

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



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ТРАНСПОРТУ

ПРОГРАММА

XII Международной научно-практической конференции

6–7 ноября 2019 года

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

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ТРАНСПОРТУ

ПРОГРАММА

XII Международной научно-практической конференции

6–7 октября 2019 года

Самара
2019

РЕГЛАМЕНТ
проведения XII Международной научно-практической конференции
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ТРАНСПОРТУ
6-7 ноября 2019 года

6 ноября – начало работы конференции

г. Самара, ул. Свободы, 2 В, аудитория 5217

10.00–11.00	Регистрация участников конференции
11.00–12.45	Пленарное заседание (ауд. 5217)
11.00–11.02	Открытие конференции ректором Самарского государственного университета путей сообщения <i>Иваном Константиновичем Андрончевым</i>
11.02–11.05	Гимн России (в записи)
11.05–11.10	Представление Президиума конференции ректором СамГУПС
11.10–11.30	Приветственное слово <ul style="list-style-type: none">– руководства министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области (по согласованию),– руководства министерства промышленности и торговли Самарской области (по согласованию),– руководства Куйбышевской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» (по согласованию).
11.30 –12.45	Пленарные доклады
11.30–11.45	Гаранин Максим Алексеевич – кандидат технических наук, доцент, проректор по научной работе и инновациям СамГУПС: <i>«Перспективные разработки СамГУПС в интересах отрасли».</i>
11.45–12.00	Булатов Андрей Александрович – кандидат технических наук, доцент, проректор по учебной работе СамГУПС: <i>«Цифровизация высшего образования, или день, когда декана заменит робот».</i>
12.00–12.15	Первов Павел Александрович – кандидат экономических наук, доцент, ментор, зав. кафедрой «Экономика и финансы»: <i>«Презентация новой модели корпоративных компетенций работника СамГУПС»</i>
12.15–12.30	Поздняков Юрий Александрович – директор Средне-Волжского института проектирования транспортных систем СамГУПС: <i>«Средне-Волжский институт проектирования транспортных систем как точка роста современных инженеринговых услуг».</i>
12.30–12.45	Авсиевич Владимир Викторович – старший преподаватель кафедры «Мехатроника, автоматизация и управление на транспорте» СамГУПС. <i>«Использование технологий виртуальной реальности в учебном процессе отраслевого транспортного образования: современная игрушка, или эффективный механизм?».</i>
12.45 – 14.00	Перерыв
с 14.00	Работа секций конференции Секция 2 «Организация перевозок и управление на транспорте» (ауд. 9419) Секция 3 «Менеджмент и логистика на транспорте» (ауд. 9211) Секция 4 «Экономика и финансы на транспорте» (ауд. 9207) Секция 6 «Системный анализ, моделирование, управление, численные методы и комплексы программ» (ауд. 3410) Секция 9 «Фундаментальные исследования в области естественных наук» (ауд. 3309) Секция 11 «Социальное развитие, совершенствование системы подготовки кадров, проблемы образования и воспитания» (ауд. 5217) Секция 12 «Развитие правовой системы России в современных условиях» (ауд. 9101)
7 ноября	
с 10.00	Секция 1 «Подвижной состав железных дорог и муниципальный пассажирский транспорт» (ауд. Л-63) Секция 5 «Системы обеспечения движения поездов»: <i>подсекция «Автоматика, телемеханика, связь на ж.-д. транспорте»</i> (ауд. 1201) <i>подсекция «Электроснабжение ж.-д. транспорта»</i> (ауд. 6307) Секция 8 «Железнодорожный путь, мосты и транспортные тоннели» (Л-51) Секция 10 «Динамика машин, приборов и аппаратуры» (ауд. 5405)
с 14.00	Секция 7 «Охрана труда и экологическая безопасность на транспорте» (ауд. 5304)

СЕКЦИЯ 1
ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ
И МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ПАССАЖИРСКИЙ ТРАНСПОРТ

7 ноября

корпус на ул. Литвинова, ауд. Л-63, **10.00**

Председатель – к.т.н., доцент, зав. кафедрой «Локомотивы» А. Ю. Балакин

Сопредседатель – декан факультета «Подвижной состав и путевые машины» В. Н. Панченко

- Балалаев А. Н., Еремочкина А. С., Паренюк М. А.** Автоматизированная система обучения и контроля знаний проводников пассажирских вагонов (СамГУПС, Самара)
- Буйносов А. П., Худояров Д. Л., Тюшев И. А.** Современный подход к организации ремонта локомотивов (УрГУПС, Екатеринбург)
- Буйносов А. П., Гузенкова Е. А., Саланов А. Е., Стаценко К. А.** Разработка методики количественного определения натяга бандажа на ободе колесного центра у сформированных колесных пар (УрГУПС, Екатеринбург)
- Григорьева Д. Б.** Электротермическая обработка топлива и воздуха тепловозного дизеля (СамГУПС, Самара)
- Жебанов А. В.** К вопросу о процессе интеграции методов «Бережливого производства» на предприятия вагонного комплекса (СамГУПС, Самара)
- Жебанов А. В., Корбан В. В.** Математические модели для автоматизированной подготовки режимных карт ведения поезда (СамГУПС, Самара)
- Затынайченко Н. Н., Попов А. Э., Коломынцев В. М.** Усовершенствование конструкции тормозного (горочного) башмака (ОрИПС, Оренбург)
- Захаров Н. Е., Буйлова Л. В.** История развития подвижного состава (ПГУПС, Санкт-Петербург)
- Золкин А. Л., Кленюшин Д. С.** Сравнительный анализ показателей работы систем ИХ АВГД и КАС АНТ (КАСАТ) в ОАО «РЖД» и пути повышения надежности их работы (АО «СПЖТ», Центр управления содержанием инфраструктуры Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД», Самара, Москва)
- Зорин Е. Ю., Иванова А. П.** Исследование возможностей применения оловянистых сплавов (ОрИПС, Оренбург)
- Камаретдинова Г. А., Сирина Н. Ф.** Верификация модели организации технического обслуживания грузовых вагонов на межгосударственном стыковом пункте в условиях риска (УрГУПС, Екатеринбург)
- Клюканов А. В., Шмойлов А. Н., Болдырева К. А.** Стенд для обкатки редукторов привода генератора от средней части оси колесных пар пассажирских вагонов с цифровым тензометрическим измерителем (СамГУПС, Самара)
- Кузнецов А. И.** Особенности описания переходных процессов в силовых цепях электровазозов постоянного тока с коллекторными тяговыми двигателями (УрГУПС, Екатеринбург)
- Куркина И. В., Набатчиков К. О.** Локомотивный парк (ОрИПС, Оренбург)
- Лаврусъ О. Е., Лаврусъ В. В., Салмина Е. С.** Вихревые методы повышения качества очистки сжатого воздуха на примере вихревого маслолагодотделителя (СамГУПС, Самара)
- Лаврусъ О. Е., Гуменникова Ю. В., Черницына Р. Н.** Применение вихревых эжекторных вакуум-насосов для опорожнения цистерн (СамГУПС, Самара)
- Лысый С. П., Поликанова И. А.** Повышение качества работы трёхосной тележки локомотива нахождением коэффициента вариации (Филиал СамГУПС в г. Пензе, Пенза)
- Ляшенко В. В., Мыздарин А. В.** Управление рисками в сервисном локомотивном депо (СамГУПС, Самара)
- Москалюк Б. М., Гриц Д. Б., Чертков И. Е.** Определение сил трения, возникающих при наезде токоприемника на препятствие на контактной подвеске (ОмГУПС, Омск)

- Муратов А. В.** К вопросу применения альтернативных видов топлива на железнодорожном транспорте Российской Федерации (СамГУПС, Самара)
- Петухов С. А., Курманова Л. С., Чинченко Д. С.** Оценка технического состояния дизелей тепловозов в эксплуатации по результатам анализа моторного масла (СамГУПС, Самара)
- Пушняк С. А., Семенкина М. А.** Экономическая эффективность использования элементов бережливого производства для оптимизации производственных процессов предприятий локомотивного хозяйства ОАО «РЖД» (СамГУПС, Самара)
- Свечников А. А.** Перспективы применения электрохимического генератора в качестве силовой установки маневрового тепловоза (СамГУПС, Самара)
- Стародворская А. Н., Балалаев А. Н.** Разработка технических требований к таре и упаковке опасных грузов при транспортировке в крытых вагонах и контейнерах (СамГУПС, Самара)
- Стаценко К. А.** Оценка эффективности универсального шаблона УТ-1 с точки зрения оперативности и точности измерения толщины гребня бандажа (УрГУПС, Екатеринбург)
- Столыпина М. Е.** Повышение экономичности маневровых тепловозов в процессе эксплуатации (СамГУПС, Самара)
- Хохлов О. О., Лысый С. П., Поликанова И. А.** Дальнейшее развитие жд отрасли при изучении конструкций подвижного состава железных дорог (Филиал СамГУПС в г. Пензе, Пенза)
- Цихалевский И. С., Вахрушев К. А.** Конструкция входного фильтра электровоза постоянного тока (УрГУПС, Екатеринбург)
- Шибаршин Д. Д., Лысый С. П., Поликанова И. А.** Анализ конструктивных схем локомотивов (Филиал СамГУПС в г. Пензе, Пенза)
- Шмойлов А. Н., Ключанов А. В., Шмойлова Ю. В., Сорокина К. А.** Разработка стенда для испытания высокооборотных электрических машин с имитацией воздействия динамических сил (СамГУПС, Самара)

СЕКЦИЯ 2 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ

6 ноября
корпус 9, ауд. 9419, **14.00**

Председатель – к.э.н., доцент, зав. кафедрой «Управление процессами перевозок» О. В. Москвичев

Сопредседатель – декан факультета «Эксплуатация железных дорог» П. Б. Романова

- Аксянова Г. М.** Повышение эффективности организации контейнерных перевозок на железнодорожном транспорте (СамГУПС, Самара)
- Варгунин В. И., Шишкина С. Н.** Организация скоростного и высокоскоростного движения – инновационный шаг в развитии железнодорожного транспорта России (СамГУПС, Самара)
- Варгунин В. И., Шишкина С. Н.** Развитие системы «Платон» в современных условиях (СамГУПС, Самара)
- Варгунин В. И., Шишкина С. Н.** Развитие государственной программы «Доступная среда» на современном этапе (СамГУПС, Самара)
- Варгунин В. И., Шишкина С. Н.** Организация транспортировки сжиженного газа в России (СамГУПС, Самара)
- Габдулхаков А. А.** Развитие пассажирских транспортно-логистических систем (УрГУПС, Екатеринбург)
- Гордиенко А. А.** Способы повышения провозной способности на железнодорожных грузонапряженных направлениях транспортной системы (РГУПС, Ростов-на-Дону)
- Егорова И. Н., Кравец А. С.** Метод корреляционно-регрессионного анализа в оценке конкурентоспособности пассажирских железнодорожных перевозок (РГУПС, г. Ростов-на-Дону)

- Ермакова П. С., Лысый С. П.** Инновационные технологии по организации перевозок и управлению на транспорте (Филиал СамГУПС в г. Пензе, Пенза)
- Калушин А.А., Солдаткин В. И., Фокеев А. Б.** К вопросу о создании «цифровой» железнодорожной станции (СамГУПС, Самара)
- Куркина И. В., Сороковых И. Г.** Организация перевозок на железнодорожном транспорте (ОрИПС, Оренбург)
- Куркина И. В., Денисов О. Г.** Организация перевозок и управление на транспорте (ОрИПС, Оренбург)
- Муковнина Н. А., Семенкина М. А.** Развитие услуг транспортной инфраструктуры для маломобильных групп населения (СамГУПС, Самара)
- Насырова З. Р., Телегина Ю. П.** Новые горизонты высокоскоростного железнодорожного транспорта в мире (ОрИПС, Оренбург)
- Никищенков С. А., Романова П. Б., Ермакова А. В., Муковнина Н. А.** Актуальные задачи в области примыканий путей необщего пользования (СамГУПС, Самара)
- Никищенков С. А., Мищенко Е. А., Москвичев О. В.** Применение координатных операторных схем для диагностики транспортных процессов (СамГУПС, Самара)
- Никищенков С. А., Асабин В. В., Моисеева Н. Е., Михайлова Е. Ю.** Модели статического параллелизма в задачах анализа и диагностики транспортных многооперационных процессов (СамГУПС, Самара)
- Рустамов Азер Фарман оглы** Модели и методы определения рациональных параметров мультимодального узла и узлового транспортного обслуживания (РГУПС, Ростов-на-Дону)
- Суркова Ю. В.** Предложения по модернизации сортировочной горки железнодорожной станции Пенза III (Филиал СамГУПС в г. Пензе, Пенза)
- Сычева Т. А., Лысый С. П.** Информационные технологии, применяемые в железнодорожной отрасли (Филиал СамГУПС в г. Пензе, Пенза)
- Тарасов Е. М., Гаранин М. А., Булатов А. А., Тарасова А. Е.** Концепция построения системы обнаружения препятствий для движения поезда в зоне железнодорожного переезда (СамГУПС, Самара)
- Трифопова Н. С.** Анализ показателей развития инфраструктуры воздушного транспорта Российской Федерации (ДвГУПС, Хабаровск)
- Чеботарева Е. А.** Задачи и направления повышения эффективности перевозочного процесса на припортовых железных дорогах (на примере Северо-Кавказской железной дороги) (РГУПС, Ростов-на-Дону)
- Юшкова С. С.** Модель управления энергоэффективностью на инфраструктуре полигона железных дорог (УрГУПС, Екатеринбург)

СЕКЦИЯ 3
МЕНЕДЖМЕНТ И ЛОГИСТИКА НА ТРАНСПОРТЕ

6 ноября

корпус 9, ауд. 9211, **14.00**

Председатель – д.э.н., доцент, зав. кафедрой

«Менеджмент и логистика на транспорте» В. А. Хайтбаев

Сопредседатель – декан факультета «Экономика, логистика и менеджмент» А. А. Кремнев

Алгайкина Е. С. Маркетинговая стратегия как инструмент повышения конкурентоспособности организации (СамГУПС, Самара)

Архипов А. А., Попов А. Н., Струков И. Г., Генварева Ю. А., Булатов А. А., Егорова Ю. Н.

Кризисные аспекты управления образовательной практикой вуза и основные дидактические основания их разрешения (СамГУПС, Самара; ОрИПС – филиал СамГУПС, Оренбург)

Бибарсова Э. Р., Баканова И. Г. Транспорт и логистический менеджмент: проблемы и перспективы (СамГУПС, Самара)

Болгов С. А. Показатели эффективности транспортного процесса промышленного предприятия (СамГУПС, Самара)

Болгов С. А. Комплексная транспортная услуга: стратегии формирования (СамГУПС, Самара)

Болгова Е. В. Индустрия 4.0. в теоретических основах цифровой трансформации управления (СГЭУ, Самара)

Болгова Е. В. Цифровая трансформация логистики: предпосылки, стратегия, условия (СГЭУ, Самара)

Веселова Ю. В., Чекулдова С. В. Управление рисками в деятельности логистических организаций (СамГУПС, Самара)

Додорина И. В., Литовченко В. Б. Совершенствование логистической системы предприятия (СамГУПС, Самара)

Ерёмина А. А. Внедрение системы управления проектами на предприятии (СамГУПС, Самара)

Зюрина О. А. Применение цифровых технологий на железных дорогах (СамГУПС, Самара)

Иванчина О. В. Принципы проектно-ориентированного управления в деятельности транспортной компании (СамГУПС, Самара)

Иванчина О.В., Казарян А. Г. Разработка проекта в сфере здравоохранения для предприятий Компании ОАО «РЖД» (СамГУПС, Самара)

Иванчина О.В., Кузнецова А. А. Анализ систем управления проектами (СамГУПС, Самара)

Коршун Е. А. Логистический подход к организации доставки и выбору перевозчика (СамГУПС, Самара)

Лисюкова Е. В. Способы уменьшения затрат при организации грузопереработки склада (СамГУПС, Самара)

Литовченко В. Б., Додорина И. В. AGILE-принципы в управлении компаниями (СамГУПС, Самара)

Панин М. С. Построение системы управления отношениями с клиентами на предприятии (СамГУПС, Самара)

Скибин Ю. В., Набойщиков А. В. Повышение эффективности логистического сервиса транспортных услуг на основе организации электронного документооборота компании (СамГУПС, Самара)

Сорокин А. С. Цифровая платформа для процедуры проверки подразделений ОАО «РЖД» на предмет деятельности отдела кадров (СамГУПС, Самара)

Тимухин К. М., Писарева Р. В. Продукция транспортных предприятий в современных условиях экономики (УрГУПС, Екатеринбург)

Хайтбаев В. А. К вопросу об особенностях формирования транспортно-логистической системы государства (СамГУПС, Самара)

Хайтбаев В. А. Социально-экономические и организационно-технические предпосылки формирования региональных транспортно-логистических систем (СамГУПС, Самара)

Хлюпнев В. А. Построение эффективной системы оценки персонала на предприятии (СамГУПС, Самара)

Чумаков В. С. Russia's railways (СамГУПС, Самара)

Шестов А. Е. Концепция цифровой платформы грузовых перевозок и её эффективность в логистической деятельности ОАО «РЖД» (СамГУПС, Самара)

Шмойлова Ю. В. Учебная мотивация и способы ее формирования (СамГУПС, Самара)

Шур В. Л. Особенности формирования портфеля ценных бумаг в условиях современного российского рынка (СамГУПС, Самара)

СЕКЦИЯ 4 ЭКОНОМИКА И ФИНАНСЫ НА ТРАНСПОРТЕ

**6 ноября
корпус 9, ауд. 9207, 14.00**

Председатель – к.э.н., доцент, зав. кафедрой «Экономика и финансы» П. А. Первов

Сопредседатель – декан факультета «Экономика, логистика и менеджмент» А. А. Кремнев

Бердникова Л. Ф. Информационно-учетное сопровождение экономической безопасности ведения финансово-хозяйственной деятельности российских транспортных предприятий (ТГУ, г. Тольятти)

Боровицкая М. В. Особенности организации управленческого учета в транспортных компаниях (ТГУ, Тольятти)

Герасимова Е. А., Синяева Л. П. Перспективы применения элементов цифровой экономики в системе управления персоналом (СамГУПС, Самара)

Григанова Ю. С., Дворникова Ю. В. Роль холдингов в современной экономике и причины их создания (СамГУПС, Самара)

Герасимова Е. А. Влияние инфляции на финансовое состояние предприятия (СамГУПС, Самара)

Дворникова Ю. В. Формирование механизма смешанного финансирования инновационной деятельности предприятий транспортной отрасли (СамГУПС, Самара)

Карышев М. Ю. Актуальные направления развития сферы ИНТЕРНЕТА вещей (СамГУПС, Самара)

Кузнецова О. А., Баркова М. С. Внедрение и развитие электронной отчетности на транспортных предприятиях (СамГУПС, Самара)

Кузнецова О. А., Петрушина Е. С. Факторы, влияющие на изменение ценовой политики транспортного предприятия (СамГУПС, Самара)

Курилова А. А. Анализ и оценка инвестиционной привлекательности инновационных компаний (ТГУ, Тольятти)

Ларичева А. В., Столяренко Т. С. Экономика на транспорте – транспорт для экономики (Ярославский филиал ПГУПС, Ярославль)

Липинский Д. А. Особенности государственного управления и администрирования в РФ (ТГУ, Тольятти)

Михайлова Ж. В. Этапы развития информационно-аналитического обеспечения предприятий железнодорожного транспорта (ПГУПС, Санкт-Петербург)

Михалёнок Н. О. Финансовые аспекты и их значимость в цифровой экономике для транспортных предприятий РФ (СамГУПС, Самара)

Ронжин М. А. Монополизм на железнодорожном транспорте (ОТЖТ, Оренбург)

Тарасова О. В. Особенности отраслевого рынка железнодорожных перевозок (СамГУПС, Самара)

Тарасова Т. М. Цифровизация в аудите (СамГУПС, Самара)

Фролова В. А. Актуальные задачи страхования на транспортных предприятиях (Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, Санкт-Петербург)

Хазимуллин А. Д. Оптимизация деятельности транспортного предприятия на основе системы бережливого производства (УрГУПС, Екатеринбург)

Харитонов М. Н. Использование технологии бережливого производства на железнодорожном транспорте (СамГУПС, Самара)

Швайко А. А. Функционирование системы ключевых показателей деятельности высших образовательных учреждений (УрГУПС, Екатеринбург)

Шерстобитова А. А. Модель стратегического управления промышленным комплексом в РФ (ТГУ, Тольятти)

Шнайдер В. В. Экономическая безопасность транспортных предприятий: вопросы и ответы сегодняшнего дня (ТГУ, Тольятти)

Шнайдер О. В. Устойчивость развития – фактор инвестиционной привлекательности транспортных предприятий (Финансовый университет при Правительстве РФ, Москва)

СЕКЦИЯ 5 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

Подсекция «Автоматика, телемеханика на железнодорожном транспорте»

7 ноября, корпус 2, ауд. 1201, 10.00

Подсекция «Электроснабжение железнодорожного транспорта»

7 ноября, корпус 6, ауд. 6307, 10.00

Председатель – к.т.н., зав. кафедрой

«Электроснабжение железнодорожного транспорта» Е. В. Добрынин

Сопредседатель – декан факультета «Системы обеспечения движения поездов» В. Б. Тепляков

Андрончев И. К., Тарасов Е. М., Тарасова А. Е. Принципы построения интеллектуально-экспертной системы мониторинга и прогнозирования (СамГУПС, Самара)

Бебрис А. Н., Мохов А. А., Штин А. Н. Усиление тяговой сети постоянного тока при помощи регулируемых выпрямителей (УрГУПС, Екатеринбург)

Белоголов А. С. Походай С. Н., Надежкин В. А. Способы улучшения системы оповещения работников, находящихся на путях (СамГУПС, Самара)

Бражников М. Е., Блинкова С. А. Применение газотурбинной электростанции на участке Куйбышевской железной дороги (СамГУПС, Самара)

Бушуев Е. М. Влияние электромагнитной совместимости систем возврата обратного тягового тока и рельсовых цепей на работу дроссель-трансформаторов (ЗабИЖТ – филиал ИрГУПС, Чита)

Востриков М. В. Повышение селективности микропроцессорных устройств релейной защиты путем прогнозирования динамики пусковых и переходных токов, протекающих в контактной сети (ЗабИЖТ – филиал ИрГУПС, Чита)

Волик В. Г., Исайчева А. Г., Шашин Д. А., Кулакова И. А. Разработка устройства измерения параметров тягового тока в рельсовых нитях рельсовой сети (СамГУПС, Самара)

Галинуров Р. З., Попов А. Н. Измерение скорости подвижного состава с помощью распределенного волоконно-оптического датчика (УрГУПС, Екатеринбург)

Гусева Я. А., Мантрова А. И., Могильников Ю. В. Скоростные мобильные диагностические комплексы (УрГУПС, Екатеринбург)

Дорохов В. С., Малых А. Н., Смагин Ю. С. Оценка остаточного ресурса систем железнодорожной автоматики при прогнозировании технического риска (РУТ, Москва)

Евграшин Е. А. Проект модернизации тяговой подстанции Шнаево с применением цифровых систем защиты (СамГУПС, Самара)

Ефремова И. А., Козменков О. Н. Совершенствование системы обслуживания электрооборудования тяговых подстанций на основе диагностики и мониторинга (СамГУПС, Самара)

Зубков В. В. Применение цифровых технологий для повышения пропускной способности железнодорожных направлений (АО «Федеральная Грузовая Компания», Екатеринбург)

Зяббаров Р. Р., Антонов А. И. Защита фидеров контактной сети постоянного тока на базе цифровой релейной защиты (СамГУПС, Самара)

- Ионов А. А., Дорош В. Э., Десятков Д. В.** Структурная схема трамвая с автоматическим ведением как объект управления (СамГУПС, Самара)
- Колесниченко К. В., Черезов Г. А.** Разработка системы технического диагностирования устройств железнодорожной автоматики и телемеханики на основе классификации временных рядов (УрГУПС, Екатеринбург)
- Кондрашов И. А.** Подход к определению степени опасности нарушений токоёмки оптическим методом и их классификации по уровням воздействия на контактный провод (РГУПС, Ростов-на-Дону)
- Косолапкин Р. В., Неклюдова А. С., Савченко Д. В.** Применение пьезоэлементов для генерации энергии на объектах железнодорожной инфраструктуры (СамГУПС, Самара)
- Костырев Д. Я., Нечаева И. А., Романенко П. А.** Railway electrification system in Europe (Системы электрификации железных дорог в Европе) (СамГУПС, Самара)
- Леушин В. Б., Юсупов Р. Р.** Анализатор ошибок для оценки качества каналов автоматической локомотивной сигнализации (СамГУПС, Самара)
- Линьков В. И., Болотский Д. Н.** Оценка качества эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта (РУТ, Москва)
- Литвинова О. В.** Распределение электрических величин цилиндрического проводника в однородной среде (ОмГУПС, Омск)
- Лукьянова О. А.** Особенности методов испытаний консолей контактной сети (ОмГУПС, Омск)
- Мещерский С. Д., Чудаков Л. А.** Необслуживаемая тяговая подстанция с использованием цифровых датчиков (СамГУПС, Самара)
- Митрофанов А. Н., Панкратов А. А., Митрофанов С. А., Утарбаев К. К.** Оценка эффективности процессов энергообеспечения на территориальных филиалах ОАО «РЖД» (СамГУПС, Самара; ОАО «РЖД»; Казахстанский университет инновационных и телекоммуникационных систем, Уральск)
- Митрофанов А. Н., Чивардов А. Н., Митрофанов С. А., Донсков Ю. В.** Повышение безопасности движения поездов на основании использования структур технологических карт (СамГУПС, Самара; ОАО «РЖД»)
- Митрофанов А. Н., Сарсенгалиев Р. О., Митрофанов С. А.** Модели оценки расхода топлива ССПС в производственно-хозяйственной деятельности территориальных дирекций «Трансэнерго» на филиалах ОАО «РЖД» (СамГУПС, Самара; ОАО «РЖД»)
- Митрофанова И. В., Камалов Л. Д., Исмаилов Э. Р.** The changing structure of the electric power industry: wholesale electricity in the U.S (Трансформация структуры индустрии энергоснабжения: оптовая торговля электроэнергией в США) (СамГУПС, Самара)
- Мязитов Р. Р.** Проект реализации системы тягового электроснабжения на участке Пенза – Новообразцовое с учетом высокоскоростного движения (СамГУПС, Самара)
- Надежкин В. А., Герцог С. Е., Тепляков В. Б., Гумеников В. Б.** Разработка учебно-лабораторного макета визуализации работы систем СЦБ (СамГУПС, Самара)
- Орлов А. В., Веселова А. С., Бугреев Н. В.** О корреляции статистических данных в информационных системах хозяйства автоматики и телемеханики (РУТ, Москва)
- Песков Д. А.** Изоляционные поддерживающие конструкции воздушных линий электропередач до 35 кВ (УрГУПС, Екатеринбург)
- Смирнова Л. Б., Авсиевич А. В., Дронина Д. А.** К вопросу совершенствования автоматизированных систем контроля механических параметров стрелочного перевода (СамГУПС, Самара)
- Смирнова Л. Б., Митрофанова И. В., Воропаев Д. Э.** Vision and potential for future signaling strategics (Видение и потенциал будущих стратегий сигнализации) (СамГУПС, Самара)
- Старостенко Н. Ю.** Проект тяговой подстанции с применением современной системы диагностики и управления электрооборудованием (СамГУПС, Самара)
- Тарасова А. Е.** Организационно-технические способы повышения пропускной способности железнодорожных поездов (СамГУПС, Самара)
- Тепляков В. Б., Фокеев А. Б., Смирнова Л. Б., Харламова Н. И., Тарасова А. Е.** Исследование возможности непрерывного определения координаты отцепки измерением входного сопротивления рельсовой цепи (СамГУПС, Самара)
- Тикеев Р. А., Шигапов Т. М.** Использование доводчиков для генерации энергии внутри здания (СамГУПС, Самара)

Титоренко К. В., Добрынин Е. В. Применение вольтодобавочных устройств для плавки гололеда (СамГУПС, Самара)

Титоренко К. В., Добрынин Е. В. Оперативный контроль уровня напряжения в контактной сети (СамГУПС, Самара)

Ульянова О. В., Абрамов Н. С., Таратынов В. А. Использование пьезоэлементов для получения энергии от шума, издаваемого подвижными составами (СамГУПС, Самара)

Хасаналиев Е. А. Тяговая подстанция железнодорожного транспорта с применением SCADA-системы мониторинга технического состояния трансформаторов (СамГУПС, Самара)

Яшин И. С., Башаркин М. В. О некоторых аспектах разработки сигнализатора асимметрии тягового тока для системы технической диагностики и мониторинга АПК-ДК (СамГУПС, Самара)

СЕКЦИЯ 6
СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, МОДЕЛИРОВАНИЕ, УПРАВЛЕНИЕ,
ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И КОМПЛЕКСЫ ПРОГРАММ

6 ноября
корпус 3, ауд. 3410, 14.00

Председатель – д.т.н., профессор, зав. кафедрой
«Прикладная математика, информатика и информационные системы» А. А. Тюгашев

Сопредседатель – декан факультета «Строительство железных дорог
и информационные технологии» Н. В. Чертыковцева

Азаров А. Е. Особенности перехода российских перевозчиков на железной дороге на российское программное обеспечение (ДвГУПС, Хабаровск)

Анохин Н. С. Адаптивная компенсация динамических погрешностей измерительных преобразователей систем управления (СамГУПС, Самара)

Асимов Д. А., Папиловская Л. И. Информационная система генерации заявок на подключение ИТ-ресурсов (СамГУПС, Самара)

Буштрук Т. Н. Формирование информационного контента по дисциплинам инженерного блока с моделированием временного ряда (СамГУПС, Самара)

Востриков А. С. Методы прогнозирования энергозатрат для оценки энергоэффективности деятельности структурных подразделений ОАО «РЖД» (СамГУПС, Самара)

Гаранин А. В., Часовских Е. А., Папиловская Л. И. Технология RPA при обработке заявок АСОЗ (СамГУПС, Самара)

Гололобова А. П., Горшков Д. В., Папиловская Л. И., Часовских Е. А. Система оповещения нахождения человека на путях следования подвижного состава (СамГУПС, Самара)

Гришин М. О. Основные принципы тотального управления ограничениями для увеличения эффективности строительных проектов (ПГУПС, Санкт-Петербург)

Гумаров А. Р. Модель ортогонального кодово-частотного генератора (СамГУПС, Самара)

Даукулова А. Д. Система поддержки принятия решений диспетчерским аппаратом дистанции пути (СамГУПС, Самара)

Засов В. А. Параллельный специализированный процессор с регуляризацией решений для разделения и восстановления сигналов (СамГУПС, Самара)

Зубков В. В., Сирина Н. Ф. Совершенствование системы планирования и учета рабочего времени руководителя (АО «Федеральная Грузовая Компания», УрГУПС, Екатеринбург)

Иванов Д. В., Полтева Е. А. Идентификация систем Гаммерштейна на основе расширенных СЛАУ (СамГУПС, Самара)

Климась А. С., Мельников П. А., Папиловская Л. И., Франтасов Д. Н. Варианты использования элементов искусственного интеллекта для поддержки пользователей ИТ-ресурсов (СамГУПС, Самара)

- Корунов Д. А.** Централизованное управление мобильными устройствами. Обеспечение защиты мобильных устройств и информации на нем (СамГУПС, Самара)
- Лобачев А. Ю.** Исследование показателей эффективности параллельных статистических алгоритмов разделения сигналов (СамГУПС, Самара)
- Лобачев А. Ю.** Программный комплекс для тестирования интегральных макропрограмм спутников (СамГУПС, Самара)
- Макарова И. С., Скибин Ю. В., Юшков С. А.** Моделирование логистических задач в табличном процессоре MS Excel (СамГУПС, Самара)
- Мананков А. С.** Разработка интеллектуальной системы поддержки принятия решений по маршрутизации обращений пользователей в АСУ ЕСПП (СамГУПС, Самара)
- Миллер А. Ю.** Современные инструменты и тенденции развития интернет-коммерции (СамГУПС, Самара)
- Моисеев Ю. А.** Анализ возможностей OpenStreetMap для транспортных приложений (СамГУПС, Самара)
- Немоляева А. В.** Жаргонизмы профессиональной лексики специалиста информационных технологий (СамГУПС, Самара)
- Носырева А. К., Папировская Л. И., Кондрашкин М. В.** Математические методы оценки и выявления рисков поведения персонала железных дорог (СамГУПС, Самара)
- Русаков П. А.** Сравнительный анализ геоинформационных систем Google и Яндекс (СамГУПС, Самара)
- Скворцова А. И.** Интеллектуальная система контроля остаточного и выработанного ресурса двигателей локомотивов (СамГУПС, Самара)
- Ступак А. В.** Создание системы мониторинга и управления жизнеобеспечением зданий (СамГУПС, Самара)
- Трапезников В. Д., Часовских Е. А., Жирнов Д. О.** Информационная безопасность как процесс управления рисками на ОАО «РЖД» (СамГУПС, Самара)
- Углов А. Л., Бетина Т. А.** Возможности использования спектрально-акустического расчетно-экспериментального метода для технической диагностики и идентификации критических состояний основных конструкций подвижного состава железнодорожного транспорта (АНО «НИЦКД», филиал СамГУПС г. Н.Новгород, НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Нижний Новгород)
- Часовских Е. А.** Искусственный интеллект в образовании (СамГУПС, Самара)
- Часовских Е. А.** Автоматизация системы принятия заявок (СамГУПС, Самара)
- Шаронов Д. А.** Техническое решение, позволяющее автоматизировать сбор информации о неисправностях локомотива и передавать ее дистанционно в режиме реального времени в единую базу данных (СамГУПС, Самара)

СЕКЦИЯ 7

ОХРАНА ТРУДА И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НА ТРАНСПОРТЕ

7 ноября

корпус 5, ауд. 5304, 14.00

Председатель – к.н., доцент кафедры «Строительство» Ю. А. Холопов

Сопредседатель – декан факультета «Строительство железных дорог и информационные технологии» Н. В. Чертыковцева

- Амиров Н. Э.** Сравнительный анализ проведения аттестации рабочих мест и специальной оценки условий труда (СамГУПС, Самара)
- Бурак В. Е.** Анализ результатов оценки условий труда монтажера пути (ООО «АМ-стандарт», Москва)
- Варламова Е. Д., Емельяненко Л. В.** Приоритетные задачи по обеспечению экологической безопасности в ОАО «РЖД» (ОТЖТ, Оренбург)

- Гришин А. В.** Меры борьбы с воздействием железнодорожного транспорта на окружающую среду (Филиал СамГУПС в г. Пензе, Пенза)
- Донцов С. А.** Использование биоразлагаемых пакетов дочерними и зависимыми обществами ОАО «РЖД»: панацея или гринвошинг (РУТ, Москва)
- Кочнев А. А., Буйлова Л. В.** Защита от негативных воздействий на железной дороге (Ярославский филиал ПГУПС, Ярославль)
- Лаврусъ О. Е., Лаврусъ В. В., Салмина Е. С.** Использование вихревых устройств в целях очистки поверхностей от загрязнений (СамГУПС, Самара)
- Мамчиц Д. В., Емельяненко Л. В.** Совершенствование и систематизация рисков по обеспечению безопасности производственных процессов в ОАО «РЖД» (ОТЖТ, Оренбург)
- Филиппов С. А.** Последствия чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте и пути их решения (Филиал СамГУПС в г. Пензе, Пенза)
- Холопов Ю. А.** Актуализация междисциплинарной научной информации для целей экологического образования в проекте «Открытая лабораторная» (СамГУПС, Самара)
- Ярославцева Я. А.** Охрана окружающей среды ОАО «РЖД» (УрГУПС, Екатеринбург)

СЕКЦИЯ 8 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПУТЬ, МОСТЫ И ТРАНСПОРТНЫЕ ТОННЕЛИ

7 ноября
корпус на ул. Литвинова, ауд. Л-51, 10.00

Председатель – к.т.н., зав. кафедрой «Путь и путевое хозяйство» Д. В. Овчинников

*Сопредседатель – декан факультета «Строительство железных дорог
и информационные технологии» Н. В. Чертыковцева*

- Бердникова Т. А.** Достоинства и недостатки безбалластной конструкции железнодорожного пути (Филиал СамГУПС в г. Пензе, Пенза)
- Давыдов С. В.** Железнодорожный путь, мосты и транспортные тоннели (Филиал СамГУПС в г. Пензе, Пенза)
- Ефремова Е. С., Рахчеев В. Г., Максимов И. С.** Технология одновременного шлифования рельсов (СамГУПС, Самара)
- Земскова А. М., Казак А. Ю., Струков И. Г.** Разработка электронного демонстрационно-обучающего ресурса «Строение железнодорожного пути» (ОРИПС, Оренбург)
- Илюшин А. В.** Исследование насыпной плотности щебеночного балласта в зависимости от его фракционного состава (СамГУПС, Самара)
- Илюшин А. В.** Влияние неравномерных остаточных осадок балластного слоя на работу железнодорожного пути (СамГУПС, Самара)
- Калинина В. В.** Текущее содержание железнодорожного пути в карстоопасных районах (СамГУПС, Самара)
- Кондратьев С. О.** Расчётный метод снижения неравномерности осадки фундаментов эстакад ВСМ (ПГУПС, Санкт-Петербург)
- Меренков В. И.** Анализ современного состояния метростроения в г. Москва (НИТУ МИСиС, Горный институт, Москва)
- Рахчеев В. Г., Кириченко С. В., Малышкина Н. Г.** Геометрическая модель рабочей поверхности диска для шлифования головки рельса (СамГУПС, Самара)
- Усов Д. А.** Особенности проектирования усиления участков переменной жесткости в условиях Западно-Сибирской железной дороги (СГУПС, г. Новосибирск)
- Хайруллина А. М., Бакланова И. Г.** Однопутная железная дорога переменного тока (СамГУПС, Самара)

СЕКЦИЯ 9
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

6 октября
корпус 3, ауд. 3309, 14.00

*Председатель – доктор физ.-мат.н., технических наук, академик ГАН РАО,
зав. кафедрой «Естественные науки» В. Т. Волов*

Сопредседатель – декан факультета «Системы обеспечения движения поездов» В. Б. Тепляков

Васильченко Л. М. Дифференциация четверной взаимной системы из хлоридов, фторидов и вольфраматов натрия и калия на фазовые стабильные блоки и изыскание в них эвтектик для практического применения (СамГУПС, Самара)

Комарова Л. А. Перспективы синтеза органических соединений (СамГУПС, Самара)

Нор Е. В., Иванова А. П. Особенности преобразования энергии в свечение (ОрИПС, Оренбург)

Паталахин С. В., Иванова А. В. Технически чистое железо как механизм борьбы с коррозией (ОрИПС, Оренбург)

Паталахин С. В., Генварева Ю. А. Принцип электромагнитного поля в железнодорожном транспорте (ОрИПС, Оренбург)

Спурре А. Р., Иванова А. П. К вопросу о необходимости хромирования (ОрИПС, Оренбург)

Яковлев В. М. Связь эффективных зарядов невозмущённых атомов с координатами химических элементов (СамГУПС, Самара)

СЕКЦИЯ 10
ДИНАМИКА МАШИН, ПРИБОРОВ И АППАРАТУРЫ

7 ноября
корпус 5, ауд. 5405, 10.00

Председатель – к.т.н., зав. кафедрой «Наземные транспортно-технологические средства» А. А. Свечников

Сопредседатель – декан факультета «Подвижной состав и путевые машины» В. Н. Панченко

Дидляков М. А., Лысый С. П., Поликанова И. А. Анализ приборов по ремонту подвижного состава железных дорог (Филиал СамГУПС в г. Пензе, Пенза)

Дудкина Л. А., Немолотов С. О., Семилетов В. Д. Проектирование землеройных машин. Истоки (ПГУПС, Санкт-Петербург)

Дудкина Л. А., Немолотов С. О., Семилетов В. Д. Применение циклических поверхностей в машиностроительных деталях (ПГУПС, Санкт-Петербург)

Звягин А. А. Реконструкция механизма захвата спредера (Филиал СамГУПС в г. Пензе, Пенза)

СЕКЦИЯ 11
**СОЦИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ,
ПРОБЛЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ И ВОСПИТАНИЯ**

6 ноября
корпус 5, ауд. 5217, 14.00

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

Сопредседатель – декан факультета «Системы обеспечения движения поездов» В. Б. Тепляков

Александрова Н. А. Корпоративное обучение как фактор наращивания человеческого капитала компании (УрГУПС, Екатеринбург)

Архипова Н. А., Евдокимова Н. Н., Рудина Т. В. Использование профессионально направленных задач в курсе математики для студентов специальности 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы (СамГУПС, Самара)

Брюхова О. Ю. Проблема профессионального выбора: мнение студентов-первокурсников транспортного вуза (УрГУПС, Екатеринбург)

Бычкова И. А. Применение современных образовательных технологий на занятиях немецкого языка (Филиал СамГУПС в г. Пензе, Пенза)

Вилякина Е. В., Сотова Н. В. Новые ФГОС глазами преподавателя (СамГУПС, Самара)

Вострякова Ю. В. Преподавание философии в условиях смены онтологической модели (СамГУПС, Самара) (СамГУПС, Самара)

Воробьева О. Б., Вострякова Ю. В. Индивидуальная форма образовательной деятельности на занятиях по философии в вузе (СамГУПС, Самара)

Гончарова Н. Ю., Патутина Е. С. Национальная система квалификаций: позиция, задачи, действия (СамГУПС, Самара)

Гончарова Н. А., Патутина Е. С. Структурные составляющие компетенции в системе профессиональной подготовки менеджера по персоналу (СамГУПС, Самара)

Гуменникова Ю. В., Лаврусъ О. Е. Обработка и анализ результатов использования фонда оценочных средств по математическому анализу (СамГУПС, Самара)

Данилова Ю. Д. Корпоративная социальная ответственность как ключевая компетенция развития бизнеса (СамГУПС, Самара)

Денисов Д. В., Жесткова М. В., Кабанова Е. В., Фролова М. М. Проект «СамГУПС говорит по-английски»: ключевая роль глагола to be в формировании навыков профессионального общения на изучаемом языке студентами технических специальностей (СамГУПС, Самара)

Доронина О. А. Воспитательный потенциал гуманитарных наук (СамГУПС, Самара)

Дубровский М. В., Козлова Н. С. Особенности подготовки кадрового состава на транспорте (СамГУПС, Самара)

Емец М. С. Формирование профессиональной готовности специалистов на примере изучения дисциплины «Гидравлика и гидропривод (СамГУПС, Самара)

Ермачкова А. С. Особенность формирования и реализации методик развития трудового потенциала (СамГУПС, Самара)

Ишмурзина А. К. Национальная система квалификаций в современных условиях (СамГУПС, Самара)

Карабутова И. А., Семенко И. Е. Анализ существующих систем оценки качества образования (УрГУПС, Екатеринбург)

Каюкова А. А. Взаимосвязь компетентности специалистов по кадровому менеджменту в системе развития трудового потенциала (СамГУПС, Самара)

Калитин С. В. Образовательная среда для информационно-технологического обеспечения учебного процесса в транспортном вузе (ДвГУПС, Хабаровск)

Климова А. С., Климова В. В. Педагогические условия формирования индивидуальных образовательных траекторий аспирантов технического вуза (СамГУПС, Самара)

Красинская Л. Ф. Социально-экономические факторы, негативно влияющие на деятельность высшей технической школы (СамГУПС, Самара)

Комарова Л. А. Эффективность применение методики ESA в техническом вузе (СамГУПС, Самара)

Корцыганова В. С., Патутина Е. С. Особенности формирования и использования трудового потенциала выпускников ВУЗов (СамГУПС, Самара)

Макарова И. С., Скибин Ю. В., Юшков С. А. LMS MOODLE как основа для разработки электронно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся (СамГУПС, Самара)

Меркулова С. А., Емельяненко Л. В. Современный подход к подбору кадров и мотивации работников ОАО «РЖД» (ОТЖТ, Оренбург)

Патутина Е. С. Agile и eduScrum как педагогическая технология в системе образования (СамГУПС, Самара)

Погодаева Ю. А. Оценка готовности российского высшего образования к цифровой экономике (СамГУПС, Самара)

Попов А. Н., Малахова О. Ю. Актуальные направления формирования профессионализма преподавателя вуза в контексте реализации ФГОС ВО (ОРИПС, Оренбург)

Примакова Т. С. Подходы к исследованию повышения качества жизни населения в сфере образования (СамГУПС, Самара)

Пруссакова П. Т. Интеграция компетентности специалистов по персоналу в стратегию кадрового развития (СамГУПС, Самара)

Пыжикина В. С. Анализ уровня и качества подготовки специалистов по персоналу (СамГУПС, Самара)

- Пузырёва Т. А.** Исследование мотивации студентов к обучению на примере СамГУ (Самара, СамГУПС)
- Рубан А. С., Громова Е. С.** Роль источников информации в формировании естественно научного мышления (ПГУПС, Санкт-Петербург)
- Синяева Л. П., Додорина И. В.** Роль эмоционального интеллекта в управлении персоналом (СамГУПС, Самара)
- Смирнов Я. А.** Роль общеобразовательных дисциплин в подготовке кадров (Ярославский филиал ПГУПС, Ярославль)
- Степкина М. Д.** Индекс человеческого потенциала и его региональная оценка (СамГУПС, Самара)
- Сулейменова А. К.** Теоретический аспект проблемы цифровых технологий в процессе обучения (СамГУПС, Самара)
- Тимофеева Е. А.** Об отечественном и зарубежном опыте реализации дуальных образовательных программ (Научно-исследовательский институт ФСИН России, Москва)
- Федюнина Л. А.** Проблемы воспитания и развития студентов на уроке иностранного языка на примере Оренбургского железнодорожного техникума (ОТЖТ, Оренбург)
- Филиппова Д. Ю., Патутина Е. С.** Человеческий потенциал в современной России (СамГУПС, Самара)
- Флоринский В. Ю.** Развитие познавательной активности студентов младших курсов технических ВУЗов (ПГУПС, Санкт-Петербург)
- Халиков М. М.** Лингвистическая исследовательская проблематика в студенческой науке неязыковых вузов (СамГУПС, Самара)
- Царыгин М. В., Нестерова А. Р., Нагриманов В. С., Собачкин А. И.** Информационный ресурс, макетирование, прототипирование в учебном процессе (СамГУПС, Самара)
- Шаталов К. В.** Проблемы внедрения цифровых технологий в образовательном процессе высшей школы (СамГУПС, Самара)
- Шигапов Т. М., Козлова Н. С.** Эмоциональный интеллект – ключевая компетенция успешных людей (СамГУПС, Самара)
- Щербаков И. В.** Экономическая идентичность как немонетарная форма мотивации трудовой деятельности работников (СамГУПС, Самара)

СЕКЦИЯ 12
РАЗВИТИЕ ПРАВОВОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

6 ноября
корпус 9, ауд. 9101, 14.00

Председатель – к.ю.н., доцент кафедры «Управление персоналом» С. В. Ткаченко

Сопредседатель – декан факультета «Экономика, логистика и менеджмент» А. А. Кремнев

- Антоневич Я. С.** Преступность несовершеннолетних как социально-правовая проблема (ДГТУ, Ростов-на-Дону)
- Калушин А. А., Солдаткин В. И.** О целесообразности внесения изменений в существующую нормативно-справочную документацию при совершенствовании ЕТП (СамГУПС, Самара)
- Куркина И. В., Бердин Р. Р.** Развитие правовой системы России в современных условиях (ОрИПС, Оренбург)
- Сагирян И. Г., Краснова Е. А.** О сложности толкования понятия «экстремизм» (ДГТУ, Ростов-на-Дону; СамГУПС, Самара)
- Титовская А. С.** Некоторые вопросы квалификации убийства на основании теории и практики уголовного права (ДГТУ, Ростов-на-Дону)