

**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  
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ  
ТРАНСПОРТА, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭКОНОМИКИ РОССИИ»  
(«ТрансПромЭк-2024»)***

**г. Ростов-на-Дону  
2024 г.**

**Организационный комитет конференции**  
**«Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта,**  
**промышленности и экономики России»**  
**(«ТрансПромЭк-2024»)**

**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

Колобов И.А. – декан факультета УПП

Федоров А.В. – декан факультета ЭУП

Яицков И.А. – декан факультета Электромеханический

Финоченко В.А. – декан факультета Энергетический

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 .....	5
ГУМАНИТАРНЫЙ.....	6
ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ.....	7
СТРОИТЕЛЬНЫЙ.....	8
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ ПЕРЕВОЗОК.....	9
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ.....	11
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ.....	13
ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ И ПРАВО.....	15

## **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

### **МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТА, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЭКОНОМИКИ РОССИИ» («ТранПромЭк-2024»)**

*Посвящается 95-летию  
Ростовского государственного университета путей сообщения*

24 октября 2024 г., 11:30  
Читальный зал (Ауд. А105)

- 1. Чеботарева Е.А.** (зав. кафедры «Управление эксплуатационной работой», к.т.н., доцент) – Методы повышения пропускной способности участка железной дороги на базе нейросетевого управления движением поездов, с применением цифровых двойников участков и станций
- 2. Морозов А.В.** (к.т.н., доцент кафедры «Физика») – Цифровой паспорт балласта в системе контроля качества инертных материалов
- 3. Мантуров Д.С.** (к.т.н., зав. лабораторией кафедры «Теоретическая механика») – Разработка материала с повышенными триботехническими свойствами на основе модификации матричного связующего
- 4. Верёвкина О.И.** (к.т.н., доцент кафедры «Управление эксплуатационной работой» – Методология оценок риска в системе «РИСК-МЕНЕДЖМЕНТА» безопасности движения на инфраструктуре ОАО «РЖД»

**ФАКУЛЬТЕТ  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ**

**СЕКЦИЯ: «ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ НА ТРАНСПОРТЕ  
И В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

24 октября 2024 г., 11:30

Ауд. Г305

Председатель: декан факультета ИТУ, к.т.н., доцент Лященко А.М.

Секретарь: к.ф.-м.н., доцент Ячменов А.А.

- 1. Игнатьева О.В.,  
Шило О.Н.** Машинное обучение и распознавание объектов с использованием машинного зрения: особенности применения для беспилотных летательных аппаратов
- 2. Зырянкина К.Э.** Концепция применения оперативного и интеллектуального анализа данных
- 3. Мизюков Г.С.,  
Касьянов Н.А.** Параллелизм в высокоуровневом языке программирования Go
- 4. Осипова Н.Р.,  
Панфилов Д.В.,  
Андрияш И.А.,  
Каркошко М.А.** Роль искусственного интеллекта в освоении и исследовании космоса
- 5. Соколова О.И.,  
Чезганова Я. А.** Кибербезопасность в информационных системах
- 6. Лященко З.В.,  
Панфилов Д.В.,  
Климанский А.Е** Современные принципы и средства обеспечения информационной безопасности
- 7. Зехцер В.О.,  
Костоготов А.А.,  
Наконечная М.О.** Алгоритм идентификации с использованием аналитического решения уравнения чувствительности
- 8. Нечес И.О.,  
Пирогова Н.Д.** Повышение эффективности расчета спектра нелинейных устройств связи при многочастотных воздействиях
- 9. Таран В.Н.,  
Шандыбин А.В.,  
Налчадян Т.Х.** Идентификация нелинейных параметров интеллектуальных транспортных систем
- 10. Иванова И.Н.,  
Ячменов А.А.** Исследование характеристик управляемых метаповерхностей с двойным управлением

**ФАКУЛЬТЕТ  
ГУМАНИТАРНЫЙ**

**СЕКЦИЯ: «ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ  
И ГУМАНИТАРНЫХ НАУК»**

24 октября 2024 г., 14:00

Ауд. С209

Председатель: декан факультета «Гуманитарный», к.э.н., доцент Осипов В.А.

Секретарь: документовед Хорошилова Ю.С.

1. **Денисенко И.Ф.,  
Тованчова Е.Н.** Особенности формирования единой системы публичной власти в условиях трансформации федеративного устройства Российской Федерации
2. **Хубулури Е.И.** «Ростовский государственный университет путей сообщения» – флагманский ВУЗ юга России: вчера, сегодня, завтра
3. **Крутелева Л.Ю.** Особенности ценностных ориентаций сотрудников транспортной сферы с разным стажем профессиональной деятельности
4. **Черкасова М.Н.,  
Малишевская Н.А.** Подготовка государственной элиты в Китайской Народной Республике: история и современность
5. **Черноштан О.Н.** Олимпиада по иностранному языку как основа для межвузовского взаимодействия
6. **Покотыло М.В.** Специфика отечественного военного нейминга
7. **Воронина А.В.** Приоритеты карьерной мотивации у сотрудников поколения z
8. **Сорокина О.Г.** Принципы формирования эффективной HR-стратегии
9. **Подобед Д.А.,  
Иванченко А.Е.** Использование современных цифровых технологий для продвижения радиостанций
10. **Харченко Л.Н.** Восстановительные процессы на железнодорожном транспорте в 1943-1944 гг.

ФАКУЛЬТЕТ  
ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

СЕКЦИЯ: «РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ  
НА ТРАНСПОРТЕ И В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

24 октября 2024 г., 15:30

Ауд. А338

25 октября 2024 г., 15:30

Ауд. А338

Председатель: декан факультета ДСМ, д.т.н., профессор Майба И.А.

Секретарь: документовед Никитина М.И.

- |  |   |
|--|---|
| <b>1. Майба И.А.,<br/>Майба И.И.</b>                             | Экологические аспекты применения систем ресурсосбережения контакта колесо-рельс     |
| <b>2. Никитина М.И.</b>  | Повышение долговечности системы «тормозная колодка – колесо»                        |
| <b>3. Озябкин А.Л.,<br/>Завгородний В.М.,<br/>Саламатин Д.Р.</b> | Ресурсосберегающие технологии на транспорте и в промышленности                      |
| <b>4. Озябкин А.Л.,<br/>Саламатин Д.Р.,<br/>Сорокин М.А.</b>     | Шины с адаптивной геометрией: ресурсосберегающая технология в транспорте            |
| <b>5. Волохов А.С.</b>   | Увод колеса, как свойство эластичной пневматической шины                            |
| <b>6. Зиновьев В.Е.,<br/>Зиновьев Н.В.</b>                       | Анализ способов определения износа в узлах трения транспортно-технологических машин |
| <b>7. Харламов П. В.,<br/>Фукс Э.В.</b>                          | Причины отказов тормозной системы автомобиля и методы их предотвращения             |
| <b>8. Проскорякова Ю.А.</b>                                      | Обработка деталей без снятия стружки вибрационными методами                         |

**ФАКУЛЬТЕТ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ**

**СЕКЦИЯ: «СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПУТИ»**

24 октября 2024 г., 14:00

Ауд. Б310

Председатель: декан факультета «Строительный»,

к.т.н., доцент Карпачевский В.В.

Секретарь: ассистент Габрелян Г.М.

1. **Залавский Н.И.,** Влияние земляного полотна на устойчивое положение  
**Габрелян Г.М.** рельсошпальной решетки в балластной призме  
железнодорожного пути
2. **Карпачевский Г.В.,** Применение универсального путевого комплекса при  
**Габрелян Г.М.** текущем содержании пути
3. **Новакович В.И.,** Обоснование установленного температурного режима  
**Карпачевский Г.В.,** работы бесстыкового пути  
**Залавский Н.И.**
4. **Коржакова А.Н.,** Защита рельсов от расплавленного металла в стыках  
**Карпачевский В.В.,** АЛТС  
**Коржаков С.С.**
5. **Зубков Е.Н.,** Способы укрепления земляного полотна  
**Мироненко Е.В.** железнодорожных насыпей
6. **Горбачева Т.П.** Перспективы применения нейросетей в путевом  
хозяйстве
7. **Шаповалов В.Л.,** Влияние фазового перехода жидкости на изменение  
**Корниенко Е.В.,** порового пространства глинистого грунта  
**Мозговой А.В.**
8. **Щербак П.Н.** Моделирование динамических процессов в системе  
**Зубков Е.Н.** «путь-подвижной состав»
9. **Турчик С.Е.,** Особенности применения геоинформационных  
**Куштин В.И.,** технологий на железнодорожном транспорте  
**Ростовцева Д.А.**
10. **Проконова М.В.,** Выравнивание ненормативных кренов здания,  
**Прокопов А.Ю.** расположенных на просадочных грунтах  
(ДГТУ)
11. **Мачула А.А.** Опыт инженерно-геологического районирования  
(ДГТУ),  
**Прокопов А.Ю.** территории в различных регионах России  
(ДГТУ)



- |   |  |
|---|--|
| 12. <b>Опацких А.Н.,<br/>Захарова Е.С.,<br/>Галонова Т.В.,<br/>Хамидуллина Н.В.</b> | Анализ программных комплексов, используемых при реконструкции зданий   |
| 13. <b>Опацких А.Н.,<br/>Белый С.В.,<br/>Прибылова Д.А.,<br/>Гордеева Е.В.</b>      | Инновационные материалы, применяемые в строительстве   |
| 14. <b>Окост М.В.,<br/>Васильченко А.А.,<br/>Морозов А.В.</b>                       | Исследование деформационных характеристик глинистых грунтов в лабораторных условиях при моделировании поездных воздействий |

**ФАКУЛЬТЕТ  
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ ПЕРЕВОЗОК**

**СЕКЦИЯ: «РАЗВИТИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ  
НА ТРАНСПОРТЕ, В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И УПРАВЛЕНИИ  
ПЕРЕВОЗКАМИ»**

24 октября 2024 г., 10:00

Ауд. Г205

25 октября 2024 г., 10:00

Ауд. Г205

Председатель: декан факультета УПП, к.т.н. Колобов Игорь Анатольевич,  
Секретарь: доцент, к.т.н. Мусиенко Н.Н.

- |   |   |
|---|---|
| 1. <b>Зубков В.Н.,<br/>Мусиенко Н.Н.</b>                          | Проблемные вопросы в продвижении поездопотоков на основных направлениях Северо-Кавказской железной дороги и меры их решения |
| 2. <b>Чеботников В.А.,<br/>Чеботарев В.В.,<br/>Порошина С. Д.</b> | К вопросу повышения эффективности работы припортовой станции  |
| 3. <b>Чеботарева Е.А.,<br/>Богачев В.П.</b>                       | Сравнение характеристик многоступенчатых систем управления вагонопотоками в адрес припортовых станций                       |
| 4. <b>Егорова И.Н.</b>  | Организация мультимодальных пассажирских перевозок как фактор повышения эффективности развития туризма в южном регионе»     |
| 5. <b>Магомедова Н.М.,<br/>Романенко В.П.</b>                     | Геополитический аспект развития международных транспортных коридоров  |

- |  |  |
|--|--|
| 6. Пожидаев П.С.,<br>Андреева Е.А.                                       | Задачи развития транспортного обслуживания при организации грузовых железнодорожных перевозок                |
| 7. Солоп И.А.,<br>Чеботарева Е.А.,<br>Куренков П.В.                      | Влияние качества оформления первичной документации на сроки доставки грузов в области управления перевозками |
| 8. Магомедова Н.М.,<br>Репешко Н.А.                                      | Цифровизация в грузовой работе на железнодорожном транспорте   |
| 9. Пасечная Е.В.   | Развитие коммерческой инфраструктуры на железнодорожных станциях СКЖД  |
| 10. Репешко Н.А.,<br>Колобов И.А.,<br>Осипова Н.Р.,<br>Парашенко В.В.    | Улучшение надежности и безопасности перевозочного процесса с учетом внедрения интегрированных устройств      |
| 11. Зубков В.Н.,<br>Мусиенко Н.Н,<br>Манвелян Д.П.                       | Повышение качества подготовки студентов с использованием имитационного тренажера «Сортировочная станция»     |
| 12. Рязанова Е.В.,<br>Наурузбаев С.М.,<br>Бутенко С.А.,<br>Меркулов И.В. | Беспилотный транспорт: революция в логистике и перевозках  |
| 13. Куделина А.О.,<br>Кравченко И.Ф.                                     | Особенности развития цифровых двойников подвижного состава и железнодорожной инфраструктуры                  |
| 14. Кравец А.С.  | Повышение качества использования частных вагонов на железной дороге  |
| 15. Фоменко А.А.,<br>Кравченко И.Ф.                                      | Внедрение водородного топлива на железнодорожном транспорте  |
| 16. Хашев А.И,<br>Калистратов В.М.,<br>Агаев М.А.                        | Надежность транспортных систем: ключевые аспекты и пути совершенствования                                    |
| 17. Мамаев Э.А.,<br>Яценко Т.Д.  | Оценка и оптимизация надежности инфраструктуры железнодорожного транспорта                                   |

ФАКУЛЬТЕТ  
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ

СЕКЦИЯ: «ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ»

24 октября 2024 г., 14:00, Ауд. М130

25 октября 2024 г., 14:00, Ауд. М130

Председатель: декан факультета «Электромеханический»,  
д.т.н., профессор Яицков И.А.

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

1. **Гребенников Н.В.,  
Зарифьян А.А.** Научные основы повышения энергетической эффективности автономных локомотивов с электрической передачей мощности
2. **Зарифьян А.А.,  
Мустафин А.Ш.** Повышение энергетической эффективности грузовых электровозов семейства «Ермак» за счет комплекса инновационных технических решений при заводском ремонте
3. **Зарифьян А.А.,  
Веригин О.С.** Влияние электромеханических процессов в тяговом электроприводе на надежность и долговечность колесных пар магистрального электровоза
4. **Валенцева Е.В.,  
Шапшал А.С.** Анализ и оценка износа колесных пар как инструмент организации системы поддержки жизненного цикла локомотива
5. **Губарев П.В.,  
Ольховатов Д.В.,  
Шапшал А.С.,  
Больших И.В.** Моделирование нагрузочных испытаний электровозов после ремонта
6. **Евтеев Н.С.,  
Мирошниченко  
Е.Е.** Повышение надежности маслонасоса тягового трансформатора электровоза
7. **Смачный В.Ю.** Структурный синтез и исследование силовой схемы преобразователя для питания фаз вентильно-индукторного электропривода
8. **Талахадзе Н.В.** Организация маневровой работы в условиях станции при использовании контактно-аккумуляторных электровозов
9. **Талахадзе Т.З.** Схемотехнические решения модульной силовой энергетической установки магистрального тепловоза
10. **Азоян А.И.,  
Иваночкин П.Г.** Исследование эксплуатационных свойств полимерного материала после его модификации
11. **Политыко К.Н.** Повышение износостойкости на трибоконтакте за счет нанесения износостойких вакуумных покрытий

- |   |   |
|---|---|
| <b>12. Даровской Г.В.,<br/>Бобриков Ю.В.</b>                                | Триботехнические возможности применения керамических флюсов   |
| <b>13. Морозкин И.С.</b>  | Решение проблемы неустойчивого зажигания дуги при механизированных видах сварки   |
| <b>14. Ворон О.А.,<br/>Рахимов Р.В.<br/>Абдуллаев Б.А.,<br/>Мамаев Э.А.</b> | Формирование технологии ускоренной доставки термочувствительных скоропортящихся грузов различными типами подвижного состава                             |
| <b>15. Булавин Ю.П.</b>   | Оценка сил аэродинамического сопротивления инновационного изотермического вагона  |
| <b>16. Булавин Ю.П.,<br/>Шатерникова З.Ю.</b>                               | К вопросу создания высокоскоростного рефрижераторного подвижного состава  |
| <b>17. Ворон О.А.,<br/>Шатерникова З.Ю.</b>                                 | Анализ энергоэффективности систем вентиляции пассажирских вагонов на неэлектрифицированных участках железных дорог                                      |
| <b>18. Логунова Е.О.,<br/>Куманин С.В.,<br/>Брунер А.В.</b>                 | Расчетная модель радиального подшипника, работающего в условиях наличия смазки с расплавом на поверхности вала, обусловленной его трехслойным покрытием |
| <b>19. Мишин В.А.,<br/>Маклаков С.Ф.</b>                                    | Оптимизация упрощенной конструкции шатуна с помощью Ansys   |
| <b>20. Булавин Ю.П.,<br/>Алибеков В.В.</b>                                  | Структура данных для описания конструкции кузова вагона   |
| <b>21. Соломатин Е.В.</b>   | Промежуточные рельсовые крепления с повышенным ресурсом   |

**СЕКЦИЯ: «ОХРАНА ТРУДА И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ  
ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ»**

24 октября 2024 г., 14:00

Ауд. М157

Председатель: к.т.н., доцент Борисова А.В.

Секретарь: к.т.н., доцент Баланова М.В.

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. Борисова А.В.</b>                   | К вопросу изменения механизма оценки условий труда на рабочих местах                     |
| <b>2. Алексеев М.В.,<br/>Смычок И. А.</b> | Анализ условий труда на предприятиях транспортного машиностроения                        |
| <b>3. Баланова М.В.</b>                   | Аспекты безопасности, при возникновении взрывопожарных ситуаций. Теория горения и взрыва |
| <b>4. Воробинская Л.И.</b>                | Основные тенденции развития инженерной экологии  |
| <b>5. Дергачева Л.В.</b>                  | Оценка риска возникновения нештатной ситуации в момент движения электропоезда            |

**ФАКУЛЬТЕТ  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ**

**СЕКЦИЯ: «ТРАНСПОРТНАЯ ЭНЕРГЕТИКА»**

24 октября 2024 г., 14:00

Ауд. Э227

25 октября 2024 г., 10:00

Ауд. Э227

Председатель: декан факультета «Энергетический»,

д.т.н., профессор Финоченко В.А.

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

1. **Соломин В.А.,  
Соломин А.В.,  
Замшина Л.Л.,  
Трубицина Н.А.** Развитие способностей студентов и аспирантов к инновационной деятельности
2. **Черников В.В.,  
Сироткин С.С.** Проектирование термомасляного котла
3. **Черников В.В.,  
Сироткин С.С.** Теплотехнические характеристики термомасляного котла
4. **Безуглый А.В.,  
Канов В.В.** Влияние краевой ёмкости электродов на точность определения основных характеристик трубчатой изоляции
5. **Канов В.В.,  
Безуглый А.В.** Механические колебания в контактной сети и методы их использования
6. **Логунова П.А.** Альтернативный способ определения расхода электроэнергии на тягу поездов для участков постоянного тока
7. **Осипов В.А.** Влияние влаги на надежность работы волоконно-оптических линий связи
8. **Черных В. Н.** Методы раннего обнаружения гололедно-изморозевых образований на контактной сети
9. **Соломин В.А.,  
Дунаев М.Ю.** Применение адаптивных алгоритмов для управления линейным асинхронным двигателем

СЕКЦИЯ: «ФИЗИКА»

25 октября 2024 г., 10:05

Ауд. В308

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

Секретарь: инженер Алабина В.В.

1. **Кочур А.Г.,  
Чайников А.П.,  
Дуденко А.И.,  
Левицкая В.П.** Исследование влияния дополнительных монополярных выбросов электронов на перераспределение энергии ионизации при каскадном распаде вакансий в электронных оболочках атома йода
2. **Гуглев К.А.,  
Козаков А.Т.,  
Кочур А.Г.,  
Никольский А.В.,  
Гребенюк Т.И.** Влияние координационного окружения на величину расщепления рентгеноэлектронных Mn3S-спектров в соединениях сложных твердых оксидов по данным рентгеноэлектронной спектроскопии
3. **Назрачева Т.Ф.,  
Морозов А.В.,  
Кочур А.Г.** Исследование влажности образцов каолинита по инфракрасным спектрам
4. **Шишияну Д.Н.** Неорганические полимерные присадки для смазочных материалов железнодорожной техники
5. **Болгова Е.А.,  
Мукутадзе М.А.** Разработка математического метода моделирования модифицированной конструкции радиального подшипника скольжения
6. **Морозова А.В.** Применение методов корреляционно-регрессионного анализа на предприятии
7. **Толкунова Ю.Н.,  
Чуб Е.Г.** Разработка нового математического метода моделирования движения сжимаемого истинно-вязкого смазочного материала при турбулентном режиме течения
8. **Хопёрский А.Н.,  
Конеев Р. В.,  
Надолинский А. М.** О расширенном пространстве Гильберта

ФАКУЛЬТЕТ  
ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ И ПРАВО

СЕКЦИЯ: «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА»

24 октября 2024 г., 13:00-14:00

Ауд. Г205

25 октября 2024 г., 10:00-11:00

Ауд. Г205

Председатель: декан факультета ЭУП, к.ю.н., доцент Федоров А.В.

Секретарь: заместитель декана факультета,  
к.филол.н., доцент Чуриков М.П.

1. **Андреева О.В.** Приоритетные направления трансформации методологии управления финансовыми рисками государственных транспортных предприятий
2. **Андреева Л.Ю., Селиванова А.Г.** Инструменты обеспечения финансовой безопасности в условиях усиления геополитических рисков
3. **Анесянц С.А., Радченко Е.В.** Развитие методов принятия инвестиционных решений при работе с инвестиционными (финансовыми) инструментами населения и корпораций
4. **Буряков Г.А.** Изменение методов проектного управления в условиях реализации крупных рисков
5. **Ересько Е.А.** Экономические основы экономической безопасности предприятия транспорта
6. **Калашников И.А.** Оптимизация алгоритмов определения эффективности инвестиционных проектов транспортного предприятия
7. **Кривошлыков К.С.** Инфраструктурное масштабирование транспортно-логистического узла в системе мультимодальной транспортировки
8. **Печева Ю.Н.** Аналитические технологии в антикризисной траектории развития бизнес-процессов
9. **Працко Г.С., Скворцова Т.А., Арс А.Б.** Проблемы страхования ответственности перевозчика перед пассажирами
10. **Ситрачук Е.А.** Современные тенденции институционального регулирования трудовой миграции
11. **Скворцова Т.А., Пешкова Д.А., Библов А.А.** Последствия недействительности сделки
12. **Скворцова Т.А., Шкрегал М.Д.** Особенности договора пассажирской перевозки

13. **Скорев М.М.,  
Жигунова А.В.** Современные проблемы экономической безопасности управления кадрами
14. **Скорев М.М.,  
Жигунова А.В.** Обеспечение экономической безопасности предприятия в современных условиях
15. **Шагинян С.Г.** Экономика спроса и экономика предложения – вопрос о примате
16. **Шевкунов Н.О.** Управление бизнес-процессами проектов производства