- 7. Рудиков Д.А.** Медицинские осмотры работников как инструмент управления рисками: от формального требования к экономически обоснованной стратегии
- 8. Фирсов В.А.** Ноксологический подход в организации аварийно-восстановительных работ

9. **Хвостиков А.Г.,
Поршнева С.К.** Повышение защищенности опасных производственных объектов транспортной инфраструктуры

СЕКЦИЯ: «СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»

21 апреля 2026 г., 15:30

Ауд. М120

Председатель: зав. кафедрой СтрМ, д.т.н., доцент Лагунова Е.О.

Секретарь: к.т.н., доцент Личковаха А.С.

1. **Личковаха А.С.** Оценка неопределенности при определении механических свойств материалов
2. **Лагунова Е.О.,
Куманин С.В.,
Брунер А.В.** Влияние двухслойного металлического покрытия на эксплуатационные характеристики радиального подшипника скольжения: расчетный анализ
3. **Мишин В.А.,
Маклаков С.Ф.** Устройство для обеспечения однонаправленного деформирования энергопоглощающих элементов
4. **Кротов С.В.** Расчет контакта колеса и рельса в ANSYS WB
5. **Набоков А.Е.** Исследование факторов, влияющих на прочность рам подвижного состава

ФАКУЛЬТЕТ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ

СЕКЦИЯ: «ФИЗИКА»

21 апреля 2026 г., 10:00

Ауд. В308

Председатель: д.ф.-м.н., профессор Петров И.Д.

Секретарь: инженер Алабина В.В.

1. **Кочур А.Г., Наздрачева Т.Ф., Попов В.А., Рябыш Д.А.** Матричный метод разложения спектра на базисные компоненты
2. **Дуденко А.И., Кочур А.Г., Чайников А.П., Попов В.А., Рябыш Д.А.** Время образования конечных ионов при каскадном распаде в глубоких электронных оболочках атомов
3. **Лагутин Б.М., Петров И.Д., Демехина Н.В.** Оценка взаимного энергетического положения уровней 3d-металла и -пр-галогена в образованном ими ионном кристалле
4. **Петров И.Д., Лагутин Б.М., Демехина Н.В.** Зависимость матричного элемента конфигурационного взаимодействия в атоме аргона от потенциала
5. **Надолинский А.М., Тимошевская В.В.** Решение проблемы асимптотики дифференциального сечения процесса рассеяния
6. **Чайников А.П., Кочур А.Г., Дуденко А.И., Тимошевская В.В., Латоха Я.В.** О сложности дерева распада внутренних вакансий в тяжелых атомах на примере распада L3-вакансии в атоме йода
7. **Наздрачева Т.Ф., Гребенюк Т.И., Латоха Я.В.** Метод определения предела пластичности глинистых минералов по инфракрасным спектрам
8. **Морозов А.В., Гребенюк Т.И.** Инфракрасная спектроскопия геокомпозитных материалов

СЕКЦИЯ: «ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ»

20 апреля 2026 г., 15:40

Ауд. Э214

Председатель: зав. кафедрой ТОЭ, к.т.н., доцент Осипов В.А.

Секретарь: ст. преподаватель Логунова П.А.

1. **Осипов В.А.** Оценка эффективности использования различных типов ВОК в системе тягового электроснабжения
2. **Канов В.В.** Исследование коэффициента несимметрии при конструктивном изменении трансформатора
3. **Логунова П.А.** Исследование методов определения потерь энергии в тяговой сети постоянного тока
4. **Черных В.Н.** К вопросу о раннем обнаружении гололёдообразования на проводах контактной сети по изменению силовых параметров компенсирующего устройства
5. **Бойко А.В.** Сравнительная оценка бесконтактного отбора мощности от двухпутной контактной сети переменного тока при различных конфигурациях системы проводов
6. **Безуглый А.В.** Влияние граничных условий на критерии работы мощных полупроводниковых структур
7. **Носков В.Н.** О выборе типа накопителей энергии для реализации концепции их использования на железнодорожном транспорте
8. **Трубицин М.А.** Конструктивные особенности современных подвесных изоляторов
9. **Воронова Н.П.,
Микаэльян Е.Ю.** Переходные режимы в цепях с терморезисторами
- 10 **Микаэльян Е.Ю.,
Воронова Н.П.** Графо-аналитический метод построения ампер-секундных характеристик терморезистора при любом законе приложения напряжения

**СЕКЦИЯ: «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА
ТРАНСПОРТА»**

20 апреля 2026 г., 11:30

Ауд. Э111

Председатель: к.т.н., доцент Бодров П.А.

Секретарь: ассистент Попов М.О.

1. **Штанке В.В.** Устройства позиционирования подвижной единицы для интервального регулирования движения поездов
2. **Костюков А.В.,
Попова Н.А.,
Осипов Д.М.** Показатели работы системы электроснабжения и уравнительные токи
3. **Попова Н.А.,
Осипова А.И.,
Александрова
М.С.,
Подберезная М.С.** Особенности технологических процессов при эксплуатации и ремонте систем электроснабжения

4. **Соломин В.А.,
Замшина Л.Л.,
Соломин А.В.,
Трубицина Н.А.** Робототехнические агрегаты на базе асинхронных машин с развернутыми статорами
5. **Соломин В.А.,
Замшина Л.Л.,
Соломин А.В.,
Гиоев Р.А.** Линейный многофункциональный модуль для робототехнических систем
6. **Дунаев М.Ю.** Адаптивное регулирование скорости линейного двигателя с короткозамкнутой обмоткой вторичного элемента
7. **Чехова А.А.** Особенности конструкции асинхронного двигателя с разомкнутым статором, развивающего поперечные пондеромоторные силы
8. **Чехова А.А.** К вопросу о способах регулирования сопротивления обмотки вторичного элемента линейного асинхронного двигателя
9. **Дынькин Б.Е.
Дынькин П.Б.** Анализ некоторых причин провалов напряжения в тяговой сети переменного тока при качаниях в питающей системе внешнего электроснабжения
10. **Бодров П.А.** Колебания контактной подвески в неподвижной среде
11. **Лысенко В.Г.,
Кубкина О.В.** Автоматизация тяговой подстанции на базе информационно-технологической сети
12. **Кубкина О.В.,
Лысенко В.Г.** Повышение надежности контактной подвески в сложных метеорологических условиях
13. **Соломин В.А.,
Замшина Л.Л.,
Трубицина Н.А.,
Гиоев Р.А.** Электромагнитная двигательная система
14. **Бодров П.А.,
Чирков В.К.** Цепные контактные подвески с различными вариантами расположения контактного провода в плане
15. **Бодров П.А.** Предиктивная аналитика как основа стратегии опережающего развития железнодорожного транспорта
16. **Попов М.О.** Анализ влияния метеофакторов на работу электроподвижного состава железных дорог
17. **Осипова А.И.** Совершенствование релейной защиты дорог постоянного тока

**СЕКЦИЯ: «ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»**

20 апреля 2026 г., 11:35

Ауд. Э240

Председатель: д.т.н., профессор Риполь-Сарагоси Т.Л.

Секретарь: к.т.н., доцент Эстрин И.А.

1. Сагайдак С.А.,
Муравьев А.В.,
Эстрин И.А. Практические аспекты проведения энергетического аудита на промышленном предприятии
2. Муравьев А.В.,
Лубашев А.В.,
Эстрин И.А. Альтернативные источники энергии в России: современные реалии и потенциал развития солнечной энергетики
3. Риполь-Сарагоси Т.Л.,
Кощев К.А.,
Кецкало Д.А. Принципы выбора хладагентов для повышения теплового потенциала вторичных энергетических ресурсов
4. Риполь-Сарагоси Т.Л.,Кецкало Д.А.,
Кощев К.А. Исследование эффективности различных влагомаслоотделителей при подготовке сжатого воздуха
5. Эстрин И.А.,
Сагайдак С.А.,
Пелипенко Н.А. Перспективы использования альтернативного топлива на транспорте
6. Эстрин И.А.,
Сагайдак С.А.,
Пелипенко Н.А. Анализ энергоэффективности двигателей на альтернативном топливе
7. Нерсисян Л.С.,
Осипенко О.А.,
Муравьев А.В.,
Кочин А.Е. Анализ эффективности применения автоматизированных систем управления при регулировании работы холодильных агрегатов
8. Черников В.В.,
Бобкин А.Ю. Мобильная контейнерная дизельная электростанция
9. Черников В.В.,
Бобкин А.Ю. Учет действительной степени сжатия в тепловом расчете четырехтактного дизеля
10. Старовойтов С.В.
Гнелицкая А.Д.,
Ананченко П.Ю.,
Бережной П.М. Анализ энергоэффективности дросселирующих устройств холодильных установок
11. Старовойтов С.В.
Заковоротный А.Д
Гребенникова В.Е.
Наймушин И.А. Анализ энергоэффективности элементов термостатирования в современных системах теплоснабжения.
12. Риполь-Сарагоси Т.Л.,Бондаренко А.К. Исследование энергетической эффективности сжигания ТКО методом пиролиза

ФАКУЛЬТЕТ
ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ И ПРАВО

СЕКЦИЯ: «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИКИ И
МЕНЕДЖМЕНТА»

21 апреля 2026 г., 13:55

Ауд. В205

Председатель: зав. кафедрой ЭиМ, д.э.н., профессор Шагинян С.Г.

Секретарь: к.э.н., доцент Калашников И.А.

1. **Анесянц С.А.,
Титов Н.А.** Специфика инвестиционной деятельности предприятия в современных условиях
2. **Анесянц С.А.,
Шерстнева К.В.** Результативность косвенных методов денежно-кредитного регулирования в современной России
3. **Дьякова Е.В.,
Перелыгина И.Д** Экономика транспортного предприятия в условиях активной антиинфляционной политики
4. **Дьякова Е.В.,
Шукшина Л.Д.** Транспорт и инвестиционный климат
5. **Ересько Е.А.,
Акопова Е.С.** Применение ИИ в условиях коммерческой деятельности транспортно-логистического предприятия
6. **Ересько Е.А.,
Казаченко А.С.** Инструментарий прогнозирования регион транспортного рынка
7. **Ересько Е.А.,
Костенко Н.Н.** Организация оперативного взаимодействия экономических субъектов в мультимодальных перевозках
8. **Калашников
И.А.** К вопросу инфляционного прогнозирования в оценке результативности инвестиционных проектов на транспорте
9. **Калашников
И.А.,
Олифиренко А.А** Совершенствование инвестиционной политики транспортного предприятия
10. **Колесников М.В.
Терновая У.А.** Инвестиции в инфраструктуру подвижного состава – обеспечение сбалансирования развития железнодорожной сети
11. **Колесников М.В.
Морозов Е.Ю.** Современные источники финансирования инвестиций транспортной корпорации
12. **Кривошлыков
К.С.,
Минайлов А.С.** Синергетический подход преодоления ограничений развития инфраструктуры транспортно-логистического узла, на примере Юга России
13. **Кривошлыков
К.С.,
Минайлов А.С.** Транспортно-логистические коридоры в условиях внешних вызовов и санкционного давления
14. **Печева Ю.Н.,** Компетентный подход в кадровой безопасности

- Басалаева Е. Д. транспортное предприятие
15. Печева Ю.Н,
Гавриленко О.С. Повышение экономической эффективности трудовых ресурсов транспортной компании: инструменты оценки и управления
 16. Печева Ю.Н.,
Ченцов С.С. Инновационные технологии кадрового менеджмента на транспорте
 17. Радченко Е.В.,
Бурлаков Д. А. Финансовый контроллинг как инструмент минимизации отрицательного эффекта масштаба транспортной корпорации
 18. Радченко Е.В.,
Вяльдина Т.А. Мониторинг финансово-экономического состояния транспортного предприятия, как база оптимизации в краткосрочном периоде.
 19. Радченко Е.В.,
Кирица К.Ю. Аутсорсинг-инструмент повышения эффективности предприятия транспорта
 20. Русакова Н.В.,
Аванесян Т.Н. Цифровая экономика: риски внедрения
 21. Русакова Н.В.,
Кабанова Ю. В. Риски основной деятельности железнодорожной корпорации и их хеджирование
 22. Русакова Н.В.,
Кабанова Ю.В. Управление экономическими рисками в условиях олигопольного рынка транспортных услуг
 23. Ситарчук Е.А. Значение миграционной политики в обеспечении экономической безопасности России
 24. Ситарчук Е.А.,
Мищенко В.В. Бюджетно-налоговая политика: противоречивость влияние на экономическое развитие
 25. Судариков О.А.,
Акопов С.Э., Перспективы развития ВЭД регионов ЮФО в условиях изменения транспортной сферы в России
 26. Судариков О.А.,
Полуботко А.А. Применение технологии SCAMPER в деятельности транспортно-логистических предприятий
 27. Чернышева Ю.Г
Голубова В.Д. Специфика оценки эффективности труда предприятия транспорта
 28. Чернышева Ю.Г
Ширина Е.М. Проблемы корпоративного управления в транспортных компаниях с государственным участием
 29. Шагинян С.Г.,
Акопова Е.С. К вопросу о возрастающей роли государственного предпринимательства на транспорте
 30. Шагинян С.Г,
Лисина Д.В. Специфика риск-менеджмента предприятия транспорта
 31. Шагинян С.Г.,
Уразгильдеева К.А. Управление корпоративным брендом предприятия транспорта

СЕКЦИЯ: «ЭКОНОМИКА, УЧЕТ И АНАЛИЗ»

21 апреля 2026 г., 11:30

Ауд. Г520

Председатель: зав. кафедрой ЭУА, д.э.н., профессор Скорев М.М.

Секретарь: к.э.н., доцент Риполь-Сарагоси Л.Г.

1. **Валенцева Е.В.** Современные методы анализа, оценки и управления рынком труда транспортных услуг
2. **Куреева П.Р.,
Логвинова И.В.** Формирование достоверной бухгалтерской отчетности на дату введения наблюдения: вопросы переоценки активов и создания резервов под сомнительные обязательства
3. **Жигунова А.В.** Ключевые методы оптимизации структур управления
4. **Риполь-
Сарагоси Л.Г.,
Куреева П.Р.** Проблемы и перспективы туристического налога в России

**СЕКЦИЯ: «ФИНАНСОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ
ТРАНСПОРТНО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»**

21 апреля 2026 г., 10:00

Ауд. Д507

Председатель: зав. кафедрой ЭиФ, д.э.н., профессор Графова Т.А.

Секретарь: старший преподаватель Федько Н.В.

1. **Буряков Г.А.** Финансовые рычаги государственной поддержки ОАО «РЖД»
2. **Буряков Г.А.,
Акуменко И.П.** Современные методы налогового контроля и их влияние на эффективность государственной поддержки транспортно-промышленного комплекса
3. **Буряков Г.А.,
Гамидова К.М.** Трансформация внутреннего контроля в условиях цифровизации бизнес-процессов
4. **Буряков Г.А.,
Дейнега А.А.** Инновационные подходы к управлению финансовыми рисками компании
5. **Буряков Г.А.,
Мищенко И.С.** Идентификация и систематизация рисков развития малого и среднего бизнеса в условиях экономической нестабильности и инструменты их нивелирования
6. **Буряков Г.А.,
Петренко И.А.** Инструменты и методы обеспечения эффективного финансового управления корпоративных инфраструктурных компаний
7. **Буряков Г.А.,
Скобцов Д.Д.** Информационно-сетевые технологии развития ОАО «Российские железные дороги» в контуре обеспечения финансовой устойчивости

- | | |
|--|--|
| 8. Буряков Г.А.,
Стрекалов С.С. | Особенности построения и развития системы внутреннего контроля и управления рисками в процессе современной ESG-трансформации бизнеса |
| 9. Графова Т.О.,
Дедков А.С. | Роль финансового планирования в реализации долгосрочной стратегии компании |
| 10. Графова Т.О.,
Попович П.В. | Формирование риск-ориентированной системы управления финансовой устойчивостью субъектов малого и среднего бизнеса: методы оценки и инструменты повышения эффективности |
| 11. Кононов А.Н.,
Чичетка И.В. | Внедрение системного подхода в систему внутреннего контроля организации |
| 12. Павлюкова А.В. | Финансовые инструменты государственной поддержки транспортно-промышленного комплекса: проблемы и перспективы развития |
| 13. Пронина А.А. | Стратегические и программные основы государственной поддержки транспортно-промышленного комплекса: финансовый аспект |
| 14. Резников С.Н.,
Бурлаков Д.А. | Цифровой финансовый контроллинг как инструмент раннего обнаружения рисков в госкорпорациях |
| 15. Резников С.Н.,
Делог Э.В. | Новые риск-ориентированные финансовые инструменты стратегии компаний транспортно-промышленного комплекса |
| 16. Соколова И.И. | Особенности организации международных перевозок в условиях цифровизации |
| 17. Федько Н.В. | Реструктуризация цепей поставок онлайн-импорта: финансовые инструменты поддержки логистической инфраструктуры маркетплейсов |
| 18. Федько Н.В.,
Хазарика А.,
Мадхукуллия С.,
Хазарика А. | Логистическая инфраструктура и детерминанты развития кирпичной промышленности в штате Ассам (Индия) |

**СЕКЦИЯ: «ПРАВОВОЙ ПОРЯДОК И АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ЮРИДИЧЕСКИХ НАУК**

20 апреля 2026 г., 8:30

Ауд. Г505

Председатель: зав. кафедрой ГПП, д.ф.н., д.ю.н., профессор Працко Г.С.

Секретарь: к.ю.н., доцент Скворцова Т.А.

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Богусева М.Е.,
Буздуган Ю.И. | Проблемы контрольно-надзорной деятельности на железной дороге |
| 2. Манукян М.А. | Система договорных обязательств в сфере перевозки грузов железнодорожным транспортом: |

- цивилистическая характеристика и проблемы классификации
3. **Милявская Ю.В.** Конституционный принцип верховенства закона и особенности его реализации
 4. **Напханенко И.П., Кузьмин И.И.** Проблемы уголовной ответственности за мелкое взяточничество
 5. **Напханенко И.П., Кузьмин И.И.** Конфискация имущества как мера противодействия коррупции: российский и зарубежный опыт
 6. **Скворцова Т.А., Вознесенский А.В.** Гражданско-правовой статус детей, рожденных при помощи репродуктивных технологий
 7. **Скворцова Т.А., Кузнецов Н.Д.** Проблемы применения норм об исключении участника из корпорации
 8. **Скворцова Т.А., Макеева В.Е.** Порядок созыва и проведения общего собрания акционеров в форме электронного голосования
 9. **Смоленский М.Б.** Алгоритмические ошибки и их влияние на криминалистические выводы при использовании искусственного интеллекта

*ТИХОРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА –
ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО РГУПС*

СЕКЦИЯ: «ТЕХНИЧЕСКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ»

24 апреля 2025 г., 13:30

Ауд. 117

Председатель: и.о. директора техникума Шитикова Н.Ю.

Секретарь: методист Восковцова Н.Г.

- 1. Трачук С.Н.,
Дробот К.А.** Организация работы пункта технического обслуживания пассажирских вагонов с пунктом смены колесных пар
- 2. Жестеров С.С.,
Мельник Н.В.** Инновационные способы очистки железнодорожного пути от наплевков растительностью в результате ветрового нагона
- 3. Сырый А.А.,
Сырый А.А.** Изменение технологии обслуживания устройств электрической централизации при внедрении средств технического диагностирования и мониторинга в дистанции СЦБ
- 4. Сафронова О.В.,
Компаниец А.С.** Повышение износостойкости деталей рабочих органов путевых машин, работающих на абразивной среде в ПЧМ-Тихорецкая
- 5. Яковлева Ю.О.,
Толмачева А.С.** Организация работы сортировочной станции
- 6. Исаев А.Н.,
Оляницкая Е.А.** Модернизация сети общетехнологической связи участка ст. Краснодар – ст. Тимашевская Северо-Кавказской железной дороги

**ВОЛГОГРАДСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА –
ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО РГУПС**

**СЕКЦИЯ: «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДВИЖНОГО
СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ»**

20 апреля 2026 г., 14:30

Ауд. 115

Председатель: заместитель директора по учебной работе ВТЖТ –
филиала РГУПС Собина Е.В.

Секретарь: методист ВТЖТ – филиала РГУПС Старченко Т.А.

- 1. Суслина Ю.Н.** Использование датчиков и систем мониторинга для обеспечения надежности и безопасности подвижного состава железных дорог
- 2. Княжеченко Е.В.** Обеспечение безопасности железнодорожной инфраструктуры через цифровые решения
- 3. Радионов В.М.** Интеллектуальная система автоматизированного вождения грузовых и пассажирских поездов
- 4. Силко М.М.** Локомотивный комплекс «КВАРЦ» – система контроля локомотивных бригад нового поколения.
- 5. Гусарова Е.В.** Рекуперация энергии на локомотивах: современные технологии и эффективность
- 6. Сорочан Н.В.** Промышленный интернет вещей (IIoT) для мониторинга состояния локомотивов в режиме реального времени

**СЕКЦИЯ: «СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ, ПУТЬ И
ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО»**

20 апреля 2026 г., 14:30

Ауд. 412

Председатель: заместитель директора по учебной работе ВТЖТ –
филиала РГУПС Собина Е.В.

Секретарь: методист ВТЖТ – филиала РГУПС Старченко Т.А.

- 1. Бахтина Т.В.** Современные системы скреплений для высокоскоростного движения: отечественные разработки
- 2. Водолагина И.Г.** Автоматизированные системы диагностики земляного полотна и искусственных сооружений
- 3. Волкова О.С.** Применение композитных материалов на железнодорожном транспорте
- 4. Герасимова Е.Н.** Цифровые технологии в железнодорожной отрасли

- России и мира
5. **Литвинова С.Г.** Комплексная реконструкция участков с совмещением «окон» для повышения эффективности производства
 6. **Петухов В.Ф., Розум Н.В.** Применение геосинтетических материалов для армирования земляного полотна на слабых основаниях
 7. **Польских Е.В.** Современные технологии для восстановления и защиты железобетонных конструкций искусственных сооружений

**СЕКЦИЯ: «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И
ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ»**

21 апреля 2026 г., 14:30

Ауд. 313

Председатель: заместитель директора по учебной работе ВТЖТ –
филиала РГУПС Собина Е.В.

Секретарь: методист ВТЖТ – филиала РГУПС Старченко Т.А.

1. **Абрамова С.В.** Разработка Telegram-бота для цифровизации занятий в образовательных учреждениях СПО
2. **Байбакова Э.А.** Использование QR-кодов в учебной деятельности студентов
3. **Марченко Л.Е.** Решение транспортной задачи в сфере железнодорожных перевозок
4. **Мирошкина Е.В.** Применение методов математического моделирования в железнодорожной отрасли
5. **Тезикова Н.М.** Применение мобильных приложений и смартфонов на уроках физики
6. **Евдакова В.В.** Виртуальные лабораторные работы — как один из способов расширить рамки учебного эксперимента на уроках физики
7. **Амплеева Ю.Ю.** Формирование профессиональных компетенций на уроках физики

**СЕКЦИЯ: «ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ
НА ТРАНСПОРТЕ»**

21 апреля 2026г., 14:30

Ауд. 412

Председатель: заместитель директора по учебной работе ВТЖТ –
филиала РГУПС Соби́на Е.В.

Секретарь: методист ВТЖТ – филиала РГУПС Старченко Т.А.

1. **Лавлинскова Д.Ю.** Цифровой диспетчер: Искусственный интеллект в оперативном управлении перевозками
2. **Маливанова Е.В.** Управление надежностью в условиях дефицита кадров: Человеческий фактор и автоматизация
3. **Байбичук Л.В.** Гибкость цепочек поставок: Организация движения тяжеловесных и длинносоставных поездов в условиях загрузки инфраструктуры
4. **Черешнев С.Н.** Организация «сухих портов» и бесшовная логистика
5. **Осадчук С.В.** Гибкое тарифообразование и сервисные модели: как управлять доходностью в эпоху клиентоцентричности

**СЕКЦИЯ: «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, АВТОМАТИКА И
ТЕЛЕМЕХАНИКА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»**

21 апреля 2026 г., 14:30

Ауд. 211

Председатель: заместитель директора по учебной работе ВТЖТ –
филиала РГУПС Соби́на Е.В.

Секретарь: методист ВТЖТ – филиала РГУПС Старченко Т.А.

1. **Жирнова В.М.** Энергия будущего: инновационный вектор развития электроснабжения
2. **Макаров В.Н.** Повышение надежности устройств электроснабжения и безопасности движения поездов в современных условиях развития отрасли
3. **Даниленко М.** Совершенствование системы расхода электрической энергии
4. **Беляков Е.А.** Повышение безопасности эксплуатации устройств контактной сети, за счет внедрения цифровых технологий