



РОСЖЕЛДОР
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО РГУПС)
Филиал РГУПС в г. Воронеж

Актуальные проблемы и перспективы развития транспорта,
промышленности и экономики России
(Транспромэк 2022)

ПРОГРАММА
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

(Воронеж, 25 ноября 2022г.)

2022г.

25 ноября 2022г. в 10:00

Ауд. 511

Докладчик	Тема доклада
Буракова А.В.	ПРОЦЕССНЫЙ ПОДХОД В УПРАВЛЕНИИ РАБОТОЙ СОРТИРОВОЧНЫХ СТАНЦИЙ
Буракова А.В., Иванкова Л.Н., Козлов Н.С.	ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАДЕРЖЕК ПОДВИЖНОГО СОСТАВА НА СТАНЦИЯХ И ПОДХОДАХ К НИМ
Власова Е.В.	О СОБСТВЕННЫХ ЗНАЧЕНИЯХ И СОБСТВЕННЫХ ФУНКЦИЯХ ОДНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА
Гордиенко Е.П.	КОМПЛЕКСНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ «ЦИФРОВАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА»
Гордиенко Е.П.	ЦИФРОВЫЕ СЕРВИСЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ РЕАЛИЗАЦИИ В ПЕРЕВОЗОЧНОМ ПРОЦЕССЕ
Гордиенко Е.П.	ЦИФРОВАЯ КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА ОАО «РЖД»
Гордиенко Е.П.	ЦИФРОВЫЕ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Гордиенко Е.П.	ОБЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ СТРУКТУРЫ ГВЦ
Горелик А.В., Шерстюков О.С.	АНАЛИЗ ПРИЧИН ИСКАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ХОЗЯЙСТВА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ
Горожанкина О.В., Лукин А.А., Юрьева В.А.	МОРФОЛОГИЯ ТРЕЩИН В ТОЛСТОСЛОЙНОМ ПОКРЫТИИ, ПОЛУЧЕННОМ ГАЛЬВАНО-МЕХАНИЧЕСКИМ ОСТАЛИВАНИЕМ
Гостева С.Р., Меганов С.А.	УЧРЕЖДЕНИЕ ПАТРИАРШЕСТВА КАК ЛОГИЧЕСКОЕ ЗАВЕРШЕНИЕ ОБРЕТЕНИЯ АВТОКЕФАЛИИ РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКОВЬЮ
Журавлева И.В.	РАЗВИТИЕ СЕРВИСА В ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗКАХ
Журавлева И.В.	ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РЫНОК ПЕРЕВОЗОК СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ГРУЗОВ
Журавлева И.В., Попова Е.А.	ОЦЕНКА ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ПРОЦЕСС ТРАНСПОРТИРОВКИ ГРУЗОВ
Завьялов А.А.	СМЫСЛОЖИЗНЕННАЯ ТЕМАТИКА В КУРСЕ СОЦИАЛЬНОЙ ФИЛОСОФИИ
Калачева О.А.	ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ КАК НОВАЯ ФОРМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЧЕЛОВЕКА И ПРИРОДЫ
Калачева О.А.	СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА
Калачева О.А.	ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Калачева О.А.	ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОКЛИМАТА В РАБОЧИХ ПОМЕЩЕНИЯХ
Калачева О.А.	ОХРАНА ПРИРОДНЫХ СИСТЕМ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
Кожевников А.А.	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА ВЫЧИСЛЕНИЯ ПЕРЕСТАНОВКИ ПО ЕЕ НОМЕРУ

Кожевников А.А.	ОБУЧАЮЩАЯ СИСТЕМА «УЧЕБНЫЙ СТЕНД МПЦ И АБ»
Колбнева Е.Ю.	К ВОПРОСУ О НОРМАТИВНО-ПРАВОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОХРАННОСТИ ОПОРНО-МЕЖЕВЫХ ЗНАКОВ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
Куныгина Л.В.	ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ТЕХНИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ ПОЛИГОНА НА ЭТАПАХ РЕКОНСТРУКЦИИ
Куныгина Л.В.	РЕКОНСТРУКЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО УЗЛА КАК ЗВЕНО В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ТЕХНОЛОГИИ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК
Лукин А.А.	МОРФОЛОГИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ ПРИ БОРИРОВАНИИ
Лукин А.А., Лукин О.А.	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ОСНОВНЫХ ЛЕГИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ НА СВОЙСТВА МАЛОУГЛЕРОДИСТЫХ И НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ
Лукин А.А., Лукин О.А.	ИЗМЕНЕНИЕ ТЕКСТУРЫ ПРИ ФАЗОВОМ ПРЕВРАЩЕНИИ В СПЛАВАХ Fe-Ni
Назарьев Д.А., Попова Е.А.	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ДВИЖЕНИЯ ГРУЗОВЫХ ПОЕЗДОВ ПОВЫШЕННОЙ МАССЫ И ДЛИНЫ
Орлов В.В.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДВИГАТЕЛЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СХЕМАХ ВКЛЮЧЕНИЯ И ОБЛАСТИ ИХ ПРАКТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ
Орлов В.В.	ОСОБЕННОСТИ РАСЧЁТА ТЯГОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ ЭЛЕКТРОПОДВИЖНОГО СОСТАВА
Павлова А.Н., Лапыгина С.А.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ЗАТРАТАМИ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ СОСО В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ТРАНСПОРТНОЙ КОМПАНИИ
Павлова А.Н., Лапыгина С.А.	ВОПРОСЫ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ КОМПАНИИ В РАМКАХ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА
Платонов А.А., Платонова М.А.	ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ЛИНЕЙНЫХ ИНФРАСТРУКТУР
Платонов А.А., Платонова М.А.	О ВОЗОБНОВЛЕНИИ ВИДОВ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ, ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ ПО ТЕРРИТОРИЯМ ЛИНЕЙНЫХ ИНФРАСТРУКТУР
Попова Е.А.	ОПТИМИЗАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОФОРМЛЕНИЯ ГРУЗОВЫХ ДОКУМЕНТОВ
Попова Е.А.	ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕВОЗКИ КОНТЕЙНЕРОВ - «ХОЛОДНЫЙ ЭКСПРЕСС»
Попова Е.А., Журавлева И.В.	ЭЛЕКТРОННАЯ УСЛУГА СЕРВИСА ОАО «РЖД»
Прицепова С.А.	СИСТЕМА БАЗЫ ДАННЫХ И УПРАВЛЕНИЯ
Прицепова С.А.	ПОНЯТИЕ О ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ
Прицепова С.А.	ПОНЯТИЕ О ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
Рябко К.А., Сгибнев И.Ю.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ДИЗЕЛЬНОЙ ТЯГИ ШАХТНОГО ПОДЗЕМНОГО ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Сафонова Н.М., Богданова Л.Н.	СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОЧИСТКИ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ
Семеновичков В.С., Семеновичков М.В.	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЭЛЕМЕНТОВ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
Семеновичков М.В., Семеновичков В.С.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА СВАРНОГО СОЕДИНЕНИЯ ПУТЕМ РАЦИОНАЛИЗАЦИИ СХЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО НАГРУЖЕНИЯ
Семеновичков М.В., Семеновичков В.С.	ЗАВИСИМОСТЬ ВРЕМЕНИ СОЕДИНЕНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ЗАГОТОВОК ИЗ ТИТАНА ОТ ДЕФОРМАЦИЙ ПОЛЗУЧЕСТИ
Сербина Л.В., Попова Е.А.	АСПЕКТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТАМОЖЕННОЙ ПРОЦЕДУРЫ ТАМОЖЕННОГО ТРАНЗИТА
Смоляницкий Л.А.	ОСОБЕННОСТИ КОМПРЕССИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ЗАСОЛЕННЫХ ГРУНТОВ
Смоляницкий Л.А.	О ПРОЧНОСТИ ГРУНТОВ
Смоляницкий Л.А.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ ОСНОВАНИЙ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ
Смоляницкий Л.А.	К ВОПРОСУ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ГРУНТОВ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ
Смоляницкий Л.А.	НОРМАТИВНАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ ПО ВОПРОСАМ НАДЕЖНОСТИ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА
Стоянова Н.В.	ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВАГОННОГО ХОЗЯЙСТВА
Стоянова Н.В.	ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ КОЛЕСНЫХ ПАР ARGUS
Стоянова Н.В.	ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЛЕКСА ДИАГНОСТИКИ И МОНИТОРИНГА ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ КОЛЕСНЫХ ПАР
Стоянова Н.В.	СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЕМ КАЧЕСТВА В ЛОКОМОТИВНЫХ РЕМОНТНЫХ ДЕПО
Тасанг Э.Х., Быкадоров В.В., Воронов О.В., Иванова Е.И., Клюев А.С., Павлова Г.И., Тищук Л.И.	К ВОПРОСУ О МЕТОДЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АНАЛОГИИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ПОДВИЖНОМ СОСТАВЕ
Хузина Н.А., Гостева С.Р.	ГЕНЕЗИС ИНСТИТУТА ВОЗМЕЩЕНИЯ ВРЕДА ЛИЦАМ, НЕОБОСНОВАННО ПРИВЛЕЧЕННЫМ К УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И ОСУЖДЕННЫМ
Шерстюков О.С.	АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК ДЛЯ СИСТЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Шерстюков О.С.	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ХОЗЯЙСТВА АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ
Шерстюков О.С.	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК ДЛЯ СИСТЕМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Юрьева В.А., Лукин А.А.	ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕКСТУРЫ РЕКРИСТАЛЛИЗАЦИИ В ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ СТАЛИ