

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ОТДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ, МАШИНОСТРОЕНИЯ, МЕХАНИКИ
И ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ РАН
ЮЖНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН
РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПО ТРИБОЛОГИИ
ФГБОУ ВО «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ»
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТА
АССОЦИАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ
ООО «РГУПС – ЭКСПО»



**ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ТРАНСПОРТ: НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО»
(«ТРАНСПОРТ-2019»)**

**г. Ростов-на-Дону
2019 г.**

Организационный комитет конференции
«Транспорт: наука, образование, производство»
(«Транспорт-2019»)

Председатель:

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

Члены оргкомитета:

Носков В.Н.

- директор НИЧ

Яицков И.А.

- заместитель директора НИЧ, и.о. декана
электромеханического факультета

Бутакова М.А.

- декан факультета ИТУ

Федоров А.В.

- декан факультета ЭУП

Колобов И.А.

- декан факультета УПП

Осипов В.А.

- декан гуманитарного факультета

Майба И.А.

- декан факультета ДСМ

Малоземов В.Н.

- декан строительного факультета

Финоченко В.А.

- декан энергетического факультета

Вердиев Д.М.

- директор филиала РГУПС в г. Туапсе

Лукин О.А.

- директор филиала РГУПС в г. Воронеже

Риполь-Сарагоси Л.Ф.

- 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.....	8
ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ.....	12
СТРОИТЕЛЬНЫЙ.....	15
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ ПЕРЕВОЗОК.....	19
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ.....	24
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ.....	29
ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ И ПРАВО.....	34
ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО РГУПС В Г. ТУАПСЕ.....	40
ТИХОРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО РГУПС.....	41
ЛИСКИНСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО РГУПС.....	42
ВОЛГОГРАДСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО РГУПС.....	43
ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО РГУПС В Г. ВОРОНЕЖ.....	45
ЛИХОВСКОЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО РГУПС.....	47
ЕЛЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО РГУПС.....	49
ТАМБОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА – ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО РГУПС.....	50
ТЕХНИКУМ – РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ	52

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

**ФАКУЛЬТЕТ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ**

**СЕКЦИЯ «АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ»**

26 апреля 2019 г., 15:30

ауд. Г-411

Председатель: зав. каф. АТ, д.т.н., проф. Долгий И.Д.

Секретарь: к.т.н., доц. Швалов Д.В.

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Ковалев С.М.,
Швалов Д.В.,
Канин А.В. | Определение интерпретируемости баз знаний, преимущества и возможности их оценки |
| 2 | Сукиязов А.Г.,
Просьянников Б.Н.,
Швалов Д.В. | Функциональный контроль состояния оборудования электропитающих установок |
| 3 | Дагддиян Г.Д. | Панорамирование изображений в системе технического зрения для контроля положения вагонов на путях сортировочного парка |
| 4 | Феденко Т.Ф. | Использование интегрированных навигационных систем для решения навигационной задачи локомотива |
| 5 | Тюрюмина С.Г. | Выбор прогнозирующих параметров для объектов и процессов на железнодорожном транспорте |
| 6 | Боб А.Г. | Методы моделирования элементов систем диспетчерского управления |
| 7 | Цатурян К.Г. | Аппаратно-программные средства диагностирования и мониторинга устройств железнодорожной автоматики и телемеханики |
| 8 | Шаповалова Ю.В. | Обеспечение эффективности и безопасности движения поездов на основе синтеза систем управления техническим состоянием инфраструктуры железнодорожного транспорта |
| 9 | Пустовой Ю.Е.,
Шаповалов В.В.,
Шаповалова Ю.В. | Универсальный лабораторный стенд для изучения цифровой электроники и микропроцессорных систем |

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

25 апреля 2019 г., 11:40

ауд. Д-408

Председатель: зав. каф. ВТиАСУ, д.т.н., проф. Чернов А.В.

Секретарь: старший преподаватель каф. ВТиАСУ Дейнеко О.В.

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Голубенко Е.В.,
Храмов В.В. | Использование хаотических моделей в цифровой экономике. |
|---|--|---|

- | | | |
|----|---|--|
| 2 | Голубенко Е.В.,
Крамаров С.О. | Гибридные интеллектуальные средства SoftComputing для экономики регионов. |
| 3 | Мизюков Г.С. | Преимущество дескриптивной логики при работе с онтологиями. |
| 4 | Митясова О.Ю. | Идентификация объектов добычи полезных ископаемых с учетом открытых данных дистанционного зондирования. |
| 5 | Игнатьева О.В. | Исследование NoSQL баз данных. |
| 6 | Чернов А.В.,
Чупий Д.Н.,
Александров А.А.,
Мирошников А.М. | Измерение длительности временных интервалов с использованием периферии микроконтроллеров семейства STM32. |
| 7 | Шевчук П.С.,
Чернов А.В. | Подход к математическому моделированию критической вычислительной инфраструктуры методами сетеметрии. |
| 8 | Шевчук П.С.,
Сергеева Е.А.,
Дейнеко О.В. | Принятие решений в критических вычислительных системах на основе анализа данных об инцидентах информационной безопасности. |
| 9 | Верескун В.Д.,
Бутакова М.А. | Модели динамической эволюции онтологий локальных баз знаний смарт-объектов. |
| 10 | Бутакова М.А.,
Гуда А.Н. | О подходе к интеллектуальной поддержке принятия групповых решений в инфраструктуре управления железнодорожным транспортом. |
| 11 | Давыдов Ю. В.,
Дагдидян Г. Д. | Применение искусственных нейроглиальных сетей в интеллектуальном анализе данных. |
| 12 | Москат Н.А. | Инновационные технологии корпоративной информатизации ОАО «РЖД» |
| 13 | Полянский А.В. | Место и роль искусственного интеллекта в разработке и реализации организационно-технологических решений в транспортном строительстве |

СЕКЦИЯ: «ИНФОРМАТИКА»

25 апреля 2019 г., 12:00

ауд. Г-315

Председатель: д.т.н., проф. Бутакова М.А.

Секретарь: к.т.н., доц. Ильичева В.В.

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Линденбаум Т.М.,
Крамаров С.О. | Разработка сложных информационных систем для описания целостно-устойчивых региональных кластеров по нечетким источникам данных |
| 2 | Линденбаум Т.М.,
Храмов В.В. | Нечеткий цифровой маркетинг в условиях региональной пространственной экономики |
| 3 | Нечитайло Н.М.,
Ларин А.В. | Оптимизация запасов подразделений технической разведки на основе теории игр |
| 4 | Губина А.И.,
Ильичева В.В. | Моделирование грузоперевозок на основе теории очередей |
| 5 | Егоров Д.Ф.,
Ильичева В.В. | Разработка системы автоматизированного визуального контроля технических характеристик подвижного состава |
| 6 | Телятникова Е.Е.,
Доманский В.В. | Модернизация автоматизированной системы оперативного управления перевозками |

- | | | |
|----|---|--|
| 7 | Безуглая А.Д.,
Доманский В.В. | Создание коммуникационной площадки для оптимизации работы пользователей АРМов станций СКЖД по организации связи с технологом ИВЦ |
| 8 | Паськов В.В.,
Сарьян А.С. | Разработка системного программного обеспечения мониторинга приложений |
| 9 | Павленко Е.С.,
Сарьян А.С. | Разработка программного приложения автоматизации учета начисленных и поступивших денежных средств предприятия (на примере СКЖД - филиала ОАО «РЖД») |
| 10 | Дергачева И.В. | Проблема повышения грамотности учащихся в области информационной безопасности |
| 11 | Дергачева И.В.,
Лыскина Я.А. | Проблема создания единого информационного сервиса на базе автоматизированной системы оперативного управления перевозками железнодорожного транспорта |
| 12 | Тимофеев А.Г. | Использование Keras Api для создания модели глубокого обучения для предотвращения внезапного отказа элементов подвижного состава |
| 13 | Маховский А.А.,
Панасов В.Л. | Об автоматизации регистрации и обработки происшествий на железнодорожном транспорте |
| 14 | Рамазанов Р.Д.,
Цуриков А.Н. | Комплексная система контроля состояния колес и определения дефектов поверхности катания колесных пар |
| 15 | Карсян А.Ж. | Разработка электронного образовательного ресурса «Сопrotивление тела» и его использование в образовательном процессе |
| 16 | Агапов А.А.
Небаба А.Н. | Системы захвата движений: виды, преимущества, применение |
| 17 | Самусев Н.С.,
Бабин Д.Г.,
Евдокимова В.Е.,
Лукынюк А.М | Терминология цифровых технологий в транспортной логистике |

СЕКЦИЯ: «СВЯЗЬ»

23 апреля 2019 г., 14:00

ауд. Д-311

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

Секретарь: асп. Агапов А.А.

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Лазаренко С.В.,
Пеньков А.С.,
Кириллов И.Е.,
Пугачев И.В. | Дискретный алгоритм оценки параметров движения в обобщенных координатах на основе объединенного принципа максимума |
| 2 | Пугачев И.В.,
Лосев В.А.,
Кириллов И.Е. | Синтез дискретных алгоритмов обработки возмущенной измерительной информации на основе построения адаптивных динамических моделей из условия максимума функции обобщенной мощности |
| 3 | Пеньков А.С.,
Костоглотов А.А.,
Мамай В.И. | Математическое моделирование процессов оценки состояния с использованием различных реализаций дискретного Фильтра Калмана и анализ их эффективности |

- | | | |
|----|---|---|
| 4 | Агапов А.А.,
Лященко З.В.,
Костоготов А.А.,
Мамай В.И. | Применение методов нелинейной коррекции в задачах управления неустойчивым объектом |
| 5 | Агапов А.А.,
Лященко З.В.,
Костоготов А.А.,
Мамай В.И. | Синтез многорежимных алгоритмов управления лагранжевыми системами с использованием объединенного принципа максимума |
| 6 | Слизовский А.А. | Устройство адаптивной оценки параметров и состояния в условиях возмущений измерительных процессов |
| 7 | Медведев Я.В. | Адаптивный экстраполятор движения в плоскости маневрирующих объектов |
| 8 | Кириленко Н.Е. | Обоснование выбора SSA в качестве метода декомпозиции сигнала в задачах поиска осцилляторных паттернов |
| 9 | Кириллов И.Е.,
Костоготов А.А. | Анализ функционирования ФАПЧ ОПМ при увеличении полосы удержания |
| 10 | Бурнашев И.Я. | Характеристика электропитания предприятий телекоммуникаций |
| 11 | Павлов В.М. | Использование радиолокационных средств для обеспечения безопасности на железнодорожных переездах |
| 12 | Дубенко К.И. | Метод статистической обработки малой выборки данных |
| 13 | Таран В.Н.,
Шандыбин А.В.,
Михайличенко Д.А. | Использование пространственно-кодированных ЛЧМ-сигналов для получения радиоизображения местности. |
| 14 | Акопова И.С.,
Стадникова Л.С. | Особенности формирования интегрированной цифровой сети ЦСС |
| 15 | Полякова М.В.,
Соколова О.И. | Общее решение задачи адаптивной калмановской фильтрации для транспортных информационных систем, использующих нерегулярные точные наблюдения |

**ФАКУЛЬТЕТ
ГУМАНИТАРНЫЙ**

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

25 апреля 2019 г., 12:05

ауд. С-318в

Председатель: зав. каф. СТ, д.псих.н., профессор Ежак Е.В.

Секретарь: документовед Хорошилова Ю.С.

- | | | |
|----|--|--|
| 1 | Ежак Е.В. | Психологическая специфика деятельности современного педагога: изучение и развитие субъективности |
| 2 | Андреева Е.В. | Цифровые каналы реализации транспортных услуг как актуальный тренд туроперейтинга |
| 3 | Бровко С.Б. | Организация транспортного обслуживания в современном гостиничном комплексе |
| 4 | Василенко Е.И. | Развитие рынка делового туризма: тренды и перспективы |
| 5 | Задорожная О.В. | Особенности профессиональной адаптации выпускников ВУЗа: на примере студентов направлений подготовки «Гостиничное дело» и «Туризм» |
| 6 | Коваленко М.В. | Мультимодальные перевозки как перспективное направление в транспортном обеспечении туристов |
| 7 | Козлова Е.В. | Деловой туризм как перспективное направление в индустрии туризма |
| 8 | Солод Т.В. | Развитие международного туризма: опыт Норвегии и России |
| 9 | Рубаник А.Н. | Транспортное обслуживание туризма на Юге России |
| 10 | Хорошилова Ю.С. | Роль этики в развитии сервисной деятельности на современном этапе |
| 11 | Шматько Л.П. | Роль транспорта в развитии индустрии гостеприимства |
| 12 | Данилов А.В.,
Данилова Н.В. | Туристический потенциал Железноводского подъездного пути |

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

25 апреля 2019 г., 15:30

ауд. В-208

Председатель: д.п.н., профессор Исаева Т.Е.

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

- | | | |
|---|-----------------------|---|
| 1 | Исаева Т.Е. | Восточная Азия – новый центр глобального образовательного пространства. |
| 2 | Черкасова Л.Н. | Прагматические принципы презентации материала при изучении английского языка. |
| 3 | Лазарева Л.А. | Влияние многоуровневой системы образования на качество подготовки специалиста в области иноязычной коммуникативной компетенции. |

- | | | |
|---|---|--|
| 4 | Майба В.В. | Лингвистический анализ разговорного дискурса английского языка. |
| 5 | Маруневич О.В. | Вербализация образа чужого в неформальном сегменте Рунета. |
| 6 | Симонова О.Б. | К вопросу об использовании метода ментальных карт на занятиях по иностранному языку. |
| 7 | Бессарабова О.Н. | Перспективы развития инженерного образования в контексте глобальных перемен. |
| 8 | Шефиева Э.Ш. | Разнообразие методик обучения иностранным языкам в высшей школе. |
| 9 | Велиева И.З.,
Гусейнова К.С. | Английский язык - как язык международного общения на глобальном уровне |

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

24 апреля 2019 г., 14:00

ауд. Э-301

Председатель: зав. каф. МКиПЛ, д.филол.н., проф. Смеюха В.В..

Секретарь: документовед Скоробогатова М.Г.

- | | | |
|---|-----------------------|---|
| 1 | Покотыло М.В. | Проблема интервенции арготической лексики в современном русском языке |
| 2 | Хлыстун М.А. | Освещение темы санкций в СМИ |
| 3 | Гаргацова С.М. | Изучение литературного произведения в журнальном контексте |
| 4 | Лугова Н.В. | Продвижение Youtube-канала блогеров-эмигрантов: актуальная тематика для русскоговорящей аудитории |
| 5 | Фадеева Н.В. | Фейковые новости |
| 6 | Федорович Е.В. | Функции символики в художественном произведении |
| 7 | Исаева В.Н. | Иноязычная и диалектная лексика в СМИ |

СЕКЦИЯ: «ФИЛОСОФИЯ И ИСТОРИЯ ОТЕЧЕСТВА»

25 апреля 2019 г., 10:00

ауд. В-211

Председатель: зав. каф. ФИО, д.ф.н., проф. Тахтамышев В.Г.

Секретарь: доц. Попова А.В.

- | | | |
|---|-----------------------|---|
| 1 | Агейкина С.В. | Философская проблема одиночества. |
| 2 | Баскаков Ю.В. | Некоторые логико-методологические требования к научно-техническим разработкам. |
| 3 | Горбик К.А. | Частные банковские учреждения Области войска Донского в пореформенный период. |
| 4 | Дорогин Ю.В. | Проблема автохтонности современного донского православного храма. |
| 5 | Кравченко Г.В. | Профсоюзы и гражданское общество (К вопросу об институционализации социальных интересов). |
| 6 | Попова А.В. | Автономность личности в процессе саморазвития. |

- | | | |
|----|------------------------|---|
| 7 | Сущенко В.А. | Принципы, обусловившие деловой успех железнодорожного концессионера С.С. Полякова. Вторая половина XIX века |
| 8 | Тахтамышев В.Г. | Понятие пространства в философии и естественных науках. |
| 9 | Харченко Л.Н. | Транспортное образование Южного региона в 1930-1940-е г. |
| 10 | Цымбал Е.А. | Проблема понимания в философской герменевтике и феноменологии. |
| 11 | Данилов А.В. | Транспортная система Кавказских Минеральных Вод в Первой "Пятилетке" (1928-1932 гг) |

СЕКЦИЯ: «ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»

23 апреля 2019 г., 11:00

ауд. С-208а

Председатель: зав. каф. ГМУ, д.плт.н., доцент Денисенко И.Ф.

Секретарь: к.плт.н. Аштаев Ю.С.

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Аштаев Ю.С. | Малый и средний бизнес: зарубежный опыт развития. |
| 2 | Багрова Н.А.,
Ивахненко А.И. | Проблемы государственной политики в регулировании духовной сферы российского общества. |
| 3 | Большакова Г.И. | Анализ состояния государственно-частного партнерства как фактора развития региональной инфраструктуры Ростовской области |
| 4 | Тлепцеришева С.А. | Система государственной службы: проблемы развития и совершенствования |
| 5 | Тлепцеришева С.А.,
Козлова Е.В. | Инновационные методики кадрового отбора руководителей высшего звена государственной службы |
| 6 | Шилкина Е.Л.,
Сидорова Д.И. | Реализация прогрессивного социального подхода к людям с ограниченными возможностями здоровья на региональном и муниципальном уровнях |
| 7 | Шилкина Е.Л.,
Хоменко Ю.А. | Этические основы предоставления государственных и муниципальных услуг |

СЕКЦИЯ: «ФИЗИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ»

23 апреля 2019 г., 11:30

ауд. 1141

Председатель: к.пед.н., доц. Григан С.А.

Секретарь: старший преподаватель Вишина А.Л.

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Путилина Т.А.,
Семькина И.Н. | Восстановление функций опорно-двигательного аппарата у студентов средствами плавания. |
| 2 | Зенкова Т.А. | Проблемы физической культуры в условиях производства. |
| 3 | Григан С.А. | Инновационные формы и методы современного физического воспитания |
| 4 | Химич М.Н. | Кардеоагрузка на дополнительных занятиях у студентов РГУПС |

СЕКЦИЯ: «УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ И ДЕЛОПРОИЗВОДСТВО»

25 апреля 2019 г., 14:00

ауд. А-108

Председатель: зав. каф. ТОУП, к.т.н., проф. Охотников А.В.

Секретарь: документовед Оксенюк Е.Е.

- 1 **Ватолина М.В.** Документационное обеспечение управления персоналом
- 2 **Киященко Т.А.** Экономическая оценка деятельности хозяйствующих субъектов в регионе
- 3 **Шалак М.Е.** История РИИЖТ по материалам Государственного архива Ростовской области
- 4 **Уваров И.А.** Мотивация исполнителей НИР
- 5 **Воронина А.В.** Цифровизация учебного курса по управлению персоналом
- 6 **Охотников А.В.** Вертикальные интегрированные комплексы и оргструктуры
- 7 **Логвинова И.К.** ГИС трудовых ресурсов в сети Интернет
- 8 **Сорокина О.Г.** Деловые игры в системе подготовки бакалавров по новым образовательным стандартам
- 9 **Оксенюк Е.Е.** Особенности регламентации и нормирования труда
- 10 **Айдинян К.Ф.** Совершенствование профориентационной работы и организации приема в университет
- 11 **Гибнер Я.М.** Исследование искусственного интеллекта для управления технологическими процессами на транспорте
- 12 **Полякова И.А.** Мотивация персонала малого предприятия
- 13 **Хошафян Е.А.** Проблемы комплектования фонда Государственного архива Ростовской области
- 14 **Козлов В.С.,
Коломеец В.Р.** Коммуникационные процессы и связи на предприятиях железнодорожной отрасли

ФАКУЛЬТЕТ
ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

**СЕКЦИЯ: «ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ТРАНСПОРТНАЯ
ТЕХНИКА»**

23 апреля 2019 г., 15:00

ауд. У-201

Председатель: зав. каф. ТМТ, д.т.н., проф. Шаповалов В.В.

Секретарь: асп. Рябыш Д.А.

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | Шаповалов В.В.,
Саямова Т.Л.,
Бутов Э.С.,
Сергеев С.Э.,
Вялов С.А. | Геометрическая оптимизация металлоконструкций подъемно-транспортных машин. |
| 2 | Дубовик Е.А. | Оценка доли рынка сервисных услуг, оказываемых предприятиями технического сервиса населению |
| 3 | Щербак П.Н.,
Корниенко Р.А.,
Глотова Н.А.,
Перцева Т.Д. | Повышение надежности мобильных систем |
| 4 | Мишиненко В.Б. | Оптимизация ресурсных характеристик смазочных материалов |
| 5 | Мелешко О.И.,
Шестаков М.М.,
Агабалов Г.А. | Конструкторская оптимизация технологического оборудования для плакирования колес грузовых вагонов |
| 6 | Буракова М.А.,
Вялов С.А.,
Арешян Г.А.,
Семенов А.А. | Оптимизация антифрикционных смазочных компонентов на базе нанотехнологий |
| 7 | Горин С.Л.,
Мелешко О.И.,
Куковский Д.С. | Траектории развития предприятий сервиса в зависимости от потребительского спроса |
| 8 | Глотова Н.А.,
Леликов М.Э.,
Шведов А.Ю.,
Озябкин А.Л.,
Бутов Э.С. | Вибродинамический ударник РГУПС |
| 9 | Буракова М.А.,
Абрамов В.С.,
Шведов А. Ю.
Мелешко О.И. | Исследование внутреннего трения щебеночного балласта |
| 10 | Шаповалов В.В.,
Рябыш Д.А.,
Саямова Т.Л. | Повышение надежности автоматических коробок перемены передач |
| 11 | Фейзова В.А. | Оптимизация состава смазочных материалов для лубрикации зоны контакта колеса с рельсом в кривых малого радиуса. |

- | | | |
|----|---|--|
| 12 | Фейзова В.А. | Моделирование условий взаимодействия колеса с рельсом на участках пути с кривыми малого радиуса. |
| 13 | Майба И.А.,
Никитин Е.И.,
Никитина М.И. | Разработка и применение методики инженерного анализа. |
| 14 | Никитина М.И.,
Никитин Е.И. | Компьютерное моделирование методом молекулярной динамики. |
| 15 | Харламов П.В.,
Озябкин А.Л.,
Михайлюк А.В. | Применение метода физико-математического моделирования для решения трибологических задач в системе «железнодорожный путь – подвижной состав» |
| 16 | Харламов П.В.,
Михайлюк А.В. | Многовариантное физическое моделирование процессов трения в мобильных фрикционных системах |

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

26 апреля 2019 г., 12:05

ауд. У-202

Председатель: к.т.н., доцент Зиновьев В.Е.

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

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | Александрян И.М.,
Хачкинаян А.Е. | Обоснование необходимости проведения капитального ремонта машин |
| 2 | Александрян И.М.,
Хачкинаян А.Е. | Анализ причин низкого качества капитального ремонта |
| 3 | Бойко Н.И.,
Юрасов Н.И.,
Коробейников В.В. | Перспективы направления работы по оптимизации комбинированного процесса восстановления цилиндрических деталей машин |
| 4 | Зиновьев В.Е.,
Зиновьев Н.В. | Выбор браковочных показателей для горюче-смазочных материалов |
| 5 | Зиновьев В.Е. | Современные способы организации работ на автоматизированных складах |
| 6 | Волохов А.С. | Использование модели E.Fiala при определении сил взаимодействия колес с дорогой |
| 7 | Санамян Г.В. | Восстановление деталей машин комбинированными методами |
| 8 | Мадорский Л.В. | Диагностирование по внешним признакам турбокомпрессора современного двигателя |
| 9 | Каргин Р.В.,
Харламов П.В.,
Щитов В.Г. | Анализ нормативных документов в сфере безопасности пассажирских перевозок |
| 10 | Каргин Р.В.,
Фисенко К.С. | Кадровое обеспечение сферы сервиса на транспорте. |
| 11 | Чертов А.А. | Разработка оптимального варианта процесса сервиса в условиях АТП. |
| 12 | Козлов В.С.,
Кравченко И.В. | Пути повышения эффективности автотранспортного предприятия |

**СЕКЦИЯ: «ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН»**

24 апреля 2019 г., 15:00

ауд. Б-210

Председатель: зав. каф. ОПМ, д.т.н., проф. Чукарин А.Н.

Секретарь: к.т.н., доц. Буракова М.А.

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Демьянов А.А.
Демьянов А.А.
Чистяков Д.А.,
Донченко А.В. | Функция положения механизма с сервоэффектом |
| 2 | Демьянов А.А.,
Демьянов А.А.,
Гончурин А.А. | Повышение долговечности металлополимерных трибосистем |
| 3 | Буракова М.А.,
Даровской Г.В. | Разработка методики измерения коэффициента трения на машине трения типа «Амслер» |
| 4 | Феденко А.А.,
Проскорякова Ю.А. | Экспериментальные исследования шума стенда центробежной обработки лонжеронов |

**СЕКЦИЯ: «ХИМИЯ – ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНАЯ ОСНОВА
ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК»**

25 апреля 2019 г., 10:00

ауд. А-338

Председатель: д.ф-м.н., проф. Мигаль Ю.Ф.

Секретарь: асс. Шишияну Д.Н.

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Савенкова М.А.,
Королева А.И.,
Воляник С.А. | Великое открытие великого ученого |
| 2 | Авилов В.В.,
Лунева Е.И.,
Воляник С.А.,
Савенкова М.А. | Фосфоромолибдаты некоторых d-металлов – полимерные присадки для пластичных смазок |
| 3 | Мигаль Ю.Ф. | Свойства высокоэнтропийных сплавов |
| 4 | Бойко М.В.,
Колесников И.В.,
Бойко Т.Г.,
Бичеров А.А. | Формирование антифрикционной пленки в среде подсолнечного масла |
| 5 | Даровской Г.В. | Оценка служебных свойств смазочных материалов на машинах трения типа Амслер |
| 6 | Никитин Е.И.,
Никитина М.И. | Моделирование смазочных материалов при граничном трении методом молекулярной динамики |
| 7 | Карпенко К.И.,
Мясникова Н.А. | Способы получения нестехиометрических соединений на основе W и Mo и исследование трибологических характеристик пластичных смазок с этими присадками |
| 8 | Февралева В.А.,
Бережная А.Г. | Влияние ПАВ на электрохимическое поведение кадмия в хлоридных средах |

**ФАКУЛЬТЕТ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ**

СЕКЦИЯ: «СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПУТИ»

25 апреля 2019 г., 15:20

ауд. Б-113

Председатель: зав. каф. ППХ, к.т.н., доц. Залавский Н.И.

Секретарь: к.т.н., доц. Шаповалов В.Л.

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | Журавлева Т.П. | Оценка эффективности основных способов соединения плетей бесстыкового пути со стрелочными переводами. |
| 2 | Зайцев А.В. | Возможности унификации ширины колеи в кривых малого радиуса. |
| 3 | Щербак П.Н.,
Кульбикоян Р.В.,
Глубоков Н.Н. | Оценка связи ширины колеи и интенсивности изнашивания при различных конструкциях пути. |
| 4 | Гурова О.Е. | Система сертификации на железнодорожном транспорте РФ |
| 5 | Зубков Е.Н.,
Пивнева М.А. | Защита откосов насыпи земляного полотна при строительстве новой железнодорожной линии |
| 6 | Карпачевский Г.В.,
Коржакова А.Н. | Оценка работы упругих промежуточных рельсовых скреплений |
| 7 | Корниенко Е.В.,
Засименко Т.С.,
Турчик С.Е.,
Воропаев М.Г. | Технологии зеленого строительства в реализации концепции «Умный вокзал» |
| 8 | Новикович В.И.,
Зубков Е.Н.,
Карпачевский Г.В.,
Залавский Н.И. | О пяти этапах внедрения бесстыкового пути на отечественных железных дорогах |
| 9 | Новикович В.И. | О новом упругом безбалластном промежуточном скреплении для железобетонных шпал |
| 10 | Мироненко Е.В. | Факторы, влияющие на сопротивление балласта сдвигу шпалами |
| 11 | Шаповалов В.Л.,
Окост М.В.,
Морозов А.В.,
Ермолов К.М. | Оценка качества возведения земляного полотна на обходе Краснодарского железнодорожного узла |

**СЕКЦИЯ: «СТРОИТЕЛЬСТВО, ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ»**

26 апреля 2019 г., 15:30

ауд. Б-119

Председатель: зав. каф. ИПС, к.т.н., доц. Ревякин А.А.

Секретарь: к.т.н., доц. Пимшина Т.М..

- | | | |
|---|-------------------------|---|
| 1 | Хамидуллина Н.В. | Укрепление конусов и откосов насыпи у искусственных сооружений. |
|---|-------------------------|---|

- 2 **Кафитин Л.И.** Анализ распространения и развития оползневых процессов на Черноморском побережье Краснодарского края (район Большого Сочи).
- 3 **Ревякин А.А.,
Ляшенко А.Ю.** Опыт моделирования напряженного состояния грунтовых массивов при отсыпке подпорных стен.
- 4 **Пимшина Т.М.,
Пимшин И.Ю.,
Манаенков Д.С.** Особенности геодезического наблюдения за накопленной деформацией высотной дымовой трубы при помощи электронного тахеометра для разработки рекомендаций по восстановлению эксплуатационной надежности.
- 5 **Пимшин И.Ю.,
Пимшина Т.М.,
Загоруйко М.Ю.** Исследование методов геодезического мониторинга за техническим состоянием вышек сотовой связи.
- 6 **Чивчян А.С.,
Прокопова М.В.** Возможности применения автоматизированных систем мониторинга технического состояния зданий и сооружений.
- 7 **Долгова А.В.,
Минина Т.А.** Исследование методов повышения прочности цементных растворов.
- 8 **Писковец О.В.,
Сулименко Р.И.** Сущность лазерно-локационной съемки.
- 9 **Богатина А.Ю.** Особенности организации строительства при реконструкции объектов транспортного строительства.
- 10 **Моргун Л.В.,
Богатина А.Ю.** Предложения по увеличению полезной площади общественных зданий.
- 11 **Кругликов А.А.,
Васильченко А.А.,
Ермолов Я.М.,
Окост М.В.,
Явна В.А.** Определение прочности конструкции из щебня и двухкомпонентной полиуретановой системы.
- 12 **Ясан А.Е.,
Дудукалова О.В.** Повышение плодородия почв при использовании сидеральных удобрений.
- 13 **Шевцова Е.Р.,
Окунцов А.И.** Определение степени деградации почв.
- 14 **Писарева О.А.,
Магомедов М.А.,
Куштин В.И.** Государственный мониторинг земель методами дистанционного зондирования.
- 15 **Соколова В.А.,
Морковская С.А.,
Науменко В.С.,
Куштин В.И.** Создание высотного геодезического обоснования для наблюдения за осадками сооружений.
- 16 **Бондарева А.С.,
Глотова А.С.,
Сулименко Р.И.** Методология составления долгосрочных прогнозов использования земель.
- 17 **Медведев А.А.,
Прокопов А.Ю.,
Бендик А.Н.,
Иванова А.В.** Влияние инженерно-геологических и технологических факторов на безопасность механизированной проходки вентиляционных стволов московского метрополитена.

- 18 **Беспалова С.З.,
Рубцова Я.С.,
Клюшник Б.А.,
Михайлов В.А.** Разработка энергоэффективных решений при проектировании гражданских зданий.
- 19 **Проконова М.В.,
Семещук П.П.,
Пилягина Е.К.,
Макаренко А.П.** Моделирование работы оснований и фундаментов, сложенных просадочными грунтами.
- 20 **Рубцова Я.С.,
Астафьева Т.Ю.,
Рягузова А.Н.,
Скокова Д.И.** Анализ взаимного влияния фундаментов зданий при строительстве в условиях плотной городской застройки.
- 21 **Глотова А.С.,
Бондарева А.С.,
Колошина Г.В.** Прогнозирование использования земельных ресурсов.
- 22 **Полувдарьева А.Ю.,
Дудукалова О.В.** Системы учета объектов недвижимости, находящихся в федеральной, государственной или муниципальной собственности.
- 23 **Степанова К. Э.,
Гущенко К.С.,
Минина Т.А.** Особенности межевания земель для постановки их на ГКУ.
- 24 **Гущенко К.С.,
Степанова К. Э.,
Долгова А.В.** Особенности образования земельных участков под существующей застройкой.
- 25 **Романчук В.О.,
Колесникова Е.С.,
Петренко Л.А.** Особенности ГКУ зданий и сооружений в современных условиях.
- 26 **Колесникова Е.С.,
Романчук В.О.,
Колошина Г.В.** Особенности подготовки технического плана зданий гражданского назначения.
- 27 **Денисова О.С.,
Соболева О.Н.** Анализ структуры недвижимого имущества ОАО РЖД.
- 28 **Булка В.Ю.,
Павлюченко Д.А.,
Писковец О.В.** Здания жилого фонда как объекты технической инвентаризации в современных условиях.
- 29 **Павлюченко Д.А.,
Булка В.Ю.,
Петренко Л.А.** Определение физического износа зданий жилого фонда в целях признания их аварийноопасными.
- 30 **Бондарева А.А.,
Окунцов А.И.** Влияние результатов бонитировки почв на рыночную и кадастровую стоимость земель сельскохозяйственного назначения.
- 31 **Плешкова А.А.,
Соболева О.Н.** Установление водоохранных зон в зависимости от видов водных объектов.
- 32 **Старых М.В.,
Ревякин А.А.** Совершенствование геотехнического мониторинга обделки транспортных тоннелей.
- 33 **Алтынов Д.С.,
Рыбицкий В.А.** Особенности организации строительства водопропускных труб и быстротоков на новом электрифицированном железнодорожном участке Журавка-Миллерово.

- 34 **Опацких А.Н.,
Ревякин А.А.** Анализ современных методов моделирования при проектировании и реконструкции железных дорог.
- 35 **Поляков С.Ю.** Совершенствование методики проектирования одежды ездового полотна на ортотропной плите металлических мостов
- 36 **Смердов Д.Н.,
Ящук М.О.** Экспериментальные исследования работы железобетонных конструкций усиленных преднапряженными композиционными материалами
- 37 **Яшнов Л.А.** Анализ конструкций и дефектов деформационных швов автодорожных мостов
- 38 **Яшнов А.Н.** Опыт организации мониторинга состояния мостовъ
- 39 **Смердов Д.Н.,
Егорова Е.В.,
Лебедева Е.В.,
Захаров П.А.** Программа численных исследований работы изгибающих железобетонных элементов со смешанным армированием металлической и полимерной композиционной арматурой
- 40 **Бокарев С.А.,
Засухин И.В.** О необходимости совершенствования метода классификации по грузоподъемности металлических железнодорожных пролетных строений с балластным корытом, включенным в работу с главными балками

СЕКЦИЯ: «НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ГРАФИКА»

23 апреля 2019 г., 13:40

ауд. Б- 507

Председатель: зав. каф. НГГ, д.т.н., проф. Приходько В.М.

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

- 1 **Бельченко Ю.М.,
Шумун Н.М.** Системы координат в геометрии
- 2 **Корниенко Н.А.,
Морозкина Т.К.** Технологические особенности монтажа систематических элементов усиления строительных конструкций
- 3 **Корниенко Н.А.,
Морозкина Т.К.** Восстановление пространственной жесткости многоэтажных каркасных зданий
- 4 **Приходько В.М.** Совершенствование профессиональной переподготовки преподавателей графических дисциплин
- 5 **Саямова Т.Л.,
Сергеев И.И.** Геометрическая оптимизация металлоконструкции подъемно-транспортных машин
- 6 **Шумун Н.М.** Геометрическое моделирование и визуализация поверхностей

ФАКУЛЬТЕТ
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ ПЕРЕВОЗОК

СЕКЦИЯ: «ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ»

26 апреля 2019 г., 14:00

ауд. Г-205

Председатель: зав. каф. УЭР, д.т.н., проф. Зубков В.Н.

Секретарь: к.т.н., доц. Мусиенко Н.Н.

- | | | |
|----|--|--|
| 1 | Зубков В.Н.,
Мусиенко Н.Н. | Использование программного обеспечения GSS, ГИД Урал и СКАТИС ГИР для повышения качества сортировочной станции Батайск |
| 2 | Зубков В.Н.,
Егорова И.Н. | Развитие скоростного движения пассажирских поездов на направлении Центр-Юг России |
| 3 | Андреева Е.А. | Перспективы организации пассажирского железнодорожного сообщения на Таманском полуострове |
| 4 | Гордиенко А.А. | Повышение провозной способности на грузонапряженных направлениях железных дорог Южного Региона |
| 5 | Колобов И.А. | Повышение уровня маршрутизации грузопотоков на СКЖД |
| 6 | Колобов И.А.,
Магомедова Н.М. | Развитие цифровых технологий во всех сферах железной дороги |
| 7 | Чеботарева Е.А.,
Солоп И.А. | Развитие автоматизированных систем управления логистикой железнодорожных перевозок на промышленных предприятиях и автоматизации процессов взаимодействия с операторами и экспедиторами |
| 8 | Веревкина О.И. | Развитие гибридного метода расчета рисков в Северо-Кавказской дирекции инфраструктуры |
| 9 | Бакалов М.В. | Развитие транспортной инфраструктуры за рубежом: основные тренды |
| 10 | Журавлёва В.С.,
Филь А.В. | Статистический анализ происшествий и аварийности на водном транспорте РФ |
| 11 | Преображенский
Д.А.,
Жило М.Е.,
Мухамадшоев Ф.К.,
Герасимова В.А. | Организация контейнерных перевозок за рубежом |

СЕКЦИЯ: «СТАНЦИИ И ГРУЗОВАЯ РАБОТА»

23 апреля 2019 г., 14:00

ауд. Г-214

Председатель: зав. каф. СГР, д.т.н., доцент Числов О.Н.

Секретарь: ст. преп. Мрулишвили И.А.

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Магомедова Н.М.,
Репешко Н.А. | Совершенствование системы обслуживания клиентов в перевозочном процессе. |
| 2 | Числов О.Н.,
Безусов Д.С. | Методы выбора и оценки технико-технологических параметров припортовых грузовых станций. |

- | | | |
|----|------------------------|---|
| 3 | Трапенов В.В. | Анализ методов управления терминальными грузоперевозками в транспортных узлах. |
| 4 | Задорожний В.М. | Клиентоориентированные технологии организации перевозок грузов. |
| 5 | Ручкин И.В. | Актуальные вопросы взаимодействия железнодорожных станций общей сети и предприятий промышленного железнодорожного транспорта. |
| 6 | Рустамов А.Ф. | Параметризация транспортных процессов в пунктах взаимодействия видов транспорта. |
| 7 | Никоненко Ю.Н. | Принципы концентрации и распределения пригородных пассажиропотоков. |
| 8 | Шульгина Д.С. | Особенности технологии транспортных процессов с углем и топливными грузами. |
| 9 | Хан В.В. | Методы увеличения пропускной способности Лиховского железнодорожного узла. |
| 10 | Ковалев Г.А. | Цифровизация логистических технологий на железнодорожном транспорте. |
| 11 | Чаленко Н.Н. | Инновационные технологии в грузовой и коммерческой работе. |
| 12 | Черченко Д.О. | Принципы распределения грузо- и вагонопотоков в мультимодальных транспортных узлах. |
| 13 | Демченко О.И. | Цифровые технологии в работе операторских компаний. |
| 14 | Олейникова И.С. | Нормативно-правовые основы перевозок специальных грузов. |
| 15 | Пасечная Е.В. | Развитие малозатратных технологий в ОАО «РЖД». |
| 16 | Репешко Н.А. | Внедрение эффективной системы IRVIS-2 на железнодорожной станции. |
| 17 | Коренякина Н.Н. | Информационное обеспечение логистических операций в транспортной технологической системе. |
| 18 | Кравец А.С. | Актуальные вопросы распределения насыпных грузов в припортовых в транспортно-технологических системах. |
| 19 | Колошин С.В. | Принципы формирования и направления развития южно-российских транспортно-пересадочных узлов. |
| 20 | Кекиш Н.А. | Качественные показатели функционирования железнодорожного транспорта как логистического посредника при организации вагонопотоков по системе взаимосвязанных групповых поездов |

СЕКЦИЯ: «ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА»

23 апреля 2019 г., 15:30

ауд. Д-416

Председатель: зав. каф. ВМ, д.т.н., проф. Ахвердиев К.С.

Секретарь: к.ф.-м.н., доц. Зеленина А.А.

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Ахвердиев К.С.,
Лагунова Е.О.,
Мукутадзе М.А. | Гидродинамический расчет упорного подшипника скольжения с легкоплавким металлическим покрытием на поверхности ползуна. |
|---|--|--|

- | | | |
|---|---|--|
| 2 | Багрова В.Н.,
Стадник Л.Н. | Скобочные представления поливектора. |
| 3 | Багрова В.Н.,
Стадник Л.Н. | Отношение III^* как структурная характеристика множеств, порождаемых мультиотображениями. |
| 4 | Задорожная Н.С. | Об одном случае нахождения оценок напоров в области фильтрации методом мажорантных областей. |
| 5 | Зеленина А.А. | Нелинейная теория изгиба призматических брусьев, содержащих предварительно напряженные стержневые включения. |
| 6 | Кручинина Е.В.,
Кручинин Е.В.,
Фомичева Е.Б. | Старорусский, крестьянский способ умножения натуральных чисел. |
| 7 | Опацких А.Н.,
Солоп С.А.,
Черняев С.С. | Расчетная модель упорного подшипника с адаптированным профилем. |
| 8 | Пиневич Е.В. | Оптимизационные задачи в управлении данными. |
| 9 | Суворова Т.В.,
Беляк О.А. | Моделирование волновых процессов в неоднородном гетерогенном основании. |

СЕКЦИЯ: «ЛОГИСТИКА И УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СИСТЕМАМИ»

25 апреля 2019 г., 14:00

ауд. Д-512

Председатель: зав. каф. ЛУТС, д.т.н., проф. Мамаев Э.А..

Секретарь: д.э.н., доцент Маколова Л.В.

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Мамаев Э.А. | Людные и безлюдные технологии в цепях поставок: цифровой аспект |
| 2 | Мамаев Э.А.,
Алибеков Б.И. | Цифровые технологии в управлении современными транспортно-коммуникационными системами |
| 3 | Мамаева Б.А.,
Абрамов А.А. | Организация логистической цепи товародвижения на предприятии розничной и оптовой торговли |
| 4 | Потеряхин А.В.,
Гаспарян А.А. | Современные проблемы системы взимания оплаты за проезд «Платон» |
| 5 | Мамаева Б.А.,
Дубонос А.С. | Оценка и обоснование перехода транспорта на альтернативные виды топлива |
| 6 | Гузенко А.В.,
Корнева С.Р. | Исследование современных проблем оптимизации работы склада |
| 7 | Криволапов С.В.,
Кривошлыков К.С. | Развитие перевозок в смешанном железнодорожном водном сообщении в Ростовском узле |
| 8 | Ковалева Н.А. | Ключевые факторы развития пригородного сообщения в городских агломерациях |
| 9 | Ковалева Н.А.,
Копрова А.В. | Проблемы и перспективы развития транспортно-логистического рынка |
| 10 | Маколова Л.В. | Перспективы развития транспортного бизнеса с учетом экологизации процессов |
| 11 | Маколова Л.В.,
Харитонов О.В. | Анализ современного состояния рынка логистических услуг Воронежской области: проблемы и перспективы |

- | | | |
|----|---|---|
| 12 | Муленко О.В.,
Годованый К.А. | Перспективы развития транспортного бизнеса на рынке операторов подвижного состава |
| 13 | Муленко О.В.,
Матросов И.С. | Инновационная мобильность как способ повышения эффективности работы пассажирского комплекса |
| 14 | Гузенко А.В.,
Гусева А.А. | Применение интеллектуальных транспортных систем: анализ зарубежного опыта |
| 15 | Потеряхин А.В.,
Редкобородая А.А. | Цифровая трансформация современной городской транспортной системы |
| 16 | Хашев А.И. | Оценка потерь времени транспортных средств на железнодорожном переезде |
| 17 | Чекмарева Г.И.,
Бородавко Р.Ю. | К вопросу оптимизации складских процессов в системах управления товаропотоками |
| 18 | Чекмарева Г.И.,
Скоробогатова Е. | Особенности использования распределительных центров в современных логистических системах |
| 19 | Шевченко М.В.,
Юрах Н.С. | Анализ применения инструментов зеленой логистики на зарубежных предприятиях |
| 20 | Шевченко М.В.,
Матвиенко Д.М. | Современные проблемы логистического управления предприятием в условиях неопределенности внешней среды |
| 21 | Кизимиров М.В.,
Астафьев А.В. | Информационно-коммуникационные технологии и виртуальная реальность в логистике |
| 22 | Зубков В.В. | Транспортно-производственный процесс и основные стратегические функции модели комплексной транспортной услуги |
| 23 | Покровская О.Д. | О функционально-логистическом подходе к развитию терминально-складской инфраструктуры |
| 24 | Романов В.А. | Проектирование логистической системы склада |
| 25 | Гришкова Д.Ю.,
Лоскутов В.Д. | Разработка интерактивной карты "терминальная сеть" |
| 26 | Гришкова Д.Ю.,
Лоскутов В.Д. | Разработка логистической структуры процесса оказания транспортных услуг |
| 27 | Кахриманова Д.Г.,
Тынянов Д.М.,
Никитина А.Н.,
Цуцков А.А. | Взаимодействие РФ и КНР в транспортной отрасли |
| 28 | Самусев Н.С.,
Жабин И.С.,
Блохин Д.С.,
Борецкая П.Н.,
Матяш А.Д. | Оценка деятельности логистической компании |
| 29 | Кахриманова Д.Г.,
Матюшин Д.С.,
Вильчик А.В.,
Вольнов П.И. | Оптимизация контейнерных перевозок на направлении Москва – Хабаровск |
| 30 | Астафьев А.В.,
Магомедова Н.Г.,
Жабин И.С.,
Переслегина Т.А. | Развитие железнодорожных маршрутов доставки грузов в контейнерах |

- 31 **Преображенский Д.А.,
Астафьев А.В.,
Жило М.Е.,
Мухамадшоев Ф.К.** Риски в организации контейнерных перевозок
- 32 **Баженов Ю.М.,
Линь Юань,
Бабин Д.Г.,
Никитаев Д.М.** Оптимизация контейнерных маршрутов с применением цифровых технологий

ФАКУЛЬТЕТ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ

СЕКЦИЯ: «ТЯГОВЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ»

23 апреля 2019 г., 14:00

ауд. М-130

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

Секретарь: асп. Сироткин В.В.

- 1 **Богославский А.Е.** Оценка технического состояния турбокомпрессора по результатам регистрации параметров работы тепловоза
- 2 **Андрющенко А.А.,
Зарифьян А.А. (мл.)** Испытания нового магистрального грузового электровоза 2ЭС5С
- 3 **Зарифьян А.А. (мл.)** Определение оптимальных параметров работы регулятора скорости электровоза
- 4 **Калиева С.Т.,
Панченко В.Н.** Применение безразборной диагностики в эксплуатации и ремонте локомотивов
- 5 **Мустафаев Ю.К.** Оценка вклада гироскопических свойств колёсной пары в величину буксовых реакций при различных возмущающих воздействиях
- 6 **Носырев Д.Я.,
Балакин А.Ю.** Контроль и диагностирование технического состояния турбокомпрессоров тепловозных дизелей после ремонта и эксплуатации
- 7 **Сосевич Н.М.** Потенциальные причины возникновения аварийных ситуаций в поездной и маневровой работе
- 8 **Талахадзе Т.З.** Модульная структура силовой энергетической установки грузовых тепловозов
- 9 **Зарифьян А.А.,
Зак В.В.,
Сироткин В.В.** Анализ нагруженности тяговой системы грузовых электровозов в различных режимах работы
- 10 **Жулькин М.Н.** О повышении уровня безопасности движения при выполнении маневровых работ
- 11 **Донченко А.В.,
Жулькин М.Н.** Учебно-лабораторный комплекс «Локомотивное хозяйство»
- 12 **Гребенников Н.В.** Исследование реактивных индукторных машин нового класса
- 13 **Коропец П.А.,
Лунева Е.И.** Стабилизация неустойчивых динамических систем
- 14 **Зарифьян А.А.,
Романченко Н.В.** Изучение конструктивных особенностей электрической передачи мощности локомотивов
- 15 **Рубан В.Г.,
Лященко А.М.,
Хачкинаян С.А.** Прогнозирование изменения профиля бандажей локомотивных колес
- 16 **Тептиков Н.Р.,
Шапшал А.С.** Стационарная автоматизированная станция для послеремонтных испытаний электровозов переменного тока

- 17 **Тептиков Н.Р., Шапшал А.С.** Исследование по совершенствованию систем управления электропоезда «Ласточка»
- 18 **Губарев П.В., Сташкевич Е.С.** Исследование ресурса катушек от наработки аппаратов электровозов
- 19 **Губарев П.В., Сташкевич Е.С.** Объективная оценка степени полимеризации электроизоляционных материалов при сушке обмоток якорей тяговых двигателей электровозов
- 20 **Мустафин А.Ш.** Проект модернизации грузовых электровозов серии «Ермак»
- 21 **Черняев С.С., Пигалев Д.А.** Снижение потребления электроэнергии на тягу поездов при использовании экологически чистых источников энергии
- 22 **Дудкевич В.П.** Конструкции высокооборотных дизелей для повышения энергетической эффективности локомотивов
- 23 **Пигалев Д.А.** Расчет потерь в вентильно-индукторной машине
- 24 **Чавычалов М.В.** Повышение эффективности контроля бдительности машинистов
- 25 **Кашуба А.В.** Экспериментальные исследования вентильно-индукторного двигателя в динамических режимах работы
- 26 **Коновалов П.Ю.** Зависимость «нечеткого» регулирования количества песка от различных факторов
- 27 **Набоков А.Е.** Разработка проектных решений устройств по снижению подреза гребней локомотивов
- 28 **Поверенов Ю.В.** Проектирование электромагнитного вагонного замедлителя
- 29 **Петушин А.Д., Петрушин Д.А., Сычев А.В.** Оптимизация динамических режимов вентильно-индукторного электродвигателя
- 30 **Петрушин А.Д., Мирошниченко Е.Е.** Исследование влияния асимметричного воздушного зазора на характеристики вентильно-индукторного электродвигателя
- 31 **Балакин А.Ю., Петухов С.А., Курманова Л.С.** Состояние и перспективы развития локомотивных энергетических установок
- 32 **Валиев М.Ш.** Диагностика обводнения картерного масла и защита тепловозных дизелей от его воздействия
- 33 **Калякулин А.Н., Шепелин П.В.** Выявление пробоев на корпус в цепях тяговых двигателей электровозов переменного тока
- 34 **Ролле И.А., Бенькович Н.И.** Энергоэффективное управление инвертором напряжения тягового преобразователя на IGBT транзисторах
- 35 **Антипин Д.Я., Воробьев В.И., Измеров О.В.** Классификация способов крепления тяговых электродвигателей и поиск новых технических решений
- 36 **Евстафьев А.М., Сычугов А.Н.** Определение энергетических показателей ЭПС переменного тока с помощью компьютерного моделирования
- 37 **Колодински Е.А., Шаряков В.А., Шарякова О.Л.** Исследование влияния накопителя электрической энергии на энергоэффективность электрического подвижного состава и на контактную сеть

СЕКЦИЯ: «ВАГОНЫ И ВАГОННОЕ ХОЗЯЙСТВО»

24 апреля 2019 г., 13:50

ауд. М-115

Председатель: зав. каф. ВВХ, к.т.н., доцент Ворон О.А.

Секретарь: документовед Иванкова О.Д.

- 1 **Ворон О.А.** О формировании концепции железнодорожного хладотранспорта в современных условиях
- 2 **Булавин Ю.П.** Экспериментальное исследование динамики вагона электростанции
- 3 **Соломин А.В.** Новые магнитолевитационные транспортные системы
- 4 **Криворудченко В.Ф.,
Северинова Л.Г.** Перспективы развития средств автоматизированного контроля грузовых вагонов в эксплуатации
- 5 **Игнатъев О.Л,
Игнатъева О.В.** Пути снижения износа колесных пар для нетягового подвижного состава
- 6 **Довгаль Е.А.** Анализ конструктивных и эксплуатационных характеристик тележек грузовых вагонов
- 7 **Войтенко В.А.** Перспективные конструкции дисковых тормозов для подвижного состава железных дорог
- 8 **Корнейчук И.Л.** Эмпирические модели развития дефектов подшипников качения подвижного состава
- 9 **Яицков И.А.,
Степин И.А.** Влияние надежности тормозных систем и буксовых узлов грузовых вагонов на обеспечение безопасности движения поездов
- 10 **Антипин Д.Я.,
Бондаренко О.И.,
Шорохов С.Г.,
Бондаренко Д.А.** Требования по обеспечению безопасности железнодорожного пассажирского подвижного состава в аварийных ситуациях
- 11 **Цаплин А.Е.,
Зеленченко А.П.,
Светашов Н.С.** Применение тепловизионного контроля на железнодорожном транспорте

СЕКЦИЯ: «ТЕХНОЛОГИЯ МЕТАЛЛОВ»

25 апреля 2019 г., 12:05

ауд. М-242

Председатель: зав. каф. ТехМ, д.т.н., проф. Морозкин И.С.

Секретарь: к.т.н., доц. Кармазина Л.А.

- 1 **Бобриков Ю.В.,
Даровской Г.В.** Технологические особенности сварки инструментальной стали
- 2 **Кротов В.Н.** Возможность упрочнения деталей подвижного состава методом низкотемпературной термомеханической обработки
- 3 **Морозкин И.С.** Реализация способа бесконтактного зажигания дуги
- 4 **Кохановский В.А.** Работа металлополимерных трибосистем при критическом нагружении

- 5 **Смачный Ю.П.,
Смачный В.Ю.** Модернизация методов очистки деталей и узлов подвижного состава при капитальном ремонте
- 6 **Кармазина Л.А.,
Набоков А.Е.** Влияние структуры колесной стали на прочность и надежность колес в эксплуатации

СЕКЦИЯ: «МЕХАНИКА И ТРИБОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ»

25 апреля 2019 г, 15:30

ауд. В-113

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

Секретарь: документовед Прудская Е.В.

- 1 **Шехов В.П.,
Иванова И.В.,
Шехов Д.В.** О движении твердого тела по инерции
- 2 **Шехов В.П.,
Иванова И.В.,
Шехов Д.В.** О природе механического взаимодействия
- 3 **Бойко М.В.,
Бичеров А.А.,
Бойко Т.Г.** Трансмиссионное масло для хвостового редуктора вертолета
- 4 **Колесников И.В.,
Бойко М.В.,
Бойко Т.Г.,
Бичеров А.А.** Формирование антифрикционной пленки в среде подсолнечного масла
- 5 **Иваночкин П.Г.,
Замшин В.А.,
Скок Е.В.** Применение электроискрового легирования для восстановления износостойких элементов скользуна упруго-каткового типа вагонной тележки 18-578
- 6 **Сычев А.П.,
Бардушкин В.В.,
Сычев А.А.,
Сергиенко В.П.** Анализ триботехнических качеств материалов перспективных для фрикционных узлов трения подвижного состава
- 7 **Василькова Е.А.,
Булавин Ю.П.,
Ворон О.А.** Особенности нагружения силовых конструкций кузова изотермического вагона, охлаждаемого жидким азотом
- 8 **Сидашов А.В.,
Кумар Н.,
Козаков А.Т.** Трибологические свойства нанокристаллических алмазных пленок, нанесенных на стальные сплавы
- 9 **Азоян А.И.** Конечно-элементное моделирование контактного взаимодействия штампа с двухслойным покрытием при учете тепловыделения в зоне контакта
- 10 **Азоян А.И.,
Аникина М.Д.** Сравнительная оценка износостойкости композитов с наполнителями по результатам ресурсных испытаний
- 11 **Аникина М.Д.** Повышение износостойкости тяжелонагруженных узлов трения путем формирования слоя поверхностных наноструктур на трибоконтakte
- 12 **Корольков Е.П.,
Бондаренко А.И.** Необходимое и достаточное условия качения колес без скольжения колесной пары в двухосной тележке с жесткой рамой

СЕКЦИЯ: «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

24 апреля 2019 г., 14:00

ауд. М-150

Председатель: и.о. зав.каф. БЖД к.т.н., доц. Переверзев И.Г.

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

- 1 **Хвостиков А.Г.** Профессиональный отбор, как средство повышения безопасности
- 2 **Коновалов А.В.** Определение коэффициента фильтрации грунта
- 3 **Наливкина Е.В.** Определение звукоизоляции для двустенной конструкции с жидким наполнителем
- 4 **Рудиков Д.А.** Предупреждение разгерметизации оборудования и аварийных выбросов опасных веществ на объектах нефтепродуктообеспечения.
- 5 **Переверзев И.Г.** Влияние человеческого фактора на безопасность транспортного процесса как системы
- 6 **Переверзев И.Г., Чубарь Е.П.** Улучшение условий труда – путь к исключению опасных ошибок персонала железных дорог.
- 7 **Борисова А.В.** Современные методы обеспечения безопасных условий труда.
- 8 **Соколова Г.Н.** Отчетная экологическая документация предприятий в современных условиях.
- 9 **Наливкина Е.В.** Методы снижения шума на постоянно контролируемых объектах.
- 10 **Дергачева Л.В.** Реализация методик экологического просвещения в учебных заведениях
- 11 **Алтынов Д.С., Завальнюк С.И.** Мероприятия природоохранного направления при развитии и обновлении железнодорожной инфраструктуры на подходах к портам Азово-Черноморского бассейна.
- 12 **Семиглазова Е.А.** Анализ условий труда на предприятиях машиностроения
- 13 **Шульга Т.Г.** Экологические проблемы безопасности автомобильного транспорта

СЕКЦИЯ: «СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»

25 апреля 2019 г., 15:30

ауд. М-101

Председатель: к.т.н., доц. Шемшура Б.А.

Секретарь: документовед Марченко Т.Н.

- 1 **Набоков А.Е.** Распространение трещин при циклических нагрузках.
- 2 **Маклаков С.Ф., Мишин В.А.** Прочностной анализ подкрепленной оболочки с использованием ANSYS.
- 3 **Шемшура Б.А., Личковаха А.С.** Фазовые портреты колебаний систем с гибким стержнем.
- 4 **Кротов С.В.** Моделирование балки в STARK ES.

**ФАКУЛЬТЕТ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ**

СЕКЦИЯ: «ТРАНСПОРТНАЯ ЭНЕРГЕТИКА»

23 апреля 2019 г., 13:00

ауд. Э-129

Председатель: и.о. зав. каф. «АСЭл», к.т.н., доцент Попова Н.А.

Секретарь: к.т.н., доц. Заруцкая Т.А.

- | | | |
|----|--|---|
| 1 | Стороженко Е.А.,
Фигурнов Е.П. | Современные методы теории дискретных устройств разработки средств управления и контроля объектов электроснабжения. |
| 2 | Лысенко В.Г.,
Кубкина О.В. | Совместное функционирование автоматики электротяговой сети в аварийном и послеаварийном режимах. |
| 3 | Муратова – Милехина
А.С.,
Быкадоров А.Л.,
Заруцкая Т.А. | Влияние неоднородности системы внешнего электроснабжения на точность определения места короткого замыкания в тяговой сети. |
| 4 | Кубкина О.В.,
Лысенко В.Г.,
Попова Н.А. | Повышение эксплуатационной надежности устройств электроснабжения. |
| 5 | Заруцкая Т.А. | Моделирование электромагнитных процессов на станции. |
| 6 | Мрыхин С.Д.,
Кондрашов И.А. | Исследование волнового метода определения места повреждения на контактной сети. |
| 7 | Миронюк Т.В. | Особенности защит тяговой сети при применении электроподвижного состава различного типа. |
| 8 | Семёнов Ю.Г.,
Кондрашов И.А. | Уточнение параметров переходных процессов, происходящих при дуговых нарушениях токосъема. |
| 9 | Лысенко В.Г.,
Кубкина О.В.,
Попова Н.А.,
Пасхалова Ю.М. | Цифровые технологии в автоматизированных системах электроснабжения железных дорог. |
| 10 | Жарков Ю.И.,
Микаэльян М.В. | Приближенные уравнения электромагнитных влияний на отключенный участок тяговой сети с устойчивым коротким замыканием в различных конфигурациях. |
| 11 | Осипова А.И. | Организация группового заземления опор на участках постоянного тока. |
| 12 | Дынькин Б.Е.,
Дынькин П.Б.,
Усенко Е.А. | Особенности температурных защит трансформаторов, линий электропередачи и контактной сети при полном использовании их пропускной способности. |
| 13 | Бодров П.А. | Перспективные контактные подвески для высокоскоростных участков контактной сети. |
| 14 | Бодров П.А. | Сравнительный анализ механических характеристик перспективных контактных подвесок. |
| 15 | Осипова А.И.,
Мрыхин С.Д. | Безопасность технологических процессов в системах электроснабжения |

- 16 **Черемисин В.Т.,
Никонов А.В.** Формирование данных для оценки эффективности регулируемых устройств поперечной компенсации реактивной мощности

СЕКЦИЯ: «ФИЗИКА»

26 апреля 2019 г., 12:00

Ауд. В309

Председатель: д. физ.-мат. н., профессор Петров И.Д.

Секретарь: к. физ.-мат. н., доцент Васильева М.Е.

- 1 **Петров И.Д.,
Дуденко А.И.,
Демехина Н.В.** Параметр углового распределения фотоэлектронов при резонансном оже-эффекте в молекуле метана
- 2 **Лагутин Б.М.,
Демехин В.Ф.** Коллективное поведение электронов при запороговой двухфотонной ионизации атомов благородных газов изоэлектронных гидридных молекул
- 3 **Надолинский А.М.,
Шевченко Н.Б.** Рэлеевское рассеяние двух фотонов электронами атома
- 4 **Чайников А.П.,
Кочур А.Г.,
Васильева М.Е.,
Попов В.А.** Энергетическое распределение поглощенной энергии при облучении воды фотонами рентгеновского диапазона
- 5 **Кочур А.Г.,
Чайников А.П.,
Митькина Е.Б.,
Латоха Я.В.** Увеличение дозы поглощенной энергии в воде с небольшими примесями железа при облучении фотонами с энергиями от 4 до 800 Р_y
- 6 **Лазоренко Г.И.,
Каспржицкий А.С.,
Кухарский А.В.** Особенности распространения упругих волн в грунтах земляного полотна железных дорог при организации высокоскоростного движения
- 7 **Ольховатов Д.В.,
Кондрашов И.А.,
Явна В.А.** Методы электрических измерений для изучения свойств слоистых алюмосиликатов
- 8 **Сулавко С.Н.,
Морозов А.В.,
Явна В.А.** Исследование зависимости электрофизических свойств песка от его засоленности в СВЧ диапазоне
- 9 **Трубаев В.В.,
Ряднов А.В.,
Вдовина С.И.** Влияние температуры металла на распространение прижатой волны

СЕКЦИЯ: «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»

26 апреля 2019 г., 15:30

ауд. Э-220

Председатель: зав. каф. ТОЭ, к.т.н., доц. Осипов В.А.

Секретарь: ст. преподаватель Логунова П.А.

- 1 **Осипов В.А.,
Логунова П.А.,
Воронова Н.П.** Верификация результатов определения потерь энергии, полученных методом восстановления поездной ситуации

- | | | |
|----|---|--|
| 2 | Осипов В.А.,
Черных В.Н. | Анализ способов определения места повреждения в тяговой сети переменного тока |
| 3 | Осипов В.А.,
Бойко А.В. | Снижение потерь от перетоков мощности в сетях тягового электроснабжения |
| 4 | Воронова Н.П.,
Логунова П.А.,
Трубицин М.А. | Терморезисторный пуск асинхронных двигателей с фазным ротором |
| 5 | Трубицин М.А.,
Микаэльян Е.Ю. | Способы диагностики опор контактной сети |
| 6 | Скорик Т.А.,
Глазунова Е.К. | Ранжирование факторов при оценке тепловой защиты объектов |
| 7 | Капкаев А.А.,
Трубицин М.А. | Анализ токораспределения в проводниках тяговой сети с комбинированным экранирующим проводом в точке подключения к рельсовой цепи |
| 8 | Лукашевич О.Г.,
Безуглый А.В. | Вопросы раннего обнаружения гололедообразования на проводах системы тягового электроснабжения |
| 9 | Чирков В.К.,
Пустоветов М.Ю. | Анализ влияния сетевого дросселя на характеристики преобразователя частоты |
| 10 | Половинчук Н.Я.,
Животиков В.В.,
Чирков В.К. | Цифровой пульт контроля и диагностики электромагнитных муфт рулевых приводов на основе ПЭВМ |
| 11 | Безуглый А.В.,
Микаэльян Е.Ю.,
Носков В.Н. | Анализ деструктивного влияния электрических разрядов на материал высоковольтной изоляции |
| 12 | Микаэльян Е.Ю.,
Капкаев А.А. | Некоторые методические и алгоритмические особенности оптимального распределения реактивных мощностей в энергосистеме |

СЕКЦИЯ: «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И АППАРАТЫ»

23 апреля 2019 г., 14:00 час.

Ауд. 106

Председатель: Зав. каф. ЭМА, д.т.н., доцент Колпахчян П.Г.

Секретарь: документовед Александрова М.С.

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Соломин В.А.,
Замшина Л.Л.,
Чехова А.А.,
Шагин Т.А. | Регулируемый линейный асинхронный двигатель для магнитнолевитационного транспорта |
| 2 | Сторожук Д.И.,
Беленьков В.О. | Линейные асинхронные двигатели для магнитнолевитационного транспорта |
| 3 | Чехова А.А. | Система магнитнолевитационного транспорта с боковой стабилизацией |
| 4 | Соломин В.А.,
Трубицина Н.А.,
Колмыков В.Н. | Конвейерные устройства для автоматизации производственных процессов |

- | | | |
|----|---|--|
| 5 | Колпахчьян П.Г.,
Подберезная М.С.,
Вагонов Р.А.,
Антипин Н.М.,
Дунаев М.Ю. | Применение модуляции выходного напряжения инвертора с заданным гармоническим составом для синхронного тягового двигателя с постоянными магнитами на роторе |
| 6 | Колпахчьян П.Г.,
Подберезная М.С.;
Шайхиев А.Р.,
Кабанова А.Д. | Потери в силовых полупроводниковых приборах инвертора синхронного тягового двигателя с постоянными магнитами на роторе |
| 7 | Ольховатов Д.В. | Адаптивный наблюдатель частоты вращения ротора асинхронного двигателя в системе прямого управления моментом |
| 8 | Гиоев З.Г.,
Басилаиа М.А.,
Карпов В.Д.,
Горбов А.К.,
Пивоваров А.С. | О вибрации и шуме тяговых электрических машин локомотивов для создания бесшумных машин |
| 9 | Изварин М.Ю.,
Евстафьева М.В. | Оценки энергоэффективности тягового подвижного состава |
| 10 | Мазнев А.С.,
Киселев А.А. | Математическое исследование работы многорежимного преобразователя постоянного тока |

СЕКЦИЯ: «РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ТРАНСПОРТЕ»

25 апреля 2019 г., 14:00

ауд. Э-139

Председатель: зав. каф. ТЖЭТ, д.т.н., проф. Риполь-Сарагоси Т.Л.

Секретарь: к.т.н., доц. Долгова А.Н.

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Долгова А.Н.,
Бондарь Д.С. | Газопоршневые агрегаты для генерации энергоносителей |
| 2 | Елманов А.М. | Влияние индикаторного канала на искажение сигнала давления в цилиндре двигателя |
| 3 | Риполь-Сарагоси
Т.Л.,
Ибрагимова Н.Э. | Энергоресурсосбережение при утилизации твердых бытовых отходов |
| 4 | Риполь-Сарагоси
Т.Л.,
Вдовенко В.В. | Возможности использования альтернативного топлива в котельных ОАО «РЖД» |
| 5 | Черников В.В.,
Евко В.А. | Исследование интенсификации процесса конденсации хладагента в трубчатоламельных теплообменниках |
| 6 | Черников В.В.,
Олешко М.А. | Возможности повышения производительности жаротрубных котлов |
| 7 | Эстрин И.А. | Особенности выбора теплотехнического оборудования |
| 8 | Гребенкина А.Ю. | Энергоресурсосбережение при использовании отходов растительных культур в качестве твердого топлива |
| 9 | Долгова А.Н.,
Дроздов В.С. | Повышение эффективности работы котельной |

- 10 **Риполь-Сарагоси** Пути снижения энергоемкости процессов подготовки
Т.Л., сжатого воздуха
Риполь-Сарагоси
Л.Ф.,
Борисенко А.В.

ФАКУЛЬТЕТ
ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ И ПРАВО

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**«ТРАНСПОРТ: ОТ ПЛАНОВОЙ, ЧЕРЕЗ ПЕРЕХОДНУЮ
К РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКЕ»**

*Посвящается памяти Доктора экономических наук, Профессора,
Академика Российской академии транспорта*

Айзенберга Ефима Борисовича

24 апреля 2019 г, 14:00
Конференц-зал

ОБСУЖДАЕМЫЕ ВОПРОСЫ:

1. Методология развития транспортных систем: МТК, национальный, региональный и муниципальные уровни. Вклад проф. Айзенберга Е.Б. в теорию и практику формирования и развития транспортных систем;
2. Транспорт и транспортная наука в новой системе экономики;
3. Экономические аспекты транспортных процессов в условиях глобализации мировой экономики;
4. Экономика взаимодействия различных видов транспорта в современной России;
5. Инновационная, цифровая экономика и транспорт;
6. Образовательное пространство для транспортной отрасли: экономика и менеджмент.

СЕКЦИЯ: «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА»

25 апреля 2019 г., 11:30

ауд. В-203

Председатель: зав.каф. ЭиМ, д.э.н., проф. Шагинян С.Г.

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

- 1 **Шагинян С.Г.,
Радченко Е.В.** Методология регулирования рынка грузовых железнодорожных перевозок
- 2 **Анесянц С.А.** Специфика функционирования основных инвестиционных инструментов в РФ с точки зрения ликвидности, надежности и доходности
- 3 **Матвеева О.А.,
Редька А.В.** Инструментарий моделирования и декомпозиции транспортной системы
- 4 **Калашников И.А.,
Дыкань Е.Б.** Инновации как фактор развития инвестиционной деятельности транспортной корпорации в рамках государственно-частного партнерства
- 5 **Тимченко О.В.,
Калашников И.А.** Методологические основы инновационного и инфраструктурного развития транспортно-промышленного комплекса
- 6 **Лобас Ю.Н.** Учет экономического фактора при планировании воинских перевозок
- 7 **Ересько Е.А.** Аутсорсинг логистических услуг
- 8 **Колычева Ж.Я.** Разработка стратегии профессионального развития персонала
- 9 **Ситарчук Е.А.** Притягивающие факторы квалифицированной иммиграции в Россию
- 10 **Дьякова Е.В.,
Календжан Д.А.** Человеческий капитал в формировании инновационно-экономического потенциала транспортной компании
- 11 **Дмитроченко А.Н.,
Шагинян С.Г.** Повышение производительности труда служащих ОАО «РЖД»
- 12 **Сароян И.В.,
Русакова Н.В.** Трансформация среды организации в условиях инновационного развития
- 13 **Шагинян С.Г.,
Тагирова Р.А.** Особенности анализа кредиторской и дебиторской задолженности транспортного предприятия
- 14 **Шагинян С.Г.,
Джелаухова Е.Г.** Обоснование формирования олигополистического рынка грузовых железнодорожных перевозок в России
- 15 **Дьякова Е.В.,
Атоян К.Р.** Маркетинг в межвидовой транспортной конкуренции
- 16 **Тимченко О.В.** Организационно-экономическая сущность затрат, расходов и издержек организации (предприятий)
- 17 **Прокопенко Е.С.** Маркетинговое управление цифровой экосистемой региона
- 18 **Шагинян С.Г.,
Орлова А.Л.** Мотивация и стимулирование труда в условиях инновационной деятельности
- 19 **Карташов К.В.,
Кудрявцева С.С.** Совершенствование процесса управления закупками инновационных товаров в транспортном комплексе

**СЕКЦИЯ: «ФИНАНСОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ
УПРАВЛЕНИЯ КОМПАНИЯМИ ТРАНСПОРТНО-ПРОМЫШЛЕННОГО
КОМПЛЕКСА»**

23 апреля 2019 г., 13:50

ауд. Д 510

Председатель: зав. каф. ЭиФ, д.э.н., проф. Андреева Л.Ю.

Секретарь: документовед Вышаренко У.В.

- | | | |
|----|---|---|
| 1 | Андреева Л.Ю. | Специинвестконтракты как форма финансирования инфраструктурных проектов |
| 2 | Аксенов В.В. | Финансовый менеджмент в компаниях с государственным участием |
| 3 | Андреева А.В. | Особенности кредитования крупных транспортных компаний |
| 4 | Андреева О.В. | Методы риск-ориентированного подхода в системе финансового управления ОАО «РЖД» |
| 5 | Шевчик Е.В. | Информационные системы управления в структуре финансового менеджмента |
| 6 | Джемаев О.Т. | Финансовые инструменты управления развитием кадрового потенциала |
| 7 | Тимофеева М.С. | Страхование рисков транспортных компаний |
| 8 | Буряков Г.А. | Кредитные риски: методы и инструменты снижения в транспортных компаниях |
| 9 | Воробьева Н.А. | Развитие дилерских центров транснациональных компаний |
| 10 | Курьянов Н.А. | Информационно-аналитические инструменты в системе корпоративных финансов |
| 11 | Юдин А.А. | Оценка финансовой устойчивости транспортных компаний |
| 12 | Куренков П.В.,
Вольнов П.И.,
Мунгалов В.А.,
Серегин И.В. | Транспортные холдинги: история, проблемы, перспективы |

СЕКЦИЯ «ЭКОНОМИКА, УЧЕТ И АНАЛИЗ»

24 апреля 2019 г., 13:30

ауд. Г 520

Председатель: зав. каф. ЭУА, д.э.н., проф. Скорев М.М.

Секретарь: д.э.н., доц. Кирищиева И.Р.

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Скорев М.М.,
Кирищиева И.Р. | Кадровая составляющая экономической безопасности организации |
| 2 | Скорев М.М.,
Соболева О.А. | Контроль и ревизия финансовых вложений как инструмент обеспечения экономической безопасности предприятия |
| 3 | Валенцева Е.В.,
Черкасова Т.С. | Статистический анализ балансовых соотношений типа «спрос-предложение» для оценки экономической безопасности рынка труда |

- | | | |
|----|---|--|
| 4 | Валенцева Е.В.,
Красов Е.Н. | Инновационный подход к оценке эффективности современного тягового подвижного состава |
| 5 | Кирищинева И.Р.,
Диланян А.Р. | Управление организациями строительства и путевого хозяйства как открытыми системами |
| 6 | Кирищинева И.Р.,
Кирищинева В.И. | Основы финансовых вычислений: научно-исторический аспект |
| 7 | Риполь-Сарагоси
Л.Г. | Оценка эффективности мероприятий по обеспечению экономической безопасности |
| 8 | Яковенко З.М. | Современные инструменты и технологии реализации инвестиционной политики ОАО «РЖД» в свете экономической безопасности |
| 9 | Логвинова И.В. | Повышение эффективности санации и анализ банкротства предприятий в современных условиях |
| 10 | Жигунова А.В.,
Сердюков Д.С. | Обеспечение экономической безопасности в современных условиях |
| 11 | Жигунова А.В.,
Бондарчук А.П. | Индикаторы экономической безопасности фирмы |
| 12 | Овсянникова И.П. | Институциональные аспекты теневого сектора экономики |
| 13 | Зиновьева Ю.С. | Организационно-экономические аспекты холдинга ОАО «РЖД» как ключевая специфика формирования учетной политики |
| 14 | Гомелева Е.В. | Организация учета обязательных платежей и сборов |
| 15 | Графова Т.О.,
Часовских И.С. | Обеспечение экономической безопасности в строительных фирмах |
| 16 | Аштаев Ю.С. | Механизмы обеспечения продовольственной безопасности региона |
| 17 | Графова Т.О.,
Кон Е.В. | Методы документальной и фактической проверки готовой продукции |
| 18 | Кирищинева В.И.,
Ерыженская Н.С. | Расчеты с подотчетными лицами в системе кадровой безопасности хозяйствующего субъекта: учетный, контрольно-ревизионный аспекты |
| 19 | Скорев Е.Н.,
Захарьян В.Э. | Контроль и ревизия денежных средств в системе обеспечения экономической безопасности хозяйствующего субъекта |
| 20 | Жумаев Ф.Б.,
Кудрявцева С.С. | Анализ емкости рынка в построении логистической стратегии организации |
| 21 | Бубнова Г.В.,
Фроловичев А.И. | Методический подход к оценке уровня сбалансированности ресурсов транспортной компании |

СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГОСУДАРСТВА И ПРАВА»

24 апреля 2019 г., 11:30

ауд. Г-513

Председатель: зав. каф. ТПП, д.соц.н., к.ю.н., проф. Смоленский М.Б.

Секретарь: к.ю.н., доц. Луценко Е.С.

- | | | |
|---|------------------------|---|
| 1 | Смоленский М.Б. | Национальная безопасность российского государства и ее влияние на развитие частного права |
|---|------------------------|---|

- | | | |
|---|-----------------------|---|
| 2 | Антоненко Т.А. | Система источников конституционного права: проблемы и новые подходы |
| 3 | Борисова Л.Н. | Перспективы развития трудового законодательства |
| 4 | Каплина Л.И. | Оплата труда адвокатов |
| 5 | Милявская Ю.В. | Демократический режим монархий и республик |
| 6 | Луценко Е.С. | Средства самообложения граждан как источник местного бюджета |
| 7 | Склифус С.В. | Гражданское общество как вектор развития демократии в России |
| 8 | Тресков А.П. | Принципы судебной власти в конституционном проекте А.Р. Воронцова и А.Н. Радищева 1801 года |

СЕКЦИЯ «ГРАЖДАНСКОЕ И ТРАНСПОРТНОЕ ПРАВО»

24 апреля 2019 г., 10:00

ауд. Г-505

Председатель: зав. каф. ГПП, к.ю.н., доц. Куликова Т.В.

Секретарь: ст. преп. Маркина М.В.

- | | | |
|----|---|--|
| 1 | Нестерова Н.В. | Проблемные аспекты правовой регламентации букмекерских контор и тотализаторов в России |
| 2 | Маркин С.В.,
Ткаченко А.Е. | Судебный порядок защиты прав несовершеннолетних |
| 3 | Маркина М.В.,
Маркин С.В. | О некоторых проблемах, при продаже земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности |
| 4 | Скворцова Т.А.,
Воронцова Ю.А. | Медицинская услуга как объект правового регулирования |
| 5 | Куликова Т.В.,
Соловьева Г.В. | Институт недостойных наследников в российском законодательстве |
| 6 | Адамчук Е.Е. | Договор строительного подряда: новеллы правового регулирования в гражданском законодательстве Германии |
| 7 | Мироненко Е.И. | Ответственность работодателя за нарушения порядка выплаты заработной платы |
| 8 | Чебоньян Т.Г. | Договорное право в Гражданском кодексе Наполеона как результат рецепции римского права |
| 9 | Куликова Т.В.,
Шевченко М.В. | Некоторые проблемы наследования по закону |
| 10 | Каплюк М.А.,
Каплюк О.С. | К вопросу об использовании информационных систем и технологий в юридической деятельности |

СЕКЦИЯ «ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ПРАВОНАРУШЕНИЯ И ПРЕСТУПЛЕНИЯ, СОВЕРШАЕМЫЕ НА ОБЪЕКТАХ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

24 апреля 2019 г., 13:50

ауд. Г-502

Председатель: зав. кафедрой АУП, к.ю.н., доц. Напханенко И.П.

Секретарь: к.ю.н., доц. Миллерова Е.А.

- 1 **Затона Р.Е.** Допрос эксперта в судебном заседании
- 2 **Миллерова Е.А.,
Терехова О.П.** К вопросу о предмете автотранспортного преступления
- 3 **Напханенко И.П.** Актуальные вопросы обеспечения охраны общественного порядка в поездах дальнего следования
- 4 **Донченко Е.Г.** Экономическое право: теория и практика
- 5 **Фёдоров А.В.,
Миллерова Е.А.** Вопросы квалификации статьи 264.1 УК РФ «Нарушение правил дорожного движения лицом, подвергнутым административному наказанию»

**СЕКЦИЯ: «ТЕНДЕНЦИИ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО
РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА»**

24 апреля 2019 г., 13:30

ауд. 32

Председатель: директор филиала РГУПС в г. Туапсе, д.п.н. Вердиев Д.М.

Секретарь: доцент, к.и.н. Шевченко Л.В.

- | | | |
|---|--|--|
| 1 | Архипенко А.В.,
Куюков В.В.,
Ниров А.Д. | Определение рабочих параметров вибрационного конвейера |
| 2 | Беляев К.П. | Разработка оптимальной методики анализа и расчета потоков обслуживания пропускной способности маршрута |
| 3 | Витрук О.А. | Использование синонимов в английской технической литературе |
| 4 | Гуров Ю.М. | Использование графоаналитики в технологии производства дисковых фрез |
| 5 | Козлов В.В.,
Козлова М.В. | Некоторые аспекты развития управленческого учета на малых предприятиях |
| 6 | Шевченко Л.В. | Некоторые аспекты повышения электоральной активности молодежи |

*ТИХОРЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА –
ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО РГУПС*

СЕКЦИЯ: «ТЕХНИЧЕСКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ»

25 апреля 2019 г., 13:30

ауд. Актовый зал

Председатель: директор, к.т.н., доцент Дурьнин И.В.

Секретарь: методист Поскокова Н.П.

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Яковлева Т.Г. | Безопасность перевозочного процесса |
| 2 | Лагерева С.В. | Система управления на железнодорожном транспорте России |
| 3 | Белевцева А.Н. | Экология и транспорт |
| 4 | Орищенко А.Н. | Методы усиления земляного полотна |
| 5 | Березкина Т.А. | Технология утилизации шпал |
| 6 | Марушан Д.С. | Нужна ли философия будущим работникам железнодорожной отрасли? |
| 7 | Сафронова О.В.,
Павленко М.С. | Цифровизация и технологии будущего самоходного подвижного состава |

*ЛИСКИНСКИЙ ТЕХНИКУМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА –
ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО РГУПС*

СЕКЦИЯ «ГУМАНИТАРНЫХ И ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН»

25 апреля 2019 г., 14:30

ауд.317

Председатель: зам. директора по УР Сергеева Т.В.

Секретарь: к.б.н., Пойманова С.О.

1. **Новиков Д.Е.** Использование системы MAPLE для автоматизации построения векторных диаграмм в цепях переменного тока
- 2 **Клышнюк Н.А.** Использование железных дорог и железнодорожного транспорта в России в годы Гражданской войны

СЕКЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКАЯ»

25 апреля 2019 г., 14:30

ауд.317

Председатель: зам. директора по УПР Ефимов М.Ю.

Секретарь: методист Ермолаева Л.В.

- 1 **Косинова И.В.** Интеллектуальный контейнерный терминал
- 2 **Натаров Р.Н.** Рефрижераторное вагонное депо Лиски. Внедрение интеллектуальной системы «Исток – 726»
- 3 **Козинцев В.Н.** Высокоскоростной железнодорожный транспорт

СЕКЦИЯ «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ (ПО ОТРАСЛЯМ)»

«25» апреля 2019 г, 15.00

ауд. 211 (I) ,

Председатель: директор ВТЖТ – филиала РГУПС Волкова А.Ф.

Секретарь: старший методист ВТЖТ – филиала РГУПС Данилова Н.В.

- 1 **Ильичева В. В.** Управление инновационной деятельности в ОАО «РЖД»
- 2 **Смирнова Ю. А.** Релейная защита тягового трансформатора
- 3 **Тименко Е. Ю.** Повышение энергетических показателей электрической тяги конденсаторными установками
- 4 **Макаров В. Н.** Автоматизированная система телемеханического управления
- 5 **Быков М. В.** Снижение количества плановых окон для диагностики контактной сети
- 6 **Сапрыкина Д. И.** Метрологический анализ схем измерений мощности в трехфазных цепях

**СЕКЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
(ЛОКОМОТИВЫ)»**

« 24» апреля 2019 г, 15.00

Ауд. актов зал ВТЖТ – филиала РГУПС

Председатель: директор ВТЖТ - филиала РГУПС А.Ф. Волкова

Секретарь: старший методист ВТЖТ – филиала РГУПС Н.В. Данилова

- 1 **Киянов Е.Б.** Инфракрасная томография в диагностике локомотивов
- 2 **Лапина Т.В.** Транспортная логистика и роль железнодорожного транспорта в ней
- 3 **Гордиенко А.В.** Внедрение бортовой системы диагностики на электровозах серии ВЛ80С
- 4 **Силко М.М** Перспективы развития и преимущество тяговых электрических машин переменного тока
- 5 **Корнюшков А.А.** Актуальность применения электровозов двойного питания на сити дорог
- 6 **Ершов Н.А.** Перспективы развития ресурсосберегающих технологий в локомотивном хозяйстве
- 7 **Трухачев О.В.** Комплексная система управления и безопасности
- 8 **Куц И.А.** Механическое оборудование тепловоза 2ТЭ25КМ
- 9 **Сарафанников Д.И.** Проблемы безопасности движения на железнодорожном транспорте в локомотивном хозяйстве

**СЕКЦИЯ «АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА ТРАНСПОРТЕ
(ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ)»**

« 25» апреля 2019 г, 15.00

Ауд. 313

Председатель: директор ВТЖТ- филиала РГУПС А.Ф. Волкова
Секретарь: старший методист ВТЖТ – филиала РГУПС Н.В. Данилова

- 1 **Сизикова Л.В.** Новые технологические решения для повышения безопасности на переездах.
- 2 **Штыменко Е.В.** Трансформация сотрудников для цифровых железных дорог
- 3 **Ласенко В.В.** Обеспечение ОАО «РЖД» единым точным временем в условиях цифровизации
- 4 **Иванов В.Ф.** Применение мобильных устройств в работе электромеханика
- 5 **Кузин В.А.** Целесообразность замены рельсовых цепей на аналоги
- 6 **Осадчук С.В.** Внедрение системы интервального регулирования поездов на базе радиоканала СИРДП-Е

СЕКЦИЯ «СТРОИТЕЛЬСТВО ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ, ПУТЬ И ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО»

« 24» апреля 2019 г, 15.00

Ауд. 310

Председатель: директор ВТЖТ- филиала РГУПС А.Ф. Волкова
Секретарь: старший методист ВТЖТ – филиала РГУПС Н.В. Данилова

- 1 **Герасимова Е.Н.** Самоходные снегоуборочные поезда
- 2 **Петухов В.Ф.** Вагон-дефектоскоп нового поколения ВД-УМТ-1
- 3 **Бахтина Т.В.** Стабилизация ширины колеи в кривых на скреплении АРС
- 4 **Литвинова С.Г.** Применения современных огнезащитных материалов при железнодорожном строительстве

СЕКЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (ВАГОНЫ)»

« 24» апреля 2019 г, 15.00

Ауд. 310

Председатель: директор ВТЖТ- филиала РГУПС А.Ф. Волкова
Секретарь: старший методист ВТЖТ – филиала РГУПС Н.В. Данилова

- 1 **Мартынова Ю.А.** Картирование потока создания ценности в системе бережливого производства
- 2 **Княжеченко Е.В.** Расширение спектра оказываемых услуг в вагонном хозяйстве
- 3 **Кошелева Н.Ю.** Улучшение процессов деповского ремонта колесных пар пассажирских вагонов
- 4 **Байбаков А.Н.** Экологические вопросы применения прионов в холодильном оборудовании
- 5 **Капуста И.А.** Исследование причин производственного травматизма в Дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»
- 6 **Ягодина Е.И.** Оптимизация гарантийных участков безопасного проследования грузовых вагонов

СЕКЦИЯ «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ТРАНСПОРТА»

23 апреля 2019г , 10:00

ауд 211

Председатель: заместитель директора филиала по учебной и научной работе, к.т.н.,
доцент Жиляков Д.Г.

Секретарь: научный сотрудник, к.э.н., Тимофеев А.И.

- 1 Семеновенков В.С. Синтез пружинного тормоза-рекуператора транспортного средства
- 2 Семеновенков В.С., Семеновенков М.В. Зависимость параметров движения раздвижных дверей от характеристик мотор-редуктора привода
- 3 Семеновенков В.С., Семеновенков М.В. Влияние различных конструктивных факторов подвижного состава на энергетические затраты на железнодорожном транспорте
- 4 Кожевников А.А., Артамонова А.А. Проектирование первичных элементов учебного стенда МПЦ и АБ
- 5 Гордиенко Е.П. Системы SCADA и анализ их применения
- 6 Гордиенко Е.П. Особенности разработки аппаратно-программных средства и комплексов систем реального времени
- 7 Гостева С.Р. Особенности обеспечения учебно-производственного процесса на детских железных дорогах ОАО «РЖД»
- 8 Гостева С.Р., Гришина Т.С., Струков И.Р. Значение комплекса ГТО в воспитании подрастающего поколения
- 9 Журавлева И.В., Дробышева О.А. Научно-техническое обеспечение природоохранной деятельности на железнодорожном транспорте
- 10 Журавлева И.В. Надежность технических устройств, основная составляющая уровня безопасности на железнодорожном транспорте
- 11 Калачёва О.А. Экологические проблемы обезвреживания переработки и утилизации отходов на предприятиях железнодорожного транспорта
- 12 Прицепова С.А. Факторы, определяющие формирование флоры железных дорог
- 13 Калачёва О.А., Прицепова С.А. Современные тенденции накопления и обращения с отходами в вагонном депо
- 14 Калачёва О.А. Временное складирование и транспортировка отходов производства
- 15 Калачёва О.А. Биологическое засорение балласта
- 16 Прицепов М.Ю. Математическое моделирование профессиональных рисков
- 17 Прицепов М.Ю. Интеллектуальные экспертные системы на транспорте
- 18 Кустова Н.Р. Экспериментальная проверка правила суммирования уровней звукового давления

- 19 **Дульский Е.Ю.,
Степанов А.Р.,
Сердюкова Н.А.** Технология упрочнения изоляции якорей тяговых двигателей тепловым излучением
- 20 **Попова Е.А.** Бережливое производство в ОАО «РЖД» на объектах полигона юго-восточной железной дороги
- 21 **Попова Е.А.,
Сербина Л.В.** Технологии развития пригородных перевозок в Центральном Черноземье
- 22 **Шерстюков О.С.** Основные направления развития систем интервального регулирования движения поездов на железных дорогах России
- 23 **Тимофеев А.И.** Реконструкция локомотивного депо железнодорожного цеха промышленного предприятия
- 24 **Тимофеев А.И.,
Гуленко П.И.** Обоснование численности персонала, обслуживающего железнодорожную инфраструктуру промышленного предприятия
- 25 **Минаков Д.Е.,
Платонов А.А.,
Минаков Е.Ю.** Об эксплуатационной длине железнодорожных путей субъектов Российской Федерации
- 26 **Платонов А.А.** К вопросу моделирования рабочего пространства железнодорожных транспортных средств с манипуляторными установками
- 27 **Платонов А.А.** Внешние и внутренние факторы формирования транспортной инфраструктуры регионов
- 28 **Платонов А.А.,
Платонова М.А.** Современные и ретроспективные научные подходы к определению понятий об инфраструктуре
- 29 **Платонова М.А.,
Платонов А.А.** О подходах при разработке интегрального показателя транспортной обеспеченности территории
- 30 **Платонова М.А.,
Платонов А.А.** Реализация синергетического принципа в методах оценки региональной транспортной обеспеченности
- 31 **Платонов А.А.,
Платонова М.А.** Традиционные показатели оценки уровня транспортной освоенности территории и направления их модернизации
- 32 **Колбнева Е.Ю.** Возможности определения длины линии, площади полигона и координат точки на основе публичной кадастровой карты
- 33 **Стоянова Н.В.,
Поляков А.В.** Обобщенный анализ эксплуатации и ремонта автотормозного оборудования пассажирского подвижного состава
- 34 **Стоянова Н.В.,
Минаков Д.Е.,
Минаков Е.Ю.** Процессы при контакте колеса подвижного состава с рельсом

**СЕКЦИЯ «ОБЩИЕ ГУМАНИТАРНЫЕ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
ДИСЦИПЛИНЫ»**

«25» апреля 2019 г., 14:10

ауд. - актовЫй зал

Председатель: заведующий отделением Демьянчук О.В.

Секретарь: председатель ЦМК Попова С.С.

- 1 **Ивченко О.В.** Сохранение нравственных традиционных ценностей в обществе на занятиях «Истории»

**СЕКЦИЯ «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ОБЩИЕ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ
ДИСЦИПЛИНЫ»**

«25» апреля 2019 г., 14:10

АктовЫй зал

Председатель: заведующий отделением Боголюбская Т.М.

Секретарь: председатель ЦМК Пешина Л.В.

- 1 **Пешина Л.В.** Будущее железнодорожных вокзалов

**СЕКЦИЯ «23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ
НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)»**

«25» апреля 2019 г., 14:10

АктовЫй зал

Председатель: заведующий отделением Демьянчук О.В.

Секретарь: председатель ЦМК Мухортова О.П.

- 1 **Лимонов В.А.** Необходимость развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации
- 2 **Чукаева Н.Б.** Внедрение технологии Блокчейна и единой цифровой платформы ОАО «РЖД»
- 3 **Шурупова Е.В.** Актуальные проблемы в системе планирования производства

**СЕКЦИЯ «23.02.06 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДВИЖНОГО
СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ»**

«25» апреля 2019 г., 14:10

АктовЫй зал

Председатель: заведующий отделением Боголюбская Т.М.

Секретарь: председатель ЦМК Гукова С.С.

- 1 **Деникина И.В.** СМБД-система менеджмента безопасности движения
- 2 **Гукова С.С.** Перспективы развития и улучшения качества ремонта локомотивов локомотиворемонтного комплекса.

**СЕКЦИЯ «27.02.03 АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА ТРАНСПОРТЕ
(ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ)»**

«25» апреля 2019 г., 14:10

Актовый зал

Председатель: заведующий отделением Демьянчук О.В.

Секретарь: председатель ЦМК Бондарева Т.М.

- | | | |
|---|-------------------------|--|
| 1 | Присяжненко А.И. | Контроль перегонов на современном этапе |
| 2 | Семенюк Г.Л. | Современные системы контроля состояния устройств ЭЦ |
| 3 | Соколов В.П. | Перспективы развития систем интервального регулирования движения поездов |
| 4 | Бондарева Т.М. | Изменения в трудовом законодательстве с 01.01.2019 |

**СЕКЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

«24» апреля 2019 г., 14:00

Ауд. 1122

Председатель: директор ЕТЖТ – филиала РГУПС Краснов В.Г.
Секретарь: начальник учебно-методического отдела Иванова С.В.

- | | | |
|----|-----------------------|---|
| 1 | Голубева Е.А. | Реформирование и перспективы развития железнодорожного транспорта Российской Федерации в период с 2001 по 2020 годы |
| 2 | Гулевская Ю.А. | Современные комплексные технологии |
| 3 | Кобзев А.А. | Современные технологии обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте |
| 4 | Кобзев А.А. | Машины для выправки, подбивки и рихтовки стрелочных переводов |
| 5 | Кобзев В.А. | Мониторинг железнодорожного транспорта и всех его составляющих |
| 6 | Кобзев В.А. | Анализ безопасности движения на производстве |
| 7 | Козлова О.А. | Международное сотрудничество в сфере железнодорожного транспорта |
| 8 | Мирохина Е.С. | Российские железные дороги в лицах |
| 9 | Павленко Л.В. | Экологические проблемы транспортных систем |
| 10 | Сурова Л.В. | Транспортный комплекс Российской Федерации |
| 11 | Татарина О.С. | Проблемы железнодорожного транспорта и пути их решения |
| 12 | Ханина Т.В. | Экология на железнодорожном транспорте |

СЕКЦИЯ: «КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ»

24 апреля 2019 г., 10:00

Ауд. 202

Председатель: директор филиала Яковлев А.В.

Секретарь: преподаватель Барсукова Т.И.

- | | | |
|---|------------------------|---|
| 1 | Горшенева Л.С. | Метод Форда-Беллмана для топологической оптимизации трафика информационных потоков |
| 2 | Ларионова О.Ю. | Концепция глобального развития экологического вида транспорта |
| 3 | Кузнецова Н.В. | Решение проблемы защиты информации на железнодорожном транспорте |
| 4 | Мещеряков А.Г. | Системы сетевого мониторинга |
| 5 | Кривенцова С.А. | От истории к достижениям и перспективам российского железнодорожного транспорта |
| 6 | Михалина М.Л. | Организация рабочих мест Windows с помощью свободного программного обеспечения |
| 7 | Заварина И.И. | Защита информации компьютерной сети с применением аппаратного Firewall и программного антивирусного комплекса |

**СЕКЦИЯ: «АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА НА ТРАНСПОРТЕ
(ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ)»**

24 апреля 2019 г., 10:00

Ауд. 202

Председатель: директор филиала Яковлев А.В.

Секретарь: преподаватель Барсукова Т.И.

- | | | |
|---|-----------------------|--|
| 1 | Урюпина Е.В. | Оборудование станции устройствами блочной маршрутно-релейной централизации (БМРЦ) |
| 2 | Бирюков В.И. | Мониторинг и обслуживание оборудования кодовых рельсовых цепей |
| 3 | Суровцев И.А. | Оборудование станции электрической централизацией с индустриальной системой монтажа (ЭЦ-И) |
| 4 | Барсукова Т.И. | Применение аппаратно-программного комплекса диспетчерского контроля АПК-ДК на участке железной дороги. |

СЕКЦИЯ: «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)»

24 апреля 2019 г., 10:00

Ауд. 202

Председатель: директор филиала Яковлев А.В.

Секретарь: преподаватель Барсукова Т.И.

- 1 **Назаров С.М.** Организация поездной радиосвязи повышенной защищенности от несанкционированного доступа на участке железной дороги
- 2 **Маликова Е.Н.** Организация оптического канала передачи на участке железной дороги
- 3 **Неудахина Н.Е.** Применение спутниковых систем связи для отслеживания перемещения железнодорожного транспорта
- 4 **Пикалов О.Н.** Организация транкинговой связи на участке железной дороги

СЕКЦИЯ: «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (ВАГОНЫ)»

24 апреля 2019 г., 10:00

Ауд. 202

Председатель: директор филиала Яковлев А.В.

Секретарь: преподаватель Барсукова Т.И.

- 1 **Костикова И.Н.** Техническое перевооружение тележечного участка колесно – тележечного цеха Тамбовского ВРЗ
- 2 **Жданов В.И.** Организация и технология работы участка по ремонту автосцепных устройств
- 3 **Воробьева Т.Ф.** Реконструкция участка текущего отцепочного ремонта ст.Кочетовка
- 4 **Хрисанов А.Б.** Организация и технология работы участка по ремонту буксовых узлов кассетного типа

СЕКЦИЯ: «ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)»

24 апреля 2019 г., 10:00

Ауд. 202

Председатель: директор филиала Яковлев А.В.

Секретарь: преподаватель Барсукова Т.И.

- 1 **Авдошина Н.А.** Организация пригородных перевозок на железнодорожном полигоне
- 2 **Маленкова Е.В.** Проект железнодорожного узла с горочной сортировочной станцией
- 3 **Першина Е.И.** Применение электрической системы счёта осей для безопасности движения
- 4 **Голов А.Н.** Автоматизированная система управления грузовой работой и контейнерными перевозками на станции

**«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»
(ФГБОУ ВО РГУПС)
ТЕХНИКУМ**

СЕКЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ»

26 апреля 2019 г., 14.00

ауд.205

Председатель: заместитель директора по УР Богуславская Е.А.

Секретарь: Грибенникова Ж.И.

- 1 **Безусов Д.С.** Методы выбора и оценки технико-технологических параметров припортовых грузовых станций
- 2 **Чумаченко С.Г.** Интегрированный подход в решении проблем городской логистики
- 3 **Ковалев Г.В.** Исследование влияния повышенной плотности тока в щетках на процесс нагрева тягового двигателя электровоза

СЕКЦИЯ «ГУМАНИТАРНЫЕ И ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ»

26 апреля 2019 г., 14.00

ауд.305

Председатель: заместитель директора по УР Богуславская Е.А.

Секретарь: Грибенникова Ж.И.

1. **Пронько А.В.** Организация профориентационной деятельности в учреждениях СПО
- 2 **Иванова М.В.** Формирование общих компетенций в процессе изучения дисциплины «Основы философии»
- 3 **Савичева Д.С.** Особенности рекламного дискурса: лингвокультурологический аспект
- 4 **Кукина Е.А.** К.Г. Юнг: принцип «познай самого себя» в контексте феномена сновидений