

Министерство транспорта Российской Федерации  
Федеральное агентство железнодорожного транспорта  
Российская академия транспорта  
Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области  
Министерство образования и науки Самарской области  
НОЦ «Инженерия будущего»  
Куйбышевская железная дорога – филиал ОАО «Российские железные дороги»  
Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)

## **НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ТРАНСПОРТУ**

### **ПРОГРАММА**

**XV Международной научно-практической конференции**

**10–11 ноября 2022 года**

**10 ноября**  
**Пленарное заседание**  
**11.00 (время Самарское)**

10.00–11.00	Подключение участников
10.00–13.00	<b>Пленарное заседание (ауд. 5216)</b>
11.00–11.02	Открытие конференции ректором Самарского государственного университета путей сообщения <b>Максимом Алексеевичем Гараниным</b>
11.02–11.10	Приветственное слово министра транспорта и автомобильных дорог Самарской области <b>Пивкина Ивана Ивановича</b> (по согласованию)
11.10.–11.15	Приветственное слово начальника Куйбышевской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» <b>Дмитриева Вячеслава Витальевича</b> (по согласованию)
11.15.–11.20	Приветственное слово советника губернатора Самарской области, генерального директора АНО «Институт регионального развития» – управляющей компании научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего» <b>Михеевой Ольги Александровне</b> (по согласованию)
11.20–12.30	<b>Пленарные доклады</b>
11.15–11.30	<b>Лесов Кувандык Сагитович</b> – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Инженерия железных дорог» Ташкентского государственного транспортного университета, <b>Бондаренко Алексей Алексеевич</b> – кандидат технических наук, доцент, Самарский государственный университет путей сообщения:  <i>Повышение устойчивости откосов насыпи земляного полотна с применением геосинтетических материалов для условий Узбекских ж.д.</i>  <b>(Ташкент, Узбекистан)</b> <b>(Самара, Россия)</b>
11.30–11.45	<b>Гагаринская Галина Павловна</b> – главный научный сотрудник факультета «Экономика, логистика и менеджмент», доктор экономических наук, профессор Самарского государственного университета путей сообщения:  <i>Цифровые факторы развития социотехнологических систем в транспортной компании</i>  <b>(Самара, Россия)</b>
11.45–12.00	<b>Петухов Сергей Александрович</b> – кандидат технических наук, доцент кафедры «Локомотивы» Самарского государственного университета путей сообщения:  <i>Организация рабочего цикла дизелей тепловозов, использующих безуглеродное топливо</i>  <b>(Самара, Россия)</b>
12.00–12.10	<b>Тарасова Анна Евгеньевна</b> – аспирант, преподаватель кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте» Самарского государственного университета путей сообщения  <i>Обучаемые классификаторы состояний рельсовых линий для систем интервального управления движением поездов</i>  <b>(Самара, Россия)</b>
12.10–12.20	<b>Журавлев Даниил Игоревич</b> – студент факультета «Эксплуатация железных дорог» Самарского государственного университета путей сообщения  <i>Развитие нового сервиса для мелких партий грузов с использованием инновационных среднетоннажных модулей</i>  <b>(Самара, Россия)</b>
12.20–12.30	<b>Николаева Оксана Викторовна</b> – директор цифровой научной библиотеки Самарского государственного университета путей сообщения  <i>От поиска информации к научной мысли</i>  <b>(Самара, Россия)</b>

<b>10 ноября</b>	
14.00–17.00	<b>СЕКЦИЯ 3</b> Экономика, логистика и менеджмент ( <b>Teams</b> )
14.00–17.00	<b>СЕКЦИЯ 4</b> Актуальные вопросы автоматизи, телекоммуникаций и электронных систем ( <b>ауд. 1211</b> )
15.00–18.00	<b>СЕКЦИЯ 6</b> Системный анализ, моделирование и управление на транспорте ( <b>Яндекс-телемост, ауд. 3410</b> )
14.00–17.00	<b>СЕКЦИЯ 8</b> Вопросы проектирования, строительства, ремонта и эксплуатации железнодорожного пути и искусственных сооружений ( <b>Teams</b> )
14.00–17.00	<b>СЕКЦИЯ 9</b> Социальное развитие, совершенствование системы подготовки кадров, проблемы образования и воспитания ( <b>Teams</b> )
<b>11 ноября</b>	
10.00–13.00	<b>СЕКЦИЯ 1</b> Подвижной состав железных дорог и муниципальный пассажирский транспорт. Динамика машин ( <b>Teams, ауд. 7202</b> )
14.00–17.00	<b>СЕКЦИЯ 2</b> Организация перевозок и управление на транспорте ( <b>Teams</b> )
14.00–17.00	<b>СЕКЦИЯ 4</b> Актуальные вопросы автоматизи, телекоммуникаций и электронных систем ( <b>Teams</b> )
09.00–12.00	<b>СЕКЦИЯ 5</b> Электроснабжение железнодорожного транспорта ( <b>Яндекс-телемост, ауд. 6205</b> )
14.00–17.00	<b>СЕКЦИЯ 7</b> Охрана труда и экологическая безопасность на транспорте <b>11 ноября, Teams, (время самарское)</b>

**СЕКЦИЯ 1**  
**ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ**  
**И МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ПАССАЖИРСКИЙ ТРАНСПОРТ. ДИНАМИКА МАШИН**

**11 ноября, Teams, 10.00 (время самарское), ауд. 7202**

*Председатель – к.т.н., доцент, декан факультета «ПС и ПМ» С. В. Тишуков*

**Аблялимов О. С., Лесов А. Т.** К эффективности локомотивов электрической тяги на участке Коканд – Андижан Узбекской железной дороги (Ташкентский государственный транспортный университет, Ташкент)

**Балалаев А. Н., Паренюк М. А.** Алгоритм оптимизации вакуумной теплоизоляции стенок изотермического вагона (СамГУПС, Самара)

**Беляев А. А.** Способы повышения работоспособности осей колесных пар (ПГУПС, Санкт-Петербург)

**Буйносов А. П., Байтов А. С.** Вибродиагностика современного тягового подвижного состава (УрГУПС, Екатеринбург)

**Буйносов А. П., Ветлугина О. И., Гузенкова Е. А., Исаев Н. В., Стаценко К. А.** К вопросу об измерении толщины гребней бандажей колесных пар электровозов (УрГУПС, Екатеринбург)

**Буйносов А. П., Ветлугина О. И., Гузенкова Е. А., Исаев Н. В., Стаценко К. А.** Разработка ультразвукового способа контроля натяга бандажа на ободу колесного центра при насаженных бандажах (УрГУПС, Екатеринбург)

**Буйносов А. П., Худояров Д. Л., Тюшев И. А.** Критерии определения предотказного состояния тяговых электродвигателей локомотивов 2ЭС6 по данным диагностической информации (УрГУПС, Екатеринбург)

**Булатов А. А., Лаухин Ф. М.** Использование искусственного интеллекта при проектировании ремонтного цикла подвижного состава (СамГУПС, Самара)

**Булатов А. А., Лаухин Ф. М.** Система активного шумоподавления в кабине локомотива (СамГУПС, Самара)

**Вилякина Е. В.** Термодинамические особенности исследования вихревых устройств малых габаритов (СамГУПС, Самара)

**Волков Д. В., Прилуков И. А., Зелюкова Е. В., Кармацкий В. Ф.** Цифровая трансформация подвижного состава (УрГУПС, Екатеринбург)

**Волов В. Т., Волов Д. Б., Вилякина Е. В.** Способ повышения эффективности нефтеналивных железнодорожных цистерн при эксплуатации в зимний период (СамГУПС, Самара)

**Елькин Е. М.** О проблемах применения машинного зрения на подвижном составе (УрГУПС, Екатеринбург)

**Епишин А. Д., Дмитриев В. А., Саморуков К. А., Ненашев С. Д.** Подвижной состав железных дорог, динамика и развитие машин (Рязанский Филиал ПГУПС, Рязань)

**Ефимов Н. А., Тычков А. С.** Модернизация амортизирующих устройств продольной связи тележек моторвагонного подвижного состава (СамГУПС, Самара)

**Жебанов А. В.** Технология идентификации колесных пар в производственном цикле ремонта как инструмент для повышения надежности подвижного состава (СамГУПС, Самара)

**Жебанов А. В.** Каталитический разогрев вязких нефтепродуктов в котле вагона – цистерны (СамГУПС, Самара)

**Зузлев И. А., Лисюкова Е. В.** Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (СамГУПС, Самара)

**Калякулин А. Н.** Разработка технического решения для проверки системы микроклимата электровоза 2ЭС6 в условиях сервисного локомотивного депо (СамГУПС, Самара)

**Карпенко М. Ю., Петухов С. А., Курманова Л. С., Росляков А. Д.** К вопросу о подаче смесового топлива (СамГУПС, Самара)

**Киселев Г. Г.** Автоматизация технического обслуживания грузовых вагонов на ПТО с помощью искусственного интеллекта (СамГУПС, Самара)

**Киселев Г. Г.** Интенсификация процесса подготовки сжатого воздуха для зарядки и опробования тормозов на ПТО (СамГУПС, Самара)

**Колодин А. Е.** Функциональная архитектура модели технического обслуживания и ремонта (УрГУПС, Екатеринбург)

**Коркина С. В., Потапова А. Д.** Применение методов бережливого производства для анализа эффективности технологии работы цеха по ремонту колесных пар вагоноремонтного производства (СамГУПС, Самара)

**Коркина С. В., Шпетко А. В.** Контроль технического состояния грузовых вагонов с применением цифровых технологий (СамГУПС, Самара)

**Лаврусь О. Е., Лаврусь В. В.** Динамический расчет рычажного мембранно-грузового электропневмоклапана (СамГУПС, Самара)

**Лаухин Ф. М.** Цифровизация технического обслуживания электрических контактных соединений силовой цепи электровоза (СамГУПС, Самара)

**Ляшенко В. В.** Применение риск-ориентированного подхода к процессу ремонта и обслуживания подвижного состава (СамГУПС, Самара)

**Ляшенко В. В., Гурин И. С.** Использование принципов бережливого производства при эксплуатации и ремонте локомотива (СамГУПС, Самара)

**Мартынов А. А.** Сокращение времени регулирования тормозной рычажной передачи за счёт автоматизации процесса измерения выхода штока (СамГУПС, Самара)

**Муратов А. В., Зиновьев С. С.** Особенности локомотива, работающего на водородном топливе (СамГУПС, Самара)

**Осадчук М. А., Муратов А. В.** Пути экономии расхода топлива и повышения ресурса деталей транспортных дизельных двигателей (СамГУПС, Самара)

**Петров А. И., Башлыков А. О., Красноружский А. С.** Пути повышения комфортабельности в поездах высокоскоростного движения (Филиал СамГУПС в Саратов, Саратов)

**Петухов С. А., Курманова Л. С., Росляков А. Д., Карпенко М. Ю., Павлов К. А.** Анализ систем электронного управления топливоподачей тепловозных дизелей (СамГУПС, Самара)

**Петухов С. А., Смирных А. Ю., Иванов В. А.** Разработка метода контроля состояния МОП на основе мониторинга количества заправляемого масла при проведении технического обслуживания

**Петухов С. А., Перепечин Н. А., Шахназарян Р. А.** Совершенствование контроля цепей управления тепловозов на основе учета надежности элементов (СамГУПС, Самара)

**Пешков А. Б., Балакин А. Ю., Карпов П. А.** Технические решения для обеспечения работы дизеля на топливе с добавками водорода и синтезгаза (СамГУПС, Куйбышевская железная дорога – филиал ОАО «РЖД», Самара)

**Просвирнин В. С., Асабин В. В.** Моделирование влияния температуры наддувочного воздуха

на параметры работы энергетической установки тепловозов серии ТЭМ18ДМ (СамГУПС, Самара)

**Сараева М. М., Гаврилова О. И.** Современный подход к организации движения пассажиропотока в пределах крупного города (Филиал СамГУПС в г. Нижний Новгород, Нижний Новгород)

**Свечников А. А.** Применение технологии радиочастотных меток RFID в складском хозяйстве локомотиворемонтного комплекса (СамГУПС, Самара)

**Свечников А. А., Кабанов П. А.** Особенности применения газового топлива на подвижном составе (СамГУПС, Самара)

**Сенилов М. В.** Совершенствование системы автоведения подвижного состава путём автоматизации продувки тормозных резервуаров (СамГУПС, Самара)

**Сергеев И. В., Казак А. Ю., Струков И. Г., Яночкина С. А.** Моделирование дизель-генераторной установки маневрового двухдизельного тепловоза ТЭМ14 в среде программного комплекса SolidWorks (Оренбургский институт путей сообщения – филиал СамГУПС, Оренбург)

**Тихонова Е. В., Просвирнин В. С.** Методы согласования АРМ ЛНП и УКЭБ в режиме реального времени (СамГУПС, Самара)

**Троицкая А. Д., Муратов А. В.** Особенности топливных систем транспортных дизельных двигателей (СамГУПС, Самара)

**Уйманов А. Н.** Влияние типа подвешивания тяговых двигателей на динамику экипажной части локомотива на примере пассажирского электровоза ЭП-20 (Курский ж.-д. техникум – филиал ПГУПС, г. Курск)

**Шмойлов А. Н.** Повышение качества подготовки сжатого воздуха при опробовании тормозов грузовых вагонов (СамГУПС, Самара)

**Щербицкая Т. В., Катаев Д. С., Иванов В. В.** Двухфазный режим ГРМ (СамГУПС, Самара)

## СЕКЦИЯ 2

### ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ

**11 ноября, Teams, с 14.00 по 17.00 (время самарское)**

*Председатель – д.т.н., доцент, декан факультета «Эксплуатация железных дорог». О. В. Москвичев,  
сопредседатель – д.т.н., доцент С. А. Никищенко*

**Алабина В. В.** Совершенствование работы пунктов взаимодействия транспорта при перевалке грузов на грузовой станции (РГУПС, Ростов - на - Дону)

**Артамонова И. А., Мурашкина Е. В.** Пассажирские перевозки (Калужский филиал ПГУПС, Калуга)

**Безмятый М. Д.** Влияние строительства западного железнодорожного обхода на изменение технологии работы станций саратовского узла Приволжской железной дороги (СамГУПС, Самара)

**Варгунин В. И., Шишкина С. Н.** Современное состояние транспортно-логистического рынка (СамГУПС, Самара)

**Гаранин А. В., Никищенко С. А.** Автоматизация процесса подготовки данных для контроля нарушений межпоездных интервалов (СамГУПС, Самара)

**Горбунова М. С., Новичихин А. В.** Концептуальные основы развития транспортно-пересадочных узлов (на примере агломерации Санкт-Петербург) (ПГУПС, Санкт-Петербург)

**Гордиенко А. А.** Об устранении коммерческих неисправностей при перевозках грузов и последствиях от их возникновения (УрГУПС, Екатеринбург)

**Калушин А. А.** Развитие информационно-справочных ресурсов при организации перевозочного процесса опасных грузов в условиях цифровизации взаимодействия с грузоотправителями и получателями (СамГУПС, Самара)

**Калушин А. А., Солдаткин В. И.** Разработка принципиальной схемы продвижения вагонов, отстраненных от грузовых операций (СамГУПС, Самара)

**Клюканов А. В.** Пневматическое устройство с ударным импульсом для разрыхления смерзшегося угля в полувагонах (СамГУПС, Самара)

**Никищенко С. А.** Алгоритмы диагностирования транспортных процессов на основе операторных схем (СамГУПС, Самара)

**Никищенко С. А.** Комплекс диагностических моделей реконфигурируемых транспортных технологических процессов (СамГУПС, Самара)

**Пожалуева О. П., Петров А. В., Пацев Ю. П.** Мероприятия, направленные на изменение технологии работы, техническое перевооружение станции Карталы I (СамГУПС, Самара)

**Солоп И. А., Чеботарева Е. А.** Комплекс мероприятий, направленных на достижение качества предоставляемых транспортно-логистических услуг в рамках долгосрочной программы развития ОАО «РЖД» (РГУПС, Ростов - на - Дону)

**Сурип А. Б.** Исследование возможности организации скоростного сообщения на направлении Санкт-Петербург – Таллин (ПГУПС, Санкт-Петербург)

**Ульяницкая В. И.** Анализ обращений пассажиров и их влияние на показатели пассажирского комплекса (ПГУПС, Санкт-Петербург)

**Хазимуллин А. Д.** Влияние цифровых технологий на повышение уровня сервиса клиентов железнодорожного транспорта (УрГУПС, Екатеринбург)

**Харисова А. Р., Эрлих Н. В.** Оптимальный вариант доставки широкой фракции легких углеводородов для АО «ННК» (СамГУПС, Самара)

**СЕКЦИЯ 3**  
**ЭКОНОМИКА, ЛОГИСТИКА И МЕНЕДЖМЕНТ**

**10 ноября, Teams, 14.00 (время самарское),**

*Председатель – к.э.н., доцент, декан факультета  
«Экономика, логистика и менеджмент» Кремнёв А. А.*

- Абдулова Т. Г., Гагаринская Г. П.** Стратегия развития связи предприятия и вуза Казахстана (СамГУПС, Самара)
- Аксютин Е. П.** Взаимосвязь цифровизации общества и кибермошенничества (СамГУПС, Самара)
- Богушевич С. А., Самуйлов В. М., Гашкова Л. В., Богушевич К. А.** Свердловская железная дорога – крупнейший транспортно-логистический центр (УрГУПС, Екатеринбург)
- Болгов С. А.** Концепция «Умного транспорта» в «Умном городе» (СамГУПС, Самара)
- Болгов С. А., Щепеткова К. А.** Европейский опыт управления развитием «Умного городского транспорта» (СамГУПС, Самара)
- Болгова С. А., Щепеткова К. А.** Шаблон обучающего модуля онлайн-платформы «Единое окно инноваций» ОАО «РЖД» (СамГУПС, Самара)
- Буртиева А. В., Иванчина О. В.** Совершенствование системы развития персонала транспортной компании (СамГУПС, Самара)
- Ван Мэйлунь** Международное транспортно-логистическое взаимодействие Китай – Россия и пути повышения его эффективности (ПГУПС, Санкт-Петербург)
- Веляева К. С., Хоровинникова Е. Г.** Мотивация студентов на практико-ориентированное обучение (СамГУПС, Самара)
- Гашкова Л. В., Морозова О. Ю.** Логистика в электронной коммерции (УрГУПС, Екатеринбург)
- Герасимова Е. А.** Обзор и анализ существующих систем сбалансированных показателей оценки эффективности систем логистического сервиса (СамГУПС, Самара)
- Гузенко В. А., Пьянова Е. С., Зюрина О. А.** Интеграция цифровых технологий в маркетинге (СамГУПС, Самара)
- Додорина И. В., Михалева Д. Д.** Проблема выбора вида транспорта и способы ее решения в транспортной логистике предприятия (СамГУПС, Самара)
- Додорина И. В., Веселова Ю. В.** Характеристики и особенности МСП: комплексные логистические стратегии (СамГУПС, Самара)
- Зюрина О. А., Данчина Д. А., Дегтярёва А. Н.** Применение искусственного интеллекта в маркетинге (СамГУПС, Самара)
- Зюрина О. А., Михалева Д. Д.** ГИГ-Экономика (СамГУПС, Самара)
- Карышев М. Ю.** Структурно-динамический анализ технико-экономических показателей услуг операторов железнодорожного транспорта в РФ (СамГУПС, Самара)
- Кнышов А. В., Золкин А. Л.** Направления цифровизации деятельности ФТС России по совершению таможенных операций и проведению таможенного контроля (Российская таможенная академия, Москва, ПГУТИ, Самара)
- Кнышов А. В., Золкин А. Л., Чистяков М. С.** Оценка деятельности таможенных органов России по применению системы управления рисками (Российская таможенная академия, Москва, ПГУТИ, Самара, Российский университет кооперации, Владимир)

**Коновалов И. А., Коновалова А., Малышева О. В.** Изучение воздействия граждан на изменение городской инфраструктуры (СамГУПС, Самара)

**Коновалов И. А., Коновалова А., Понамаренко Д. И.** Теоретическая часть «ОК» - Комфортное ожидание (СамГУПС, Самара)

**Коновалов И. А., Коновалова А., Понамаренко Д. И.** Экономическая часть «ОК» - Комфортное ожидание (СамГУПС, Самара)

**Кравец А. С., Шкарупа Д. И., Пожидаев П. С.** Эгалитарный и утилитарный подходы в условиях мультиагентного транспортного рынка (РГУПС, Ростов - на - Дону)

**Куренков П. В., Лаврусъ В. В., Салмина Е. С.** Мультимодальные транспортные системы на современном этапе (СамГУПС, Самара)

**Литовченко В. Б., Вагнер В. В.** Искусственный интеллект для улучшения логистики (СамГУПС, Самара)

**Магамадова М. И., Кизимиров М. В.** Актуальные проблемы в логистике (СамГУПС, Самара)

**Малышева О. В., Амехина А. В.** Меры поддержки государством маломобильных групп населения (СамГУПС, Самара)

**Малышева В. А., Литовченко В. Б.** Экологически-чистые цепочки поставок с применение платформы blockchain (СамГУПС, Самара)

**Маркевич С. Л., Кремнев А. А.** Применение SWOT-анализа для избежание рисков принятия решений (СамГУПС, Самара)

**Миронов Д. А., Петров А. В.** Технологическое обеспечение сервисного обслуживания грузовладельцев в современных условиях (СамГУПС, Самара)

**Мищенко О. А.** Анализ инвестиционной деятельности в рамках исполнения концессионного соглашения в транспортной сфере (РГУПС, Ростов - на - Дону)

**Некорыснов Д. А., Гагаринская Г. П.** Кадровый потенциал цифровой медицины (СамГУПС, Самара)

**Пискарёва В. П., Климова В. В.** Использование методов бюджетирования в проектном управлении (СамГУПС, Самара)

**Репкина А. А., Веселова Ю. В., Додорина И. В.** Совершенствование маркетинговой деятельности транспортной организации (на примере ОАО «РЖД») (СамГУПС, Самара)

**Сагайдак С. А., Графова Т. О.** Управление рисками в транспортно-логистических компаниях (РГУПС, Ростов - на - Дону)

**Сироченко М. А., Литовченко В. Б.** Стратегическое планирование логистической деятельности предприятия (СамГУПС, Самара)

**Соловьева С. В., Миронова Е. А.** «Эффективный контракт» как механизм индивидуализации оплаты труда преподавателя университета (СамГУПС, Самара)

**Тарасова О. В.** Теоретические аспекты учета и анализа текущих расчетов и обязательств хозяйствующего субъекта (СамГУПС, Самара)

**Тарасова О. В.** Интернет-ресурсы в работе кадровика (СамГУПС, Самара)

**Тарасова Т. М.** К вопросу анализа финансовых результатов деятельности медицинского центра (СамГУПС, Самара)

**Тарасова Т. М.** Значение финансового анализа в осуществлении контроля за деятельностью предприятия (СамГУПС, Самара)

**Ужегова А. М., Пономарева Н. В.** Тенденции развития цифровой торговли (УрГУПС, Екатеринбург)

- Фадеев А. В., Кизимиров М. В.** Проблемы и перспективы развития контейнерных перевозок в Российской Федерации (СамГУПС, Самара)
- Фролова Ю. А., Болгова Е. В.** Smart-контракты в организации мультимодальных перевозок (СамГУПС, Самара)
- Фролова Ю. А., Литовченко В. Б.** Стратегическое управление логистическими цепями поставок в условиях санкций (СамГУПС, Самара)
- Хадыева С. Р., Климова В. В.** Free cash flow yield: фундаментальный рыночный показатель для инвесторов (СамГУПС, Самара)
- Хайтбаев В. А., Михайлов Д. А., Черняев Е. В.** Модель идентификации параметров функционирования транспортной инфраструктуры для обеспечения транспортной безопасности (СамГУПС, Самарский университет, Самара, Вольский институт материального обеспечения)
- Хайтбаев В. А., Михайлов Д. А., Черняев Е. В.** Экономическая оценка риска возникновения потенциальных угроз при организации мероприятий обеспечения транспортной безопасности (СамГУПС, Самарский университет, Самара, Вольский институт материального обеспечения)
- Хайтбаев В. А., Черняев Е. В., Дорошев С. С.** Актуальные вопросы экономической безопасности предприятий и отраслей оборонно-промышленного комплекса (СамГУПС, Самара, Вольский институт материального обеспечения)
- Хайтбаев В. А., Черняев Е. В., Михайлов Д. А.** Анализ рисков, связанных с решением задач транспортировки, в системе программно-целевого планирования государственного оборонного заказа (СамГУПС, Самара, Вольский институт материального обеспечения, Самарский университет, Самара)
- Хайтбаев В. А., Черняев Е. В., Михайлов Д. А.** Проблема предупреждения транспортных рисков в системе кооперации при выполнении государственного оборонного заказа в условиях экономических санкций (СамГУПС, Самара, Вольский институт материального обеспечения, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева, Самара)
- Харитонов М. Н., Захаров А. А.** Теоретические аспекты анализа финансового состояния хозяйствующего субъекта на примере предприятия (СамГУПС, Самара)
- Хишова А. А., Волконовский Г. А.** Экономический анализ импортозамещения в железнодорожном машиностроении (СамГУПС, Самара)
- Чеботарева Е. А., Меркулов И. В.** К вопросу изменения логистики контейнерных перевозок и разработки вариантов обращения контейнерных поездов в международном сообщении (РГУПС, Ростов - на - Дону)
- Чекулдова С. В.** Логистика товародвижения в современных условиях (СамГУПС, Самара)
- Шевердова М. В., Алексеева Л. М.** Контейнер – драйвер развития единой контейнерной транспортной системы (ПГУПС, Санкт-Петербург)
- Шмойлова Ю. В.** Проблемы управления мотивацией преподавателей вузов в современных условиях (СамГУПС, Самара)
- Шур В. Л., Лаврусь О. Е., Гарипов Д. С.** Частные инвестиции в российские ценные бумаги в условиях геополитической напряженности (СамГУПС, Самара)
- Щепеткова К. А., Веселова Ю. В.** Перспективы и развитие рынка транспортно-логистических услуг (СамГУПС, Самара)
- Яшкова Н. В.** Роль транспорта в развитии экономики региона (Филиал СамГУПС в г. Нижний Новгород, Нижний Новгород)

**СЕКЦИЯ 4**  
**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АВТОМАТИКИ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ**  
**И ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ**

**10 ноября, 14.00, ауд. 1211**

**11 ноября, 14.00, Teams (время самарское)**

*Председатель – д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Автоматика, телемеханика  
и связь на железнодорожном транспорте» Е. М. Тарасов*

- Брачунова У. В.** Численное моделирование зарядного баланса автотранспортных средств при различных уровнях напряжения питающей сети в режиме реального времени (СамГТУ, СамГУПС, Самара)
- Гордиенко Д. Э., Вигандт С. А., Новиков П. В.** Расчет экранирующего действия кабельного короба при прокладке на мосту (Красноярский институт железнодорожного транспорта, Красноярск)
- Грачев П. Ю.** Разработка комбинированной энергоустановки для отечественных автомобилей (СамГУПС, Самара)
- Данилина П. А., Бредун И. С.** Автоматизированная система дезинфекции помещений в пассажирских вагонах (СамГУПС, Самара)
- Дмитриев В. А., Пшеничников А. С., Ненашев С. Д.** Актуальные проблемы и перспективы развития инфраструктуры железнодорожного транспорта (Рязанский Филиал ПГУПС, Рязань)
- Душкин А. А., Сарычева С. А., Кочетова А. О.** Разработка лабораторной работы по исследованию амплитудной модуляции (СамГУПС, Самара)
- Исайчева А. Г., Башаркин М. В.** Обоснование места установки сигнализатора асимметрии тягового тока (СамГУПС, Самара)
- Кауров С. Ю., Рандин Д. Г.** Объединенная электрическая машина для автономных объектов и транспортных средств (СамГУПС, Самара)
- Павлович В. Е., Сарычева С. А.** Подход к маркетингу исследований и разработок в области железнодорожного транспорта в парадигме устойчивого развития (СамГУПС, Самара)
- Павлович В. Е., Шалаева Т. В.** К вопросу обоснования функционально-территориального размещения специализированных ремонтных дистанций автоматики и телемеханики
- Понамаренко Д. И., Ломакина А. М.** Применение языка Python в автоматизации сбора данных (СамГУПС, Самара)
- Понятов А. А.** Актуальные проблемы кибербезопасности на Российских железных дорогах в 2022 году (Филиал СамГУПС в г. Нижний Новгород, Нижний Новгород)
- Прошин Ф. А.** Предложения для переноса сигналов точного времени через многоуровневую структуру оптической транспортной сети (ПГУПС, Санкт-Петербург)
- Рандин Д. Г., Кауров С. Ю.** Диагностика трехфазной генераторной установки подвижного состава (СамГУПС, Самара)
- Саяпина Ю. С., Какоякова А. С., Новиков П. В.** Влияние рельефа местности на частоту отказов систем железнодорожной автоматики и телемеханики при прохождении грозового фронта (Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ИРГУПС, Красноярск)
- Смирнова Л. Б., Башаркин М. В.** Анализ изменений ПТЭ в контексте хозяйства автоматики и телемеханики (СамГУПС, Самара)

- Тарасенко Е. А., Наумов Д. В.** Цифровые двойники: проблема внедрения на российские транспортные предприятия (Оренбургский институт путей сообщения – филиал СамГУПС, Оренбург)
- Тарасов Е. М., Бредун И. С.** Анализ проблемы электромагнитной совместимости радиосвязи и электрических цепей электровоза 2ЭС6 (СамГУПС, Самара)
- Тарасов Е. М., Бредун И. С.** Решение проблемы электромагнитной совместимости радиосвязи и электрических цепей электровоза 2ЭС6 изменением локации радиостанции (СамГУПС, Самара)
- Тарасова А. Е., Тарасов Е. М.** Формирование обобщенных решающих функций при распознавании и классификации состояний ЖАТ (СамГУПС, Самара)
- Тарасов Е. М., Тарасова А. Е., Надежкин В. А.** К вопросу автоматизации технической диагностики и мониторинга (СамГУПС, Самара)
- Тарасов Е. М., Тарасова А. Е., Надежкин В. А.** Формирование решающей функции диагностики изолирующих стыков (СамГУПС, Самара)
- Харламова Н. И., Шалаева Т. В.** Особенности применения цифровых коммутационных станций на железнодорожном транспорте (СамГУПС, Самара)
- Хохрин А. С., Тарасова А. Е.** Разработка учебно-научной лабораторной базы с применением цифровых коммутационных центров (СамГУПС, Самара)
- Юсупов Р. Р., Хохрин А. С.** Исследование качества функционирования квадратурного приемника сигналов АЛСН при воздействии аддитивных импульсных помех (СамГУПС, Самара)
- Юсупов Р. Р., Хохрин А. С., Леушин В. Б.** Оценка качества функционирования квадратурного приемника сигналов АЛСН при различных уровнях сигнала (СамГУПС, Самара)

## СЕКЦИЯ 5

### ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

**11 ноября, Teams / Яндекс-телемост, 09.00 (время самарское), ауд. 6205**

*Председатель – к.т.н., доцент, декан электротехнического факультета С. В. Блинкова*

- Алатова К. В., Зырянова С. А., Оленич О. В., Колмаков В. О.** Датчики на основе волоконно-оптических технологий (Красноярский институт железнодорожного транспорта, Красноярск)
- Блинкова С. А., Сидяева М. Р., Скольский А. В.** Схематехническая реализация ЗРУ-10кВ тяговых подстанций на основе СЭЩ-80 (СамГУПС, Самара)
- Буйносов А. П., Тутынин О. И.** Потери электроэнергии в контактной сети и методы их снижения (УрГУПС, Екатеринбург)
- Вальянов Д. П., Науменко А. А., Щёголева Т. В.** Модернизация струн контактной подвески (Красноярский институт железнодорожного транспорта, Красноярск)
- Добрынин Е. В., Богданова К. В., Мысов А. Д.** Анализ нагрузки тяговой подстанции в условиях неравномерного графика движения поездов (СамГУПС, Самара)
- Козменков О. Н., Исмаилов Э. Р.** Проект модернизации системы освещения станции Новый Уоян (СамГУПС, Самара)
- Козменков О. Н., Воропаев Д. Э.** Анализ отказов и неисправностей системы электроснабжения железнодорожного транспорта на базе сквозных технологий (СамГУПС, Самара)
- Козменков О. Н., Никитин С. А.** Повышение безопасности труда за счёт применения современных цифровых технологий (СамГУПС, Самара)

- Кочунов Ю. А., Колмаков Д. А., Егоров Д. В.** Аналитическое определение механической прочности композитной траверсы для ВЛ 6-10 кв (УрГУПС, Екатеринбург)
- Лабунский Л. С.** Проверка оборудования ТП Арья для пропуска поездов массой 9000 тонн (СамГУПС, Самара)
- Митрофанова И. В., Морозова И. В., Подлеснова А. И., Козлова Н. С., Митрофанов А. Н.** Recruitment of personnel for Transenergo enterprises based on identification of personal characteristics (СамГУПС, Самара)
- Митрофанова И. В., Попов Ю. Э., Окладов С. А., Козлова Н. С., Митрофанов А. Н.** Estimation of the change in electricity consumption on the traction of trains with a variation in the size of traffic on the road test site (СамГУПС, Самара)
- Сафронова И. А., Нечаева И. А.** Анализ методов оценки коммутационного ресурса высоковольтных выключателей (СамГУПС, Самара)
- Суриков Е. И., Ковалев А. А.** Факторы, влияющие на качество электропитания нетяговых железнодорожных потребителей (УрГУПС, Екатеринбург)
- Табачков О. В.** Визуальный контроль коммутационных аппаратов в системе тягового электроснабжения (СамГУПС, Самара)
- Фроленков С. А.** Статистические показатели экспериментальных исследований датчика пространственного положения контактной сети (СамГУПС, Самара)
- Харитонов Т. В.** Статистическая зависимость сопротивления элементов обратной тяговой цепи (СамГУПС, Самара)
- Харитонов Т. В., Соловьев С. Д.** Расчетные методы для обследования контактной сети с использованием беспилотных летательных авиасистем (СамГУПС, Самара)
- Чернышов А. Е.** Анализ параллельной работы преобразовательно-выпрямительных агрегатов с вольтодобавочными устройствами на тяговой подстанции постоянного тока (УрГУПС, Екатеринбург)
- Шарапова К. А., Ковалев А. А.** Инновации систем тягового электроснабжения железных дорог (УрГУПС, Екатеринбург)

## СЕКЦИЯ 6

### СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ

10 ноября, Teams, 15.00 (время самарское), ауд. 3410

*Председатель – к.т.н., доцент, зав. кафедрой «МАУТ» А. В. Авсиевич*

- Авсиевич В. В., Ярыгин С. В., Колягин И. К.** Генерация синтетических данных из трехмерных объектов для нейросетей в системах безопасности
- Авсиевич В. В., Авсиевич А. В., Ярыгин С. В., Колягин И. К.** Нейросети в рентгенотелевизионных установках (СамГУПС, Самара)
- Брагина И. Н., Лебакин И. В., Разливанов В. С., Козлов Е. В.** Имитационная модель гидравлической системы управления с параллельным подключением дросселя и редукционного клапана (СамГУПС, Самара)
- Бурнаевский Д. К.** Имитационное моделирование механической части лабораторного трехкоординатного ударно-точечного маркировочного станка с ЧПУ (СамГУПС, Самара)
- Бусаргина К. А., Засов В. А.** Моделирование и исследование эффективности стохастического алгоритма оптимизации роом светлячков (СамГУПС, Самара)

**Буштрук Т. Н., Байчурин Е. Р., Буштрук А. А.** Цифровая трансформация. Программно-обучающий комплекс «Электропривод» (СамГУПС, Самара)

**Буштрук Т. Н., Буштрук А. А., Царыгин М. В.** Метрологическое обеспечение в диагностических комплексах (СамГУПС, Самара)

**Губачева К. С.** Математическая статистика для генератора псевдослучайных чисел (СамГУПС, Самара)

**Засов В. А., Зарипов Р. А.** Математическая модель тормозной системы грузового поезда (СамГУПС, Самара)

**Калугин Д. С.** Система микроконтроллерного управления крана манипулятора (СамГУПС, Самара)

**Кирищеева В. И., Лагунова Е. О., Бадаков Г. А.** Исследование износостойкости радиального подшипника с полимерным покрытием (РГУПС, Ростов - на - Дону)

**Мальшева А. С., Понамаренко Д. И.** Перспектива использования анализа больших данных на железной дороге, рассмотренная на примере анализа расписания ППС университета (СамГУПС, Самара)

**Папировская Л. И., Липатова М. Н.** Выявление рисков поведения работников железной дороги (СамГУПС, Самара)

**Попов А. Э.** Концепция применения электронного документооборота в структурных подразделениях ОАО «РЖД» (Оренбургский институт путей сообщения – филиал СамГУПС, Оренбург)

**Попов Д. Е., Мигров А. А.** Моделирование внешних нагрузок на рабочие органы землеройно-транспортных машин при строительстве инженерных сооружений ж.-д. транспорта (ПГУПС, Санкт-Петербург)

**Портнов А. А.** Микроконтроллерная система автоматического управления семафорной разгрузки сыпучего материала горно-шахтных вагонеток (СамГУПС, Самара)

**Сайфутдинов Д. Ж.** Методы калибровки гравитационной модели при использовании функции таннера (УрГУПС, Екатеринбург)

**Степовая Д. А.** Анализ технического состояния тяговых трансформаторов (СамГУПС, Самара)

**Терехин М. А., Безъязыкова Л. А.** Варианты технологических схем охлаждающих устройств шнека экструдера и холодной водяной ванны при производстве прутка нити на базе элемента Пелтье миниатюрной экструзионной линии (СамГУПС, Самара)

## СЕКЦИЯ 7

### ОХРАНА ТРУДА И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ

**11 ноября, Teams, 14.00 (время самарское)**

*Председатель – к.с.-х.н., доцент кафедры*

*«Биомедицинская безопасность на транспорте» Ю. А. Холопов*

**Баранова М. Н., Васильева Д. И.** Карбонатные осадочные горные породы в дорожном строительстве Самарской области (СамГТУ, Самара)

**Бубнов Е. Я.** Диагностические характеристики дефектов подшипников букс вагона в вибрационных полях (ВГУВТ, Нижний Новгород)

**Бубнов Е. Я.** Низкочастотное излучение упругих полей железнодорожного транспорта в задачах экологической безопасности (ВГУВТ, Нижний Новгород)

**Быченков Д. Д., Дмитриев В. А., Ненашев С. Д.** Охрана труда и экологическая безопасность на транспорте (Рязанский Филиал ПГУПС, Рязань)

**Васильева Д. И.** Развитие транспортной инфраструктуры и подземная урбанизация в г. Самаре (СамГТУ, Самара)

**Дементьева Ю. В., Татаринцев С. Д.** Оценка актуального состояния производственного травматизма на предприятиях железных дорог (СамГУПС, Самара)

**Дмитровский А. А., Епишин А. Д., Ненашев С. Д.** Экология на железнодорожном транспорте (Рязанский Филиал ПГУПС, Рязань)

**Евсейчева А. Ю., Рундель О. А.** Применение системы комплексной оценки состояния охраны труда на железнодорожной станции калуга I (Калужский филиал ПГУПС, Калуга)

**Ивашенко Г. И.** Оценка и анализ профессиональных рисков работников железнодорожного транспорта (СамГУПС, Самара)

**Коновалов И. А., Коновалова А., Дворянкина Е. В.** Некоторые аспекты экологического состояния города Самара (СамГУПС, Самара)

**Коновалова А., Лукенюк Е. В.** Экологические проблемы Самарской области (СамГУПС, Самара)

**Мережникова М. А.** Формирование культуры безопасности будущих железнодорожников (филиал СамГУПС в г. Ртищево, Ртищево)

**Мукалиева К. И., Могилина А. А., Холопов Ю. А.** Производство экологически безопасных продуктов питания на основе сити-фермерства (СамГУПС, Самара)

**Новицкая О. В., Александрова А. В., Левчук А. А., Ромадина Н. Ю.** Применение риск-ориентированного подхода при обеспечении работников транспортной сферы средствами индивидуальной защиты (Кубанский государственный технологический университет, Краснодар)

**Пазуха А. А.** Анализ травматизма в хозяйстве электрификации и электроснабжения Свердловской железной дороги за период с 1966 по 2022 год (УрГУПС, Екатеринбург)

**Пушников Д. Ю., Мурашкина Е. В.** Влияние производственной деятельности железнодорожного транспорта на окружающую среду (Калужский филиал ПГУПС, Калуга)

**Ромадина Н. Ю., Александрова А. В., Левчук А. А., Новицкая О. В.** К вопросу о совершенствовании управления биологическим риском в производственной деятельности транспортной сферы (Кубанский государственный технологический университет, Краснодар)

**Якуничева К. В., Долгова В. Ф.** Основы охраны труда и экологической безопасности на ж.-д. транспорте (Филиал СамГУПС в г. Нижний Новгород, Нижний Новгород)

## СЕКЦИЯ 8

### ВОПРОСЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕМОНТА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ И ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ

**10 ноября, Teams, 14.00 (время самарское)**

*Председатель – к.т.н., доцент, директор института автоматизации,  
информационных технологий и строителств В. В. Атапин*

**Галанский С. А., Рахчеев В. Г., Максимов И. С., Тарасов А. В., Тренькин В. М.**

К вопросу о технологических особенностях шлифования рельсов и сварных рельсовых стыков железнодорожного пути (СамГУПС, Самара)

**Громакова Е. В.** Автоматизация дозированной выгрузки щебня (Филиал СамГУПС в г. Ртищево, Ртищево)

**Губачева К. С.** Программное обеспечение для мониторинга мест нарушения герметичности тормозной магистрали поезда (СамГУПС, Самара)

**Дорофеев Я. В.** Экспериментальное определение сил сопротивления промежуточных рельсовых скреплений (СамГУПС, Самара)

**Климанов К. Ю., Павленко А. В.** Особенности при проектировании скоростных железных дорог (Филиал СамГУПС в г. Саратов, Саратов)

**Куршева А. А.** Программное обеспечение для контроля состояния железнодорожных рельсовых путей (СамГУПС, Самара)

**Падерина Д. В., Чулкова Л. А.** Проектирование и расчеты строительства новой железной дороги (Филиал СамГУПС в г. Казани, Казань)

**Тарасов А. В., Тренькин В. М., Галанский С. А., Максимов И. С.** Взаимодействие колеса и рельса на опытных участках совмещения вертикальной кривой в профиле с переходной кривой в плане (СамГУПС, Самара)

**Царёв Н. С.** Моделирование износа ремонтного профиля рельса в программном комплексе «Универсальный механизм» (СамГУПС, Самара)

## СЕКЦИЯ 9

### СОЦИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ, ПРОБЛЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ И ВОСПИТАНИЯ

**10 ноября, Teams, 14.00 (время самарское)**

*Председатель – к.пед.н., зав. кафедрой «Физвоспитание и спорт» И. А. Васельцова*

**Артемьева Е. П.** Дистанционное обучение химии в транспортном вузе (УрГУПС, Екатеринбург)

**Винокурова Ю. А.** Педагогические аспекты в профессионально-личностном развитии врача (СамГМУ, Самара)

**Веляева К. С., Хоровинникова Е. Г.** Подготовка кадров для сезонных работ по ремонту железнодорожного пути в регионе (СамГМУ, Самара)

**Генварева Ю. А.** К вопросу о самореализации студента железнодорожного вуза в современных социокультурных условиях (Оренбургский институт путей сообщения – филиал СамГУПС, Оренбург)

**Гилёв Л. Б.** Использование потенциала строительных организаций в подготовке квалифицированных специалистов в ВУЗах (УрГУПС, Екатеринбург)

**Глухова Т. Г., Чучелина Е. В.** Социально-психологическая адаптация первокурсников к процессу обучения в изменившихся условиях (СамГУПС, Самара)

**Глухова И. В., Ястребо Н. Б.** Интерактивные технологии как эффективный инструмент повышения эффективности профориентационной работы среди студентов СПО (Филиал СамГУПС в г. Саратов, Саратов)

**Гуменникова Ю. В., Золкин А. Л.** Состав фонда оценочных средств по математике для бакалавров университетов (СамГУПС, ПГУТИ, Самара)

**Гуменникова Ю. В., Черницына Р. Н.** Самообразовательная деятельность студентов по изучению раздела математики (СамГУПС, Самара)

**Елисеев В. Н., Наумов Д. В., Тарасенко Е. А.** Сквозные цифровые технологии в подготовке специалиста железнодорожного транспорта (Оренбургский институт путей сообщения – филиал СамГУПС, Оренбург)

**Журавлева Д. В., Зюрина О. А.** Твой университет. Введение системы Assessment в план обучения студентов (СамГУПС, Самара)

**Карабанова Е. В., Игнатьева О. В., Архипова М. В.** Особенности взаимосвязи обучения и воспитания на занятиях иностранного языка (Филиал СамГУПС в г. Саратове)

**Ковалерова Н. В.** Некоторые проблемы среднего профессионального образования в современных условиях (Филиал СамГУПС в г. Пензе, Пенза)

**Круглова О. В.** Удовлетворенность трудом, как фактор повышения эффективности деятельности предприятия (Филиал СамГУПС в г. Нижний Новгород, Нижний Новгород)

**Куванов В. А., Куванов Я. А.** Развитие специальной выносливости самбистов с помощью упражнений из других видов борьбы (Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербург)

**Куликова М. А.** Совершенствование системы подготовки кадров через участие в чемпионатах по стандартам worldskills (Филиал СамГУПС в г. Казани, Казань)

**Лапшин В. Ф., Рубан А. С.** Анализ состояния довузовского обучения по физике студентов транспортного вуза (ПГУПС, Санкт-Петербург)

**Миронова А. К., Сизенкова О. В.** Родители – залог нашего будущего (Калужский филиал ПГУПС, Калуга)

**Михелькевич В. Н., Овчинникова Л. П.** Упреждающее педагогическое обеспечение условий для благоприятной и успешной индивидуальной самоорганизуемой самостоятельной работы студентов (СамГТУ, Самара, СамГУПС, Самара)

**Нагорнов Е. А., Каспаров И. В.** Железная дорога как материализация «выставочной» картины мира эпохи модерна (Филиал СамГУПС в г. Нижний Новгород, Нижний Новгород, ВГУВТ, Нижний Новгород)

**Наумов Д. В., Тарасенко Е. А., Елисеев В. Н.** Развитие инженерного мышления ресурсами образовательного процесса (Оренбургский институт путей сообщения – филиал СамГУПС, Оренбург)

**Поддубный Е. В.** Векторы развития системы профессиональных стандартов (СамГУПС, Самара)

**Половинкина А. Ю.** К проблеме развития научного потенциала студентов в вузе (СамГУПС, Самара)

**Русинова Е. А., Авксентьева Е. И.** Анализ активности и успеваемости студентов УрГУПС в олимпиадах по физике (УрГУПС, Екатеринбург)

**Савенков А. К., Орлова Е. Ю.** Влияние физической культуры на жизнь студентов (ПГУТИ, Самара)

**Сагирян И. Г., Кузина С. И., Краснова Е. А.** Патриотизм и патриотическое воспитание

в студенческой среде (ДГТУ, Ростов-на-Дону, СамГУПС, Самара)

**Свобода Н. Ф., Воробьева О. Б.** Актуальность в философском исследовании дефиниции «Массовое сознание» (СамГУПС, Самара)

**Серебряков И. С., Орлова Е. Ю.** Управление социальным развитием персона (ПГУТИ, Самара)

**Скибин Ю. В.** Рефлексивное обучения студентов вуза и его особенности (СамГУПС, Самара)

**Сорокин Д. В., Погорелов А. А., Пархомюк Я. А.** Улучшение качественных показателей работы железнодорожного транспорта за счет повышения мотивации сотрудников службы движения ОАО «РЖД» (РГУПС, Ростов - на - Дону)

**Судакова О. В.** Место игропедагогических технологий в учебном процессе высшей школы (СамГУПС, Самара)

**Тихонова Е. В., Папиrowsкая Л. И.** Современные информационные технологии в системе интерактивного обучения (СамГУПС, Самара)

**Флоринский В. Ю.** Особенности подготовки по физическим основам получения информации студентов транспортного вуза (ПГУПС, Санкт-Петербург)

**Фокина Т. А.** Система управления внутрифирменным обучением персонала транспортной организации транспорте (Филиал СамГУПС в г. Нижний Новгород, Нижний Новгород)

**Черезов Г. А., Черепанова Л. А.** Формализация процесса обучения в высшем учебном заведении (УрГУПС, Екатеринбург)