



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРИВ
ГУПС**

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Оренбургский институт путей сообщения – филиал ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет путей сообщения» (ОРИПС – филиал ПривГУПС)



**VI Международная научно-методическая конференция
«НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ:
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ»**

26-27 марта 2026 г.

ПРОГРАММА

Оренбург, 2026

Программный и организационный комитеты конференции

- Гаранин М.А.** – ректор ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет путей сообщения», доктор экономических наук;
- Попов А.Н.** – директор Оренбургского института путей сообщения – филиала ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет путей сообщения», кандидат педагогических наук;
- Киссельман А.С.** – заместитель начальника Южно-Уральской железной дороги – филиала ОАО «Российские железные дороги» по Оренбургскому территориальному управлению (по согласованию);
- Пахомов А.А.** – министр образования Оренбургской области (по согласованию);
- Малахова О.Ю.** – заместитель директора по науке и инновациям ОрИПС – филиала ПривГУПС, кандидат педагогических наук;
- Егорова Ю.Н.** – заведующий кафедрой «Общеобразовательные дисциплины» ОрИПС – филиала ПривГУПС, доктор педагогических наук;
- Панов Е.И.** – и.о. заведующего кафедрой «Логистика и транспортные технологии» ОрИПС – филиала ПривГУПС, кандидат технических наук;
- Алексенко М.А.** – научный сотрудник ОрИПС – филиала ПривГУПС, преподаватель ОТЖТ ОрИПС – филиала ПривГУПС, кандидат исторических наук;
- Наумов Д.В.** – доцент кафедры «Логистика и транспортные технологии» ОрИПС – филиала ПривГУПС, кандидат технических наук;
- Левченко Д.В.** – доцент кафедры «Общеобразовательные дисциплины» ОрИПС – филиала ПривГУПС, кандидат педагогических наук;
- Шепелевич С.С.** – доцент кафедры «Логистика и транспортные технологии» ОрИПС – филиала ПривГУПС, кандидат военных наук;
доцент кафедры «Логистика и транспортные технологии» ОрИПС – филиала ПривГУПС, кандидат педагогических наук;
- Елисеев В.Н.** – доцент кафедры «Логистика и транспортные технологии» ОрИПС – филиала ПривГУПС, кандидат педагогических наук;
- Ярцев А.А.** – доцент кафедры «Общеобразовательные дисциплины» ОрИПС – филиала ПривГУПС, кандидат педагогических наук;
- Генварева Ю.А.** – доцент кафедры «Общеобразовательные дисциплины» ОрИПС – филиала ПривГУПС, кандидат педагогических наук;

РЕГЛАМЕНТ ВЫСТУПЛЕНИЙ:

Пленарные доклады	до 10 мин.
Секционные сообщения	до 7 мин.

Конференция будет проходить в очно-заочно-дистанционном формате. Дистанционные выступления возможны в системе по ссылке: <https://mindload.ru/course/view.php?id=1557>

Начало 26 марта 2026 г. в **08.00** (мск).

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Попов Анатолий Николаевич – директор Оренбургского института путей сообщения – филиала ПривГУПС

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ

Дрожжина Светлана Владимировна	–	Ректор Донецкого национального университета экономики и торговли им. М. Туган-Барановского (г. Донецк, Россия)
Ван Хунмин	–	Ректор Ляонинского железнодорожного института (г. Цзиньчжоу, Китай)
Тадевоян Мери Рафиковна	–	Главный специалист Департамента науки Российско-Армянского университета (г. Ереван, Армения)
Соловьянова Евгения Викторовна	–	Заместитель директора по научной работе Рыбницкого филиала Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко (г. Рыбница, Приднестровская Молдавская республика)
Захаров Евгений Валерьевич	–	Начальник Оренбургской дистанции сигнализации, централизации и блокировки (г. Оренбург, Россия)
Файзуллаев Нурулла Бахромович	–	Доцент кафедры «Экономика» Ургенчского технологического университета РАНЧ (г. Ургенч, Узбекистан)

ОРГАНИЗАЦИИ – УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Азовский государственный педагогический университет им. П.Д. Осипенко, *г. Бердянск, Россия*
2. Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации, *г. Орел, Россия*
3. Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы, *г. Уфа, Россия*
4. Белорусский государственный университет транспорта, *г. Гомель, Беларусь*
5. Белорусско-Российский университет, *г. Могилев, Беларусь*
6. Витебский государственный университет имени П.М. Машерова, *г. Витебск, Беларусь*
7. Донецкий государственный университет, *г. Донецк, Россия*
8. Донецкий национальный университет экономики и торговли им. М. Туган-Барановского, *г. Донецк, Россия*
9. Дорожный центр научно-технической информации и библиотек Горьковской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», *г. Казань, Россия*
10. Железнодорожный политехнический институт Гуанчжоу, *г. Гуанчжоу, Китай*
11. Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина, *г. Иваново, Россия*
12. Институт социально-экономических исследований Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, *г. Уфа, Россия*
13. Иркутский государственный университет путей сообщения, *г. Иркутск, Россия*
14. Казанский кооперативный институт (филиал) АНОО ВО Центросоюза РФ «Российский университет кооперации», *г. Казань, Россия*
15. Казанское подразделение Горьковского учебного центра профессиональных квалификаций Горьковской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», *г. Казань, Россия*
16. Казанский (Приволжский) федеральный университет, *г. Казань, Россия*
17. Казанский филиал ФГБОУ ВО «Российский государственный университет правосудия им. В.М. Лебедева», *г. Казань, Россия*
18. Конструкторское бюро «Дисплей», *г. Витебск, Беларусь*
19. Кокшетауский университет им. Абая Мырзахметова, *г. Кокшетау, Казахстан*
20. Костанайский региональный университет им. А. Байтурсынулы, *г. Костанай, Казахстан*
21. Костанайский филиал ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», *г. Костанай, Казахстан*
22. Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, *г. Москва, Россия*
23. МИРЭА – Российский технологический университет, *г. Москва, Россия*
24. МОАУ «Средняя общеобразовательная школа № 32 им. Героя Советского Союза С.Т. Вагина», *г. Оренбург, Россия*
25. Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет, *г. Москва, Россия*
26. Национальный исследовательский университет ИТМО, *г. Санкт-Петербург, Россия*

27. Омская гуманитарная академия, *г. Омск, Россия*
28. Оренбургский институт путей сообщения – филиал ПривГУПС, *г. Оренбург, Россия*
29. Оренбургский институт ФГАОУ ВО «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина», *г. Оренбург, Россия*
30. Оренбургский медицинский колледж – структурное подразделение ОрИПС – филиала ПривГУПС, *г. Оренбург, Россия*
31. Оренбургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ОрИПС – филиала ПривГУПС, *г. Оренбург, Россия*
32. Оренбургский филиал Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина, *г. Оренбург, Россия*
33. Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева, *г. Орел, Россия*
34. Полоцкий государственный университет им. Евфросинии Полоцкой, *г. Полоцк, Беларусь*
35. Приволжский государственный университет путей сообщения, *г. Самара, Россия*
36. Российский университет транспорта, *г. Москва, Россия*
37. Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина, *г. Москва, Россия*
38. Российско-Армянский университет, *г. Ереван, Армения*
39. Ртищевский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет путей сообщения», *г. Ртищево, Россия*
40. Рыбницкий филиал Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко, *г. Рыбница, Приднестровская Молдавская республика*
41. Самарский государственный экономический университет, *г. Самара, Россия*
42. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, *г. Санкт-Петербург, Россия*
43. Саратовский филиал ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет путей сообщения», *г. Саратов, Россия*
44. Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова, *г. Архангельск, Россия*
45. Северо-Западный филиал ФГБОУ ВО «Российский государственный университет правосудия им. В.М. Лебедева», *г. Санкт-Петербург, Россия*
46. Ургенчский технологический университет РАНЧ, *г. Ургенч, Узбекистан*
47. Югорский государственный университет, *г. Ханты-Мансийск, Россия*
48. Южно-Российский государственный политехнический университет им. М.И. Платова, *г. Новочеркасск, Россия*

ПЛЕНАРНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ

1. **Чемоданов Д.А.** – аспирант кафедры «Тяговый подвижной состав» ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет путей сообщения», г. Самара, Россия;
Тычков А.С. – канд. тех. наук, доцент кафедры «Тяговый подвижной состав» ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет путей сообщения», г. Самара, Россия.

Тема выступления: ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПОДВИЖНОГО СОСТАВА В ЭПОХУ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

2. **Куликова М.А.** – начальник Казанского подразделения Горьковского учебного центра профессиональных квалификаций Горьковской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»; г. Казань, Россия;
Карпова А.Р. – Дорожный центр научно-технической информации и библиотек Горьковской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», г. Казань, Россия;

Тема выступления: СОТРУДНИЧЕСТВО ИЛИ НЕОБХОДИМОСТЬ

3. **Каика Н.Е.** – канд. филол. наук, доцент кафедры «Журналистика» ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. Донецк, Россия
Поповиченко Д.В. – магистрант ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», г. Донецк, Россия

Тема выступления: КУЛЬТУРОФОРМИРУЮЩАЯ МИССИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

4. **Шепелевич С.С.** – канд. воен. наук доцент кафедры «Логистика и транспортные технологии» Оренбургского института путей сообщения – филиала ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет путей сообщения», г. Оренбург, Россия.

Тема выступления: РИСКИ ЦИФРОВИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: ВЫЗОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ОБЩЕСТВА

Секция 1. Фундаментальные и прикладные научные исследования в транспортной сфере: актуальные вопросы, достижения, научные дискуссии

Архирейский А.А., Бутров А.А. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБДУВКИ ТЯГОВЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Григорьев Д.Е., Свечников А.А. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОТКАЗОВ УЗЛОВ ЛОКОМОТИВОВ НА ОСНОВЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ БОРТОВЫХ СИСТЕМ ДИАГНОСТИКИ

Калякулин А.Н., Ножов Н.С. ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМЫ ПЕСКОПОДАЧИ ЭЛЕКТРОВОЗА 2ЭС6 В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Калякулин А.Н., Собкалов А.С. УСТРАНЕНИЕ КОНСТРУКТИВНОГО НЕДОСТАТКА ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ЭК-810Ч ЭЛЕКТРОВОЗА 2ЭС6

Королев А.С., Борисов Г.А. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТРЕТЬЕГО УРОВНЯ

Королев А.С., Губайдуллин С.Р. МЕХАНИЗАЦИЯ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ПЕРВОГО УРОВНЯ

Королев А.С., Губайдуллин С.Р. ЭВОЛЮЦИЯ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ПЕРВОГО УРОВНЯ

Королев А.С., Митрофанов А.Е. ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ СТАРОГОДНОГО ЩЕБНЯ И ШПАЛ ДЛЯ ВТОРИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И РЕМОНТЕ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Красноружский А.С., Иняев В.К. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РЕМОНТА ТЯГОВЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ГРУЗОВЫХ ТЕПЛОВОЗОВ 2ТЭ25КМ

Левченко Д.В., Евstrupова В.В., Левченко А.Д. ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДЕФЕКТОСКОПИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ

Михайлов А.А., Денисова В.В. СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ ФАКТОРОМ В РАМКАХ КОРПОРАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Михайлов А.А., Никифорова Е.С. РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ И РАСШИРЕНИЮ ПУТЕВОГО РАЗВИТИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ «СОРОЧИНСКАЯ», НАХОДЯЩЕЙСЯ В ЧЕРТЕ ГОРОДА

Михайлов А.А., Никифорова Е.С. РАССМОТРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ УВЕЛИЧЕНИЯ ОБЪЕМА ПЕРЕВОЗКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ НА СТАНЦИИ «СОРОЧИНСКАЯ»

Михайлов А.А., Хамидова А.А. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ УСКОРЕННОЙ ДОСТАВКИ ГРУЗОВ В СОВРЕМЕННЫХ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Муратов А.В., Ваулин В.А. ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИХ ПОКРЫТИЙ НА ТОЧНОСТЬ ТЕПЛОВИЗИОННОЙ ДИАГНОСТИКИ И ТЕПЛОВИЗИОННОГО КОНТРОЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ТЕПЛОВОЗОВ

Муратов А.В., Лебедев А.В., Шахназарян Р.А. ПОВЫШЕНИЕ ТОПЛИВНОЙ ЭКОНОМИЧНОСТИ ТЕПЛОВОЗОВ ЗА СЧЕТ МОДЕРНИЗАЦИИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ

Пастухов Д.Ф., Пастухов Ю.Ф., Волосова Н.К., Пастухов А.Ю., Косарев И.Ю., Чернов С.В. ЗАМЕЧАНИЯ ОБ ИССЛЕДОВАНИИ АРИФМЕТИЧЕСКОГО КРИТЕРИЯ ВЫЧЕТОВ ДЕВЯТНАДЦАТОГО ПОРЯДКА В ПОЛЕ Z_p

Пастухов Ю.Ф., Пастухов Д.Ф., Косарев И.Ю., Пастухов А.Ю., Волосова Н.К., Чернов С.В. ОПИСАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АРИФМЕТИЧЕСКОГО КРИТЕРИЯ ВЫЧЕТОВ ВОСЕМНАДЦАТОГО ПОРЯДКА В ПОЛЕ Z_p

Пастухов Д.Ф., Пастухов Ю.Ф., Волосова Н.К., Пастухов А.Ю., Косарев И.Ю., Чернов С.В. ПРИМЕНЕНИЕ КРИТЕРИИ ВЫЧЕТОВ ДВАДЦАТОЙ СТЕПЕНИ В ПОЛЕ Z_p

Пастухов Д.Ф., Пастухов Ю.Ф., Волосова Н.К., Пастухов А.Ю., Косарев И.Ю., Чернов С.В. РАССМОТРЕНИЕ СТРУКТУРЫ ВЫЧЕТОВ ДВАДЦАТОЙ СТЕПЕНИ В ПОЛЕ Z_p

Пастухов Ю.Ф., Пастухов Д.Ф., Косарев И.Ю., Пастухов А.Ю., Волосова Н.К., Чернов С.В. РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ В ПОЛЕ ВЫЧЕТОВ Z_p

Оденбах И.А., Антипин Е.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПИЛОТНОГО РОБОТИЗИРОВАННОГО ДЕФЕКТОСКОПА ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ НА ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ

Орехов С.А., Забиева А.Х. ИНТЕГРАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ В ОБНОВЛЕНИЕ ПУТИ ПЕРВОГО УРОВНЯ

Попов А.Э., Павлов В.С. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ТОКОПРИЁМНИКОВ ЭЛЕКТРОВЗОВ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Попов Д.Д., Свечников А.А. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТОВ

Тарасенко Е.А., Шлюбина О.А. ПОВЫШЕНИЕ СЕРВИСА ПассаЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК ЗА СЧЁТ УСТАНОВКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ СИДЕНИЯ

Трубин С.В., Ефимушкин А.А. АНАЛИТИКА РАБОТЫ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ УСТРОЙСТВ СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ И БЛОКИРОВКИ (АДК-СЦБ)

Трубин С.В., Ефимушкин А.А. СОВРЕМЕННЫЕ СТАНЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Тычков А.С., Лебедев А.С. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ОПОРНО-ОСЕВОГО ПОДВЕШИВАНИЯ ТЯГОВОГО ДВИГАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОВАЗА 2ЭС6

Тычков А.С., Строганова А.А. ОРГАНИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ТЯГУ ПОЕЗДОВ

Фроловский Ю.К., Гринченко М.И. СПОСОБ УЧЕТА РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ ПРИ РАСЧЕТАХ ОСАДКИ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА

Халаева С.Н., Чердымова Д.Д. СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МАШИНИСТОВ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Хлудеева М.А., Барбашова А.Н. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ СИСТЕМ СВЯЗИ ОТ КИБЕРАТАК НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Хлудеева М.А., Максимова Н. С. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КАЧЕСТВА СВЯЗИ GSM-R НА БЕЗОПАСНОСТЬ МАНЕВРОВОЙ РАБОТЫ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБРАБОТКИ СОСТАВОВ НА СТАНЦИИ «ОРЕНБУРГ»

Хлудеева М.А., Пяткова К.Ю. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ КАНАЛОВ СВЯЗИ И ПОВЫШЕНИЕ ОПЕРАТИВНОСТИ ВЫЯВЛЕНИЯ ПРЕДОТКАЗНЫХ СОСТОЯНИЙ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

Хэ Хун, Ерофеев А.А. ИНТЕГРАЦИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ГОРОДСКОГО РЕЛЬСОВОГО ТРАНСПОРТА В АГЛОМЕРАЦИИ ГУАНЧЖОУ

Чемоданов Д.А., Тычков А.С. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПОДВИЖНОГО СОСТАВА В ЭПОХУ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Шепелевич С.С., Банников Д.С. АВТОБЛОКИРОВКА С ТОНАЛЬНЫМИ РЕЛЬСОВЫМИ ЦЕПЯМИ: РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ, РАЗВИТИЕ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шепелевич С.С., Васкевич Д.С. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ НА СВЕТОФОРАХ НА ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ

Секция 2. Практико-ориентированная модель инженерного образования: интеграция вуза, высокотехнологичного производства и наукоемкого бизнеса

Букаева А.Т., Исламов М.Ж. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБУЧЕНИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЮ ЧЕРЕЗ ИНТЕРАКТИВНУЮ ВИЗУАЛИЗАЦИЮ АЛГОРИТМОВ

Букаева А.Т., Тойбазаров Б.А. ЦИКЛИЧЕСКИЕ ЭТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ОБРАЗОВАНИИ: ОТ АЛГОРИТМИЧЕСКОЙ ПРЕДВЗЯТОСТИ К СОЦИАЛЬНОМУ НЕРАВЕНСТВУ

Букаева А.Т., Тойбазаров Б.А. ЭТИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ НЕРАВЕНСТВО ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ОБУЧЕНИИ: ДОСТУП, ПРЕДВЗЯТОСТЬ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Дауренова А.А., Толеу М.К., Тургазина А.К. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИГРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБУЧЕНИИ ПРОГРАММИРОВАНИЮ НА PYTHON

Кусаинова У.Б., Абильжанов Н.Г. ТЕХНОЛОГИИ ВНЕДРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Кусаинова У.Б., Анафияева С.Ж. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Кусаинова У.Б., Анафияева С.Ж. РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ

Михайлов А.А., Денисова В.В. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ

Поезжалов В.М. ВЫБОР ТИПА ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ КАК ВАЖНЫЙ ФАКТОР ОБУЧЕНИЯ

Попов А.Э., Филиппова П.С. КАДРОВЫЙ ВОПРОС И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС: ЧТО ТЕРЯЕТ И ПРИОБРЕТАЕТ ОТРАСЛЬ С ПРИХОДОМ БЕСПИЛОТНИКОВ

Троянова Е.Н., Карпова В.О. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИКИ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ В ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Шепелевич С.С., Митина Д.Е. ТРАНСФОРМАЦИЯ ЦИФРОВОГО ПРОСТРАНСТВА С ВНЕДРЕНИЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Шепелевич С.С., Тамайчук М.Е. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПЕРЕГОННЫХ СИСТЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

Секция 3. Экономика, менеджмент и логистика в условиях трансформации

Александрова Д.В. ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭКОНОМИКИ, МЕНЕДЖМЕНТА И ЛОГИСТИКИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ: ВЫЗОВЫ НОВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УКЛАДА

Ахунзянов А.Ф. ИНТЕГРАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И ОРГАНИЗАЦИОННЫХ ИНСТРУМЕНТОВ В СИСТЕМУ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ

Воронова О.В., Васильев В.Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АРХИТЕКТУРНОГО ПОДХОДА В ПРОЕКТАХ РЕИНЖИНИРИНГА БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ: ОБОСНОВАНИЕ АКТУАЛЬНОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

Вылгина Ю.В., Баландин Г.А. ГИБРИДНЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ОФИС КАК ИНСТРУМЕНТ ИНТЕГРАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ЗНАНИЯМИ В ОПЕРАЦИОННЫЙ КОНТУР ПРОЕКТА

Елагина О.А. УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ДИССОНАНС В СИСТЕМЕ ЛОГИСТИЧЕСКОГО СЕРВИСА ПРЕДПРИЯТИЯ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА: ОТ ЛОКАЛЬНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ К СИНХРОНИЗАЦИИ ПОТОКОВ

Кузина О.Е. ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТАРИФНЫХ МЕР В РАМКАХ ТАМОЖЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЕАЭС И ЕС

Михайлов А.А., Хамидова А.А. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИИ УСКОРЕННОЙ ДОСТАВКИ ГРУЗОВ В УСЛОВИЯХ ТРАНСФОРМАЦИИ ЛОГИСТИКИ

Селезнев Е.А. ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ КОМПАНИЯХ И ВОЗМОЖНОСТИ ЕГО АДАПТАЦИИ В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

Сергеева К.И. ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

Романов Е.Ю. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ОЦЕНКИ ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ РЕГИОНА

Троянова Е.Н., Баязитова В.Д. АНАЛИЗ ДЕБИТОРСКОЙ И КРЕДИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ В ЦЕЛЯХ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

Троянова Е.Н., Хутова Э.А. БАНКРОТСТВО ПРЕДПРИЯТИЯ: АНАЛИЗ ФАКТОРОВ УГРОЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ ИДЕНТИФИКАЦИИ

Секция 4. Информационные технологии, автоматика, телекоммуникации и связь

Актаева А.У., Кибатова А.С. МОДЕЛИ И ПОДХОДЫ К ОПТИМИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Актаева А.У., Кибатова А.С. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Айткенова М.К., Власенко В.О. ВНЕДРЕНИЕ ERP-СИСТЕМ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ: ФАКТОРЫ УСПЕШНОЙ ИНТЕГРАЦИИ И ОСНОВНЫЕ РИСКИ В УСЛОВИЯХ 2024-2025 ГОДОВ

Айткенова М.К., Рашитов К.Ж. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ АНАЛИЗА ДАННЫХ МОНИТОРИНГА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Айткенова М.К., Рашитов К.Ж. ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛИЙ В ЛОГАХ SIEM-СИСТЕМ В УСЛОВИЯХ РОСТА КИБЕРУГРОЗ 2025-2026 ГОДОВ

Аусилова Н.М., Алыбаев Е.А. МЕТОДИКА ВЫЯВЛЕНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ КИБЕРУГРОЗ В КОРПОРАТИВНЫХ СЕТЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ

Аусилова Н.М., Болатов Е.Б. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ БИЗНЕСА НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ «ИНДУСТРИЯ 4.0»

Аусилова Н.М., Карабалин М.К. БЛОКЧЕЙН-ПОДХОД К ЗАЩИТЕ ДАННЫХ В РАСПРЕДЕЛЁННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ

Болатов Е.Б., Актаева А.У. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ БИЗНЕСА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Букаева А.Т., Исламов М.Ж. АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ВЕБ-ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ПОШАГОВОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ АЛГОРИТМОВ

Букаева А.Т., Хасен А.Б. АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛИЙ В ПОВЕДЕНИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Букаева А.Т., Танкишева А.Ж. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Елисеев В.Н., Баекенова А.М. РАЗВИТИЕ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ

Елисеев В.Н., Валукин А.А. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ АВТОБЛОКИРОВОК И МЕТОДЫ ИХ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Елисеев В.Н., Козырь Д.А. АНАЛИТИКА СТАНОВЛЕНИЯ АВТОБЛОКИРОВОК НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Дауренова А.А., Толеу М.К., Тургазина А.К. ОБУЧЕНИЕ ЯЗЫКУ PYTHON В ШКОЛЬНОМ КУРСЕ ИНФОРМАТИКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ ГЕЙМИФИКАЦИИ

Жарганов С.С., Жарганов А.В. МЕТОДЫ ИНТЕГРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЙ BIG DATA В ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

Жарганов С.С., Кыдырбаев Н.Т. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ЗАЩИТЫ БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ WI-FI 6/6E И 5G ОТ СОВРЕМЕННЫХ КИБЕРАТАК

Жарганов С.С., Карпыкова А.Р., Кусаинова У.Б. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ АДАПТАЦИИ ИНТЕРФЕЙСА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Жарганов С.С., Карпыкова А.Р., Кусаинова У.Б. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ИНТЕРФЕЙСОВ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Жарганов С.С., Рапиков Б. С. АНАЛИЗ ПОКУПАТЕЛЬСКОГО ПОВЕДЕНИЯ В ЭЛЕКТРОННОЙ КОММЕРЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ DATA MINING

Жарганов С.С., Хадиев А.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ BIG DATA ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТРАФИКА В ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ

Зотова Т.А., Косенко О.Н. СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ

Кусаинова У.Б. Кансейт Н. Ш. АНАЛИЗ STEM-ТЕХНОЛОГИЙ

Кусаинова У.Б., Кожанов С. Ж. МЕТОДЫ АНАЛИЗА ДАННЫХ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОВЕДЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Кусаинова У.Б., Кожанов С.Ж. ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛИЗА ДАННЫХ В МАРКЕТИНГЕ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОВЕДЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Михайлов А.А., Бабенко А.В. ОПТИМИЗАЦИЯ МАРШРУТОВ И ГРАФИКА РАБОТЫ БРИГАД КОММЕРЧЕСКОГО ОСМОТРА В ПРИЕМО-ОТПРАВОЧНОМ ПАРКЕ СТАНЦИИ «ОРЕНБУРГ» МЕТОДАМИ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Михайлов А.А., Бабенко А.В. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОММЕРЧЕСКОГО ОСМОТРА ПОЕЗДОВ НА СТАНЦИИ «ОРЕНБУРГ»: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ

Надежкин С.С. ВЛИЯНИЕ ПРИНЦИПОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ПОВЕДЕНИЕ

Олейникова Т.С., Нартнев В.В. РАЗРАБОТКА ГЕНЕРАТОРА ИСТИННО СЛУЧАЙНЫХ ЧИСЕЛ ДЛЯ МИКРОКОНТРОЛЛЕРНЫХ СИСТЕМ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ

Орехов С.А., Морозова А.М. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ РЕМОНТНЫХ РАБОТ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВОГО МОНИТОРИНГА

Орехов С.А., Морозова А.М. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ РЕМОНТОВ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ

Пультяков А. В., Федянов А.А., Казанцев А.В. К ВОПРОСУ РЕШЕНИЯ ПРОЕКТНОЙ ЗАДАЧИ ПО КОНТРОЛЮ ПОЕЗДНОГО ШУНТА В РАМКАХ АКСЕЛЕРАТОРА

Сарсенбаева Ж.С., Айдын А., Цыбульник В.В. РОЛЬ АНАЛИТИЧЕСКИХ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ В СИСТЕМАХ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЕМ

Сударев И.В. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ СОРТИРОВОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ И ИХ ВНЕДРЕНИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Тарасенко Е.А., Бобряшов В.С. ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМ БОРТОВОЙ ДИАГНОСТИКИ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА КАК ЭЛЕМЕНТА ЦИФРОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ

Тарасенко Е.А., Бобряшов В.С. ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ СОРТИРОВОЧНОЙ СТАНЦИЕЙ

Тарасенко Е.А., Сююнгарева А.М. УМНЫЙ ВОКЗАЛ: СУЩНОСТЬ, КОНЦЕПЦИЯ И КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ

Трубин С.В., Денисов О.Г. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕГИСТРАТОРОВ С РАСШИРЕННЫМИ ФУНКЦИЯМИ (ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ, ПАРАМЕТРЫ ВЕДЕНИЯ ПОЕЗДА) ДЛЯ РАССЛЕДОВАНИЯ НАРУШЕНИЙ В ДЕПО

Трубин С.В., Денисов О.Г. РОЛЬ СОВРЕМЕННЫХ УСТРОЙСТВ БЕЗОПАСНОСТИ В МИНИМИЗАЦИИ ВЛИЯНИЯ «ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА» НА БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ МОТОВАГОННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

Хлудеева М.А., Тишковский Г.А. МОДЕРНИЗАЦИЯ ОПЕРАТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СВЯЗИ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ PON

Хлудеева М.А., Щелоков М.Б. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Шепелевич С.С., Моргунов А.Н. ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ

Секция 5. Экология и здоровьесбережение в контексте с современным цивилизационным развитием

Гармаш И.Д. ЭКОЛОГИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА И НЕВРОЛОГИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ: МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ МОДЕЛЬ ПРОФИЛАКТИКИ ЦЕФАЛГИЙ

Королев А.С., Борисов Г.А. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ

Королев А.С., Лупан И.А. АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА В КОМПАНИЯХ «РОСНЕФТЬ» И «БАШНЕФТЬ»: ФАКТОРЫ РИСКА И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ

Королев А.С., Чемоданов А.Е. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РИСКИ НА УСТАНОВКАХ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ

Королихина Н.Е., Федорова А. В. МЕДИЦИНА: ОТ ИСТОКОВ К СОВРЕМЕННОСТИ

Кузьминова А.В. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ И ИХ РЕШЕНИЯ: ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

Лытаева Н.С. ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЕ В ФОКУСЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Морошнян И.В. ФОРМИРОВАНИЕ У СТУДЕНТОВ ПСИХИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

Петрова Л.Р. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Пускова В.М., Агеева Т.Н. ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЕ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ КАК ПРИОРИТЕТ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ВУЗЕ

Шепелевич С.С., Мозгина Д.С., Ходырева Е.В. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СНИЖЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

Секция 6. Социально-гуманитарные, правовые аспекты развития науки, образования и производства

Балкыбаева С.Т. ВЛИЯНИЕ РЕШЕНИЙ КОНСТИТУЦИОННОГО СУДА НА ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Галиаскарова А.М. ПРОБЛЕМЫ ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ СТАТЬИ 158.1 УК РФ В КОНТЕКСТЕ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ПРЕЮДИЦИИ

Генварева Ю.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕДИАТЕХНОЛОГИЙ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ МОТИВАЦИИ СТУДЕНТА ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

Зотова Т.А., Евструпова В.В. МЕЖДУ ВОЗМЕЗДИЕМ И СПРАВЕДЛИВОСТЬЮ: НЮРНБЕРГСКИЙ ПРОЦЕСС КАК ФЕНОМЕН «ПРАВОСУДИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ» И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА СОВРЕМЕННОЕ МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРАВО

Жусупбеков К.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАБОТЕ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ

Каика Н.Е., Поповиченко Д.В. КУЛЬТУРОФОРМИРУЮЩАЯ МИССИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Князева В.А., Абдрахимов Б.М., Круглова А.А. МОТИВАЦИЯ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА СТУДЕНТАМИ КОЛЛЕДЖА

Куликова М.А., Карпова А.Р. СОТРУДНИЧЕСТВО ИЛИ НЕОБХОДИМОСТЬ

Лаврикова Н.И., Биркун Н.И. Саласин И.М. ПСИХИКА ЧЕЛОВЕКА КАК ОБЪЕКТ ИНФОРМАЦИОННОЙ ВОЙНЫ: МЕТОДЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Малицкая Е.В. КОМПЕТЕНТНОСТНЫЙ ПОДХОД В СИСТЕМЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Миролубов С.Л., Вильданов Р. Р., Юсупова А.И. ГЕНЕЗИС И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ ДАКТИЛОСКОПИИ

Мирошников Д.Ю., Адаев Р.Б. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: ВЫЗОВЫ, МИРОВОЙ ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ РОССИИ

Наличникова И.А., Павлов В.С. ТРУДНОСТИ ПЕРЕВОДА АФОРИЗМОВ В МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАЦИИ

Наличникова И.А., Филиппова П.С. СТЕРЕОТИПЫ КАК БАРЬЕР КОММУНИКАЦИИ: РУССКО-АМЕРИКАНСКИЙ РАЗЛОМ

Одинцова О.В. ПРАВОВЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕРАКТИВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДОЙ В СИСТЕМЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Сейсембаева Г.Р., Балкыбаева С.Т. РОЛЬ КОНСТИТУЦИОННОГО СУДА В РАЗВИТИИ ПРАВОВОЙ СИСТЕМЫ КАЗАХСТАНА

Сарсенбаева Ж., Курмангазы Е.Б., Айдын А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА УРОВНЕ НОВЫХ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ

Семенова Е.В., Сорокина А.Б. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПОСТРОЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ КОММУНИКАЦИИ С ГРАЖДАНАМИ В ОРГАНАХ ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА

Семкин А.В., Альжанова А.М. ГЕЙМИФИКАЦИ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЫ

Субботина И.К. РАЗВИТИЕ КОММУНИКАТИВНО-РЕЧЕВОЙ КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТОВ-ЮРИСТОВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Ярцев А.А., Ярцева К.С., Апасов Ю.Н. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ

Секция 7. Духовно-нравственные приоритеты в организации воспитательной работы с молодежью

Зубченко Е.С. ОСОБЕННОСТИ СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ И ВОСПИТАНИЯ МОЛОДЕЖИ В ЭПОХУ ЦИФРОВОЙ РЕВОЛЮЦИИ

Зубченко Е.С. ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

Наличникова И.А., Чейдуков Р.Б., Шауб Е.А. МАГИЯ SMALL TALK: ПОЧЕМУ В АНГЛИИ НЕЛЬЗЯ СРАЗУ ПЕРЕХОДИТЬ К ДЕЛУ

Попов А.Э., Чейдуков Р.Б. ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ В ОАО «РЖД»: КАК НАСТАВНИЧЕСТВО ВОСПИТЫВАЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И ПРОФЕССИОНАЛИЗМ