

| Секция | Фамилия | Имя | Отчество | Тема доклада |
|--|------------|-----------|--------------|--|
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Фомин | Алексей | Викторович | К ВОПРОСУ СОЗДАНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ СО СМЕННЫМИ КУЗОВАМИ |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Шатило | Сергей | Николаевич | КОНЦЕПЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СОВРЕМЕННОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Ловская | Алена | Александрова | ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДОЛЬНОЙ НАГРУЖЕННОСТИ ВАГОНА-ПЛАТФОРМЫ С НАПОЛНИТЕЛЕМ В НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Рыбин | Андрей | Викторович | ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРУЖЕННОСТИ ПОЛУВАГОНОВ С СОТОВЫМИ ПОДАТЛИВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ПРИ НАДНОРМИРОВАННЫХ РЕЖИМАХ ПАРОВНЫХ ПЕРЕВОЗОК |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Фомин | Алексей | Викторович | ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРУЖЕННОСТИ НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ ВАГОНА-ЦИСТЕРНЫ С УПРУГО-ФРИКЦИОННЫМИ СВЯЗЯМИ В ОПОРАХ КОТЛА, А ТАКЖЕ МЕЖДУ ОПОРАМИ И РАМОЙ |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Волошин | Дмитрий | Игоревич | ОСОБЕННОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ БУКСОВЫХ УЗЛОВ |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Бурченков | Валерий | Васильевич | Цифровые источники информации для роботизации технического обслуживания грузовых вагонов |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Пупачёв | Дмитрий | Сергеевич | Разработка конструкторской документации для шпалоуборочного комплекса |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Пищик | Александр | Всеволодович | ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ УЗЛА ПЯТНИК-ПОДПЯТНИК В ВАГОНАХ-ПЛАТФОРМАХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ КРУПНОТОННАЖНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Максимчик | Кирилл | Вячеславович | ЩЕБНЕОЧИСТИТЕЛЬНАЯ МАШИНА РМ-80. РАЗРАБОТКА НОРМ РАСХОДА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Комиссаров | Виктор | Владимирович | Классический закон трения и его модификация применительно к системе колесо / рельс В.В. Комиссаров, Е.С. Таранова |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Рахимов | Рустам | Вячеславович | Новая измерительная схема для определения показателей вертикальной и горизонтальной динамики вагона метрополитена |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Холодилов | Олег | Викторович | Автоматизация магнитопорошкового контроля при текущем и среднем ремонте колесных пар |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Холодилов | Олег | Викторович | Применение цифровых технологий при радиационном контроле литых деталей подвижного состава |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Васильев | Степан | Михайлович | Проблематика перевозок сверхнормативных и негабаритных грузов |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Третьяк | Зарина | Юрьевна | Особенности декларирования соответствия железнодорожной продукции требованиям технических регламентов ТР ТС 001/2001, ТР ТС 002/2011, ТР ТС 003/2011 |

| | | | | |
|--|-------------|-----------|---------------|---|
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Афанаськов | Павел | Михайлович | ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ КУЗОВА ВАГОНА-САМОСВАЛА МОДЕЛИ 31-656 |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Коновалов | Евгений | Николаевич | ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ КУЗОВА ВАГОНА-САМОСВАЛА ВЫРАБОТАВШЕГО НОРМАТИВНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Пищик | Александр | Всеволодович | ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ УЗЛА ПЯТНИК-ПОДПЯТНИК В ВАГОНАХ-ПЛАТФОРМАХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ КРУПНОТОННАЖНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ Окончательная редакция (дополнено) |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Саркисов | Олег | Армаисович | РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОДБОЕК ПУТЕВЫХ МАШИН ТИПА ВПР – 08 МЕТОДОМ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ НАПЛАВКИ |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Попов | Александр | Николаевич | РАЗРАБОТКА СОСТАВНОГО КАТОДА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОКРЫТИЙ АЛЮМОНИТРИДА ТИТАНА НА ОДНОПУШЕЧНЫХ ДУГОВЫХ УСТАНОВКАХ |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Френкель | Семён | Яковлевич | Прогнозирование расхода энергоресурсов на тягу поездов методами регрессионного анализа |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Френкель | Семён | Яковлевич | Оценка влияния некоторых эксплуатационных факторов на расход топлива на тягу поездов |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Френкель | Семён | Яковлевич | Моделирование расхода электроэнергии магистральными локомотивами |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Кебиков | Александр | Анатольевич | ИЗМЕНЕНИЯ В ПРОЦЕДУРАХ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА И ИНФРАСТРУКТУРЫ |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Абдуллаев | Бахром | | МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ ОГРАЖДЕНИЯ КУЗОВОВ РЕФРИЖЕРАТОРНЫХ ВАГОНОВ И КОНТЕЙНЕРОВ |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Шрайбер | Марина | Александровна | Эффективность охлаждения силовых полупроводниковых приборов тепловозов |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Сахаров | Павел | Анатольевич | ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЗАЗОРОВ В МЕЖВАГОННЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ПОЕЗДА НА ПРОДОЛЬНЫЕ СИЛЫ В АВТОСЦЕПКАХ ПРИ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКОМ ТОРМОЖЕНИИ |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Огородников | Леонид | Викторович | Процедура оценки ресурса несущих конструкций вагонов после длительной эксплуатации |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Чернин | Игорь | Леонидович | Повышение надежности универсального сливного прибора |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Пигунов | Анатолий | Владимирович | Облегченная конструкция универсальной платформы |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Пигунов | Владимир | Владимирович | Конструкция модульной платформы |

| | | | | |
|--|-----------|--------|-------------------|---|
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Чаганова | Оксана | Сергеевна | АНАЛИЗ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ СИЛ ПРИ ЗАКРЕПЛЕНИИ ВАГОНОВ ТОРМОЗНЫМИ БАШМАКАМИ |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Кузнецова | Марина | Григорьевна | ПОДХОДЫ К МАТЕМАТИЧЕСКОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ ДИНАМИКИ АВТОЦИСТЕРН ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ИХ УСТОЙЧИВОСТИ И УПРАВЛЯЕМОСТИ |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Ананьева | Оксана | Сергеевна | Повышение надежности электроснабжения рельсового транспорта. |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Фозилов | Тимур | Тохилович | Исследование влияния эффекта модифицирования индием на силумины. |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Хикматов | Фарход | Фазлиддин угли | ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ ВАГОН СПЕЦИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН |
| Безопасность и надежность подвижного состава и систем электроснабжения | Леоненко | Елена | Геннадьевна | Безопасности движения поездов, выявление причин сходов подвижного состава |

| Секция | Фамилия | Имя | Отчество | Тема доклада |
|-------------------------------------|-------------|------------|---------------|--|
| Безопасность пассажирских перевозок | Мамрукова | Мария | Александровна | ПЛАЦКАРТНЫЙ ВАГОН С МОДЕРНИЗИРОВАННЫМ ИНТЕРЬЕРОМ |
| Безопасность пассажирских перевозок | Николаев | Константин | Юрьевич | Подвижной состав в пассажирских бимодальных транспортных системах «трамвай-поезд»: требования безопасности |
| Безопасность пассажирских перевозок | Мельник | Татьяна | Степановна | УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА И ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ В РАМКАХ КОРПОРАТИВНОГО РИСК-МЕНЕДЖМЕНТА АО «УКРЗАЛИЗНИЦЯ» |
| Безопасность пассажирских перевозок | Михальченко | Анатолий | Александрович | ОСОБЕННОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПассаЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК |
| Безопасность пассажирских перевозок | Михальченко | Анатолий | Александрович | СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ПОЛУЧЕНИЯ ДОХОДОВ ОТ ВЫПОЛНЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПассаЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК В УКРАИНЕ |
| Безопасность пассажирских перевозок | Михальченко | Анатолий | Александрович | ОСОБЕННОСТИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПассаЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК |
| Безопасность пассажирских перевозок | Власюк | Татьяна | Аркадьевна | РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ТЕОРИЙ И МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДВИЖНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДОВ В НАЧАЛЕ XX ВЕКА |
| Безопасность пассажирских перевозок | Власюк | Татьяна | Аркадьевна | СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДИК ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОДВИЖНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДОВ И ИХ ПРИГОРОДНЫХ ЗОН В СЕРЕДИНЕ XX ВЕКА |
| Безопасность пассажирских перевозок | Капский | Денис | Васильевич | ИССЛЕДОВАНИЕ ПОДВИЖНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ СИМБИОТИЧЕСКОГО ГОРОДА |
| Безопасность пассажирских перевозок | Капский | Денис | Васильевич | ИССЛЕДОВАНИЕ МНЕНИЯ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДОВ ПОЛОЦКА И НОВОПОЛОЦКА ПО ВОПРОСАМ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УСТОЙЧИВОЙ МОБИЛЬНОСТИ |
| Безопасность пассажирских перевозок | Мельник | Татьяна | Степановна | РОЛЬ ТРАНСПОРТНО-ПЕРЕСАДОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ В ПОВЫШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ПассаЖИРОВ |
| Безопасность пассажирских перевозок | Ходоскина | Ольга | Анатольевна | РОЛЬ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ В ИННОВАЦИОННОМ РАЗВИТИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА |

| | | | | |
|-------------------------------------|-----------|--------|-------------|--|
| Безопасность пассажирских перевозок | Ходоскина | Ольга | Анатольевна | Современные тенденции в использовании технологического ресурса предприятий железнодорожного транспорта |
| Безопасность пассажирских перевозок | Пазойский | Юрий | Ошарович | Особенности прогнозирования пассажиропотоков на высокоскоростных магистралях. |
| Безопасность пассажирских перевозок | Белоус | Андрей | Николаевич | ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ «ИНТЕРЬЕРНОЙ» НАВИГАЦИИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВОКЗАЛАХ |

| Секция | Фамилия | Имя | Отчество | Тема доклада |
|--|-------------|------------|----------------|---|
| Безопасность транспортной инфраструктуры | Ахраменко | Галина | Владимирович | ПОВЫШЕНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ДОРОЖНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ПРИМЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕЗДНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ В УКРАИНЕ (Г. РОВНО) |
| Безопасность транспортной инфраструктуры | Ахраменко | Галина | Владимировна | Решение проблемы столкновения самолетов с птицами на примере Гомельского аэропорта |
| Безопасность транспортной инфраструктуры | Блин | Александр | Андреевич | СПОСОБ КОНТРОЛЯ ПРОСТРАНСТВА ВНУТРИ ВАГОНА ДЛЯ ОСМОТРА ВАГОНОВ НА СТАНЦИЯХ ОБОРОТА МЕТРО |
| Безопасность транспортной инфраструктуры | Богданович | Сергей | Валерьевич | Внедрение новых подходов к обеспечению безопасности дорожного движения в Республике Беларусь |
| Безопасность транспортной инфраструктуры | Боршевецкий | Сергей | Алексеевич | Определение положения опор для прямоугольной пластины под воздействием гармонической сосредоточенной нагрузки |
| Безопасность транспортной инфраструктуры | Дорошенко | Александра | Юрьевна | ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ ДОРОЖНОГО ЦЕМЕНТОБЕТОНА С ПРИМЕНЕНИЕМ ОТХОДОВ ГЛИНОЗЕМНОГО ПРОИЗВОДСТВА |
| Безопасность транспортной инфраструктуры | Дубровская | Татьяна | Алексеевна | АНАЛИЗ УСТАНОВЛЕННЫХ СКОРОСТЕЙ ДВИЖЕНИЯ НА НАПРАВЛЕНИИ ГОМЕЛЬ-МИНСК |
| Безопасность транспортной инфраструктуры | Клюева | Евгения | Николаевна | ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ УКРАИНЫ |
| Безопасность транспортной инфраструктуры | Ковтун | Павел | Владимирович | ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПОВЫШЕНИЯ СКОРОСТЕЙ ДВИЖЕНИЯ |
| Безопасность транспортной инфраструктуры | Лабыкин | Андрей | Анатольевич | Влияния дорожных покрытий на транспортный шум в условиях городской застройки |
| Безопасность транспортной инфраструктуры | Новикова | Ольга | Константиновна | НАПРАВЛЕНИЯ РЕКОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ В РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ |
| Безопасность транспортной инфраструктуры | Панкратова | Елизавета | Юрьевна | ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА ПРИ РАБОТЕ НА СКЛАДАХ СМИРНОВА И.П., ПАНКРАТОВА Е.М. |

| | | | | |
|--|------------|------------|---------------|--|
| Безопасность транспортной инфраструктуры | Петрусевич | Вадим | Владимирович | ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СОСТАВА ГИДРОФОБНОГО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО НА МОРОЗОСТОЙКОСТЬ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ |
| Безопасность транспортной инфраструктуры | Пшениснов | Николай | Владимирович | Использование искусственных сооружений на железнодорожном пути для обеспечения безопасности участников движения |
| Безопасность транспортной инфраструктуры | Смирнова | Ирина | Павловна | ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА ПРИ РАБОТЕ НА СКЛАДАХ |
| Безопасность транспортной инфраструктуры | Ступиш | Валерий | Валерьевич | РЕКОНСТРУКЦИЯ УЧАСТКА ВОЛКОВЫСК – ЗЕЛЬВА БЕЛОРУССКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ |
| Безопасность транспортной инфраструктуры | Тащилина | Александра | Денисовна | ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ СТРАНЫ И.П. СМЕРНОВА, А.Д. ТАЩИЛИНА |
| Безопасность транспортной инфраструктуры | Терещенко | Евгений | Анатольевич | Особенности расформирования состава при наличии секций в сортировочном парке |
| Безопасность транспортной инфраструктуры | Труханов | Павел | Станиславович | ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ И РАСЧЕТ ЕГО СТОИМОСТИ |
| Безопасность транспортной инфраструктуры | Цариков | Алексей | Алексеевич | ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПЕШЕХОДОВ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА. |
| Безопасность транспортной инфраструктуры | Цыбулько | Василий | Васильевич | Опыт и перспективы организации ПВО железнодорожных транспортных коммуникаций с использованием зенитной артиллерии и зенитных ракетных комплексов |

| Секция | Фамилия | Имя | Отчество | Тема доклада |
|----------------------------------|-------------|------------|---------------|---|
| Безопасность транспортных систем | Petrenko | Viaceslav | Леонидович | ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ МОСТОВОГО КРАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МУЛЬТИВАРИАНТНЫХ РАСЧЕТОВ |
| Безопасность транспортных систем | Аксенова | Анастасия | Дмитриевна | Актуальные направления совершенствования охраны труда и промышленной безопасности на объектах Белорусской железной дороги |
| Безопасность транспортных систем | Аксёнчиков | Александр | Александрович | Станция передачи вагонов важный элемент в безопасности транспортных систем |
| Безопасность транспортных систем | Белова | Марина | Александровна | ТРАНСПОРТНЫЕ НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ В УКРАИНЕ: СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ РИСК СМЕРТНОСТИ |
| Безопасность транспортных систем | Белянко | Виктор | Петрович | Подходы к унификации классификационных признаков объектов и их состояний в базах данных автоматизированных систем |
| Безопасность транспортных систем | Борейко | Сергей | Анатолевич | Автоматизация закрепления составов |
| Безопасность транспортных систем | Бурак | Василий | Евгеньевич | Объекты профессиональной деятельности одновременного наблюдения в специальной оценке условий труда |
| Безопасность транспортных систем | Гедрис | Константин | Иванович | Идентификация рисков эксплуатационной работы железнодорожной станции с использованием процессного подхода |
| Безопасность транспортных систем | Гизатуллина | Вера | Георгиевна | Анализ трудоемкости ремонта грузовых вагонов в депо Белорусской железной дороги |
| Безопасность транспортных систем | Гизатуллина | Вера | Георгиевна | РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ДЛЯ РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КОЭФФИЦИЕНТОВ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ВАГОННОГО ХОЗЯЙСТВА |
| Безопасность транспортных систем | Дорошко | Сергей | Владимирович | ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТРАВМАТИЗМА НА ОБЪЕКТАХ БЕЛОРУССКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ |
| Безопасность транспортных систем | Зенкевич | Александр | Георгиевич | ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАБОТНИКА В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ |

| | | | | |
|----------------------------------|---------------|-----------|---------------|--|
| Безопасность транспортных систем | Капский | Денис | Васильевич | ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДХОДОВ К АНАЛИЗУ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА |
| Безопасность транспортных систем | Капский | Денис | Васильевич | УСТОЙЧИВАЯ ЛОГИСТИКА УМНЫХ СИМБИОТИЧЕСКИХ ГОРОДОВ |
| Безопасность транспортных систем | Карташова | Светлана | Степановна | ТРАНСПОРТНЫЕ НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ В УКРАИНЕ: СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ РИСК СМЕРТНОСТИ |
| Безопасность транспортных систем | Козлов | Владимир | Геннадьевич | Совершенствование системы организации вагонопотоков на Белорусской железной дороге. |
| Безопасность транспортных систем | Козлов | Владимир | Геннадьевич | Подходы к унификации классификационных признаков объектов и их состояний в базах данных автоматизированных систем |
| Безопасность транспортных систем | Лавицкий | Владимир | Васильевич | Оценка устойчивости системы эксплуатации локомотивов к изменениям структуры и размеров грузопотока на железнодорожном полигоне |
| Безопасность транспортных систем | Макриденко | Алексей | Борисович | Идентификация рисков эксплуатационной работы железнодорожной станции с использованием процессного подхода |
| Безопасность транспортных систем | Мельник | Татьяна | Степановна | «Управление рисками в области охраны труда и техники безопасности в рамках корпоративного риск-менеджмента АО «Укрзализныця»»» |
| Безопасность транспортных систем | Мищенко | Екатерина | Алексеевна | К ВОПРОСУ НАДЕЖНОСТИ ДОСТАВКИ ГРУЗОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ |
| Безопасность транспортных систем | Невзорова | Алла | Брониславовна | ВЛИЯНИЕ ЛИЦЕВЫХ МАСОК НА ИЗМЕНЕНИЕ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ВОДИТЕЛЯ ПРИ УПРАВЛЕНИИ АВТОТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ |
| Безопасность транспортных систем | Переппавченко | Евгений | Михайлович | Схема как основа отображения технологических процессов железнодорожной станции |
| Безопасность транспортных систем | Петренко | Вячеслав | Леонидович | ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ МОСТОВОГО КРАНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МУЛЬТИВАРИАНТНЫХ РАСЧЕТОВ |
| Безопасность транспортных систем | Разон | Владимир | Федорович | Разработка методики для расчета показателей и коэффициентов производительности труда на предприятиях вагонного хозяйства |
| Безопасность транспортных систем | Разон | Владимир | Федорович | АНАЛИЗ ТРУДОЕМКОСТИ РЕМОНТА ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ В ДЕПО БЕЛОРУССКОЙ ЖЕЛЕЗОЙ ДОРОГИ |

| | | | | |
|----------------------------------|--------------|-----------|---------------|---|
| Безопасность транспортных систем | Скирковский | Сергей | Владимирович | Современные методы и технические средства фиксации дорожной обстановки, транспортных средств и иных объектов на месте ДТП |
| Безопасность транспортных систем | Сметанкина | Наталья | Владимировна | РАСЧЕТ ПРОЧНОСТИ МНОГОСЛОЙНОГО ОСТЕКЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ ПРИ УДАРНОМ НАГРУЖЕНИИ |
| Безопасность транспортных систем | Страдомская | Анастасия | Александровна | Оценка устойчивости системы эксплуатации локомотивов к изменениям структуры и размеров грузопотока на железнодорожном полигоне |
| Безопасность транспортных систем | Страдомский | Михаил | Юрьевич | Риски в обеспечении безопасности движения на железнодорожной станции и роль цифровых системы в их снижении |
| Безопасность транспортных систем | Страдомский | Михаил | Юрьевич | Значение визуальных форм предоставления информации об опасности для предупреждения случаев травмирования граждан на объектах железнодорожной инфраструктуры |
| Безопасность транспортных систем | Терещенко | Олег | Анатольевич | PROBLEMS OF ENSURING TRANSPORTATION SAFETY AND SECURITY IN THE REPUBLIC OF BELARUS |
| Безопасность транспортных систем | Терещенко | Олег | Анатольевич | INFORMATION SUPPORT FOR OPERATIONAL MANAGEMENT TECHNOLOGY OF RAILWAY LOCAL WORK |
| Безопасность транспортных систем | Терещенко | Олег | Анатольевич | Оценка устойчивости системы эксплуатации локомотивов к изменениям структуры и размеров грузопотока на железнодорожном полигоне |
| Безопасность транспортных систем | Фёдоров | Евгений | Александрович | Оценка устойчивости системы эксплуатации локомотивов к изменениям структуры и размеров грузопотока на железнодорожном полигоне |
| Безопасность транспортных систем | Фёдоров | Евгений | Александрович | Идентификация рисков эксплуатационной работы железнодорожной станции с использованием процессного подхода |
| Безопасность транспортных систем | Филатов | Евгений | Анатольевич | ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ СТРЕЛОЧНЫХ ГОРЛОВИН УЛУЧШЕННЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ КАЧЕСТВ |
| Безопасность транспортных систем | Филипкова | Алла | Викторовна | АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ В СИСТЕМЕ ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ |
| Безопасность транспортных систем | Халмухамедов | Азиз | Суратович | ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРЕДВИЖНОГО ПОСТА ВЕСОГАБАРИТНОГО КОНТРОЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ В РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН |

| Секция | Фамилия | Имя | Отчество | Тема доклада |
|---|--------------|-----------|--------------|---|
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Абдукадиров | Фарход | Эркинович | К РАСЧЕТУ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ - РИГЕЛЯ НА ANSYS |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Абдусаттаров | Абдусамат | | МОДЕЛИ ДЕФОРМИРОВАНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ТИПА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Бабайцев | Арсений | Владимирович | Исследование металлокомпозитных конструкций |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Бабайцев | Арсений | Владимирович | Исследования пантографических материалов и конструкций на их основе |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Бабайцев | Арсений | Владимирович | Исследование динамических свойств композиционных материалов на основе титана |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Бабайцев | Арсений | Владимирович | Исследование влияния эффекта модифицирования индием на силумины |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Бабайцев | Арсений | Владимирович | Топологическая оптимизация оребренных панелей, нагруженных различными силами |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Большаков | Роман | Сергеевич | Настройка динамического состояния технических объектов при помощи составных элементов |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Вахтерова | Яна | Андреевна | Обратная нестационарная задача по идентификации нагрузки, воздействующей на балку Бернулли конечной длины |

| | | | | |
|---|------------|-----------|----------------|---|
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Горохова | Марина | Венидиктовна | ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ТОНКОСТЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПОПЕРЕЧНОЙ НАГРУЗКИ |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Дедова | Дарина | Викторовна | Поведение трехслойной панели с внутренними дефектами под действием динамической нагрузки |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Жаворонок | Сергей | Игоревич | Об уравнениях совместности деформаций и постановках задач в обобщенных усилиях теории оболочек с фазово-структурными переходами |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Захарчук | Юлия | Викторовна | Анализ прочностных характеристик сэндвич-панелей при эксплуатационной нагрузке |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Зверев | Николай | Андреевич | Метод эквивалентных граничных условий в моделировании механо-диффузионных процессов в цилиндрических телах. |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Земсков | Андрей | Владимирович | НЕСТАЦИОНАРНЫЕ УПРУГОДИФфуЗИОННЫЕ КОЛЕБАНИЯ ПЛАСТИНЫ ТИМОШЕНКО |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Земсков | Андрей | Владимирович | ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ О НЕСТАЦИОНАРНЫХ ТЕРМОУПРУГОДИФфуЗИОННЫХ КОЛЕБАНИЯХ БАЛКИ БЕРНУЛЛИ-ЭЙЛЕРА |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | КАРИМОВ | Алишер | Мамасултанович | КОЛЕБАНИЯ УПРУГОГО СЛОИСТОГО КОМПОЗИТА ПЕРИОДИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Киргинцева | Светлана | Викторовна | МЕТОДИКА КОНТАКТНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЗУБЬЕВ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Козел | Анастасия | Григорьевна | ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ИЗГИБ УПРУГОЙ КРУГОВОЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ ПЛАСТИНЫ НА ОСНОВАНИЕ ПАСТЕРНАКА |
| Естественные науки в обеспечении | Кокин | Сергей | Михайлович | ПРАКТИКУМ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО КОНТРОЛЮ И НАДЗОРУ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ И В ПРОМЫШЛЕННОСТИ |

| | | | | |
|---|-----------|-----------|---------------|--|
| безопасности транспортных систем | | | | |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Колесник | Сергей | Александрович | Математическое моделирование температурных волн в ограниченных областях на основе аналитического решения |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Кондратов | Дмитрий | Вячеславович | ПОСТРОЕНИЕ МОДЕЛИ ЧУВСТВИТЕЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА НАНОДАТЧИКА НА ОСНОВЕ НОВОЙ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ТЕОРИИ ПАРНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Кондратов | Дмитрий | Вячеславович | ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ В ЗАДАЧАХ ГИДРОУПРУГОСТИ СООСНЫХ ОБОЛОЧЕК |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Кривень | Галина | Александровна | Подход к оценке демпфирующих свойств композитов с вискеризованными волокнами |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Кузнецова | Екатерина | Львовна | Численные решения обратных коэффициентных задач теплопереноса в анизотропных композиционных материалах с определением компонентов тензора теплопроводности |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Курбатов | Алексей | Сергеевич | Об одном подходе к решению задач о больших деформациях гибких неоднородных оболочек |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Курбатов | Алексей | Сергеевич | О различных формах уравнений движения и дисперсионных соотношениях в теории неоднородных оболочек n-го порядка |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Кущенко | Любовь | Сергеевна | Эффективность замены металлических изделий на пластмассовые |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Леоненко | Денис | Владимирович | ЛОКАЛЬНОЕ НАГРУЖЕНИЕ КРУГОВОЙ СЭНДВИЧ-ПЛАСТИНЫ СТУПЕНЧАТО-ПЕРЕМЕННОЙ ТОЛЩИНЫ |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Максимюк | Володимир | | О МЕТОДИКЕ РЕШЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИ НЕЛИНЕЙНЫХ ЗАДАЧ СТАТИКИ ДЛИННЫХ ОРТОТРОПНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ СЕЧЕНИЯ |

| | | | | |
|---|----------------|-----------|---------------|--|
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Маркова | Марина | Владимировна | Сравнение различных инерционных математическим моделей динамического деформирования круговых трёхслойных пластин |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Мартиросов | Михаил | Иванович | Численное исследование деформирования и разрушения многослойной пластины из однонаправленного полимерного композиционного материала при наличии расслоений различной формы |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Мейш | Юлия | Анатольевна | К ВОПРОСАМ ПОСТАНОВКИ И ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ЗАДАЧ КОНИЧЕСКИХ ОБОЛОЧЕК НЕКРУГОВОГО СЕЧЕНИЯ |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Мир-Салим-заде | Минавар | Вагиф гызы | ОБРАТНАЯ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ ПЛАСТИНЫ, УСИЛЕННОЙ РЕГУЛЯРНОЙ СИСТЕМОЙ СТРИНГЕРОВ |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Михайлова | Елена | Юрьевна | НЕСТАЦИОНАРНОЕ ПОВЕРХНОСТНОЕ НАГРУЖЕНИЕ ПОЛУПРОСТРАНСТВА С ПОКРЫТИЕМ ТИПА ПЛАСТИНЫ |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Могилевич | Лев | Ильич | ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЛНОВЫХ ЯВЛЕНИЙ В ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ С ФИЗИЧЕСКОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ, ЗАПОЛНЕННОЙ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТЬЮ И ОКРУЖЕННОЙ УПРУГОЙ СРЕДОЙ |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Модин | Иван | Александрович | "ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕГО ВЗРЫВНОГО НАГРУЖЕНИЯ ТРЕХСЛОЙНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ С РУЛОНИРОВАННЫМ ПАКЕТОМ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТОК ТКАНОГО ПЛЕТЕННЫХ" |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Мустафаев | Азер | Байрам оглы | ОПТИМИЗАЦИЯ ФОРМЫ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ОСТАНОВКИ ТРЕЩИНЫ ПРОДОЛЬНОГО СДВИГА |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Нестерович | Алина | Викторовна | ВОЗДЕЙСТВИЕ НЕОСЕСИММЕТРИЧНОЙ НАГРУЗКИ НА ФИЗИЧЕСКИ НЕЛИНЕЙНУЮ ТРЕХСЛОЙНУЮ КРУГЛУЮ ПЛАСТИНУ |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Орехов | Александр | Александрович | Аналитическое решение задачи о нагреве полупространства подвижным источником лазерного излучения |
| Естественные науки в обеспечении | Попов | Виктор | Сергеевич | КОЛЕБАНИЯ СТенок ПЛОСКОГО КАНАЛА, ОБРАЗОВАННОГО ОДНОСЛОЙНОЙ И ТРЕХСЛОЙНОЙ ПЛАСТИНАМИ, И УСТАНОВЛЕННОГО НА |

| | | | | |
|---|-----------|-----------|-------------|---|
| безопасности транспортных систем | | | | УПРУГОМ ОСНОВАНИИ |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Пшеничнов | Сергей | Геннадиевич | ЗАДАЧИ О СВОБОДНЫХ КОЛЕБАНИЯХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ЛИНЕЙНО-ВЯЗКОУПРУГОГО МАТЕРИАЛА |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Пшеничнов | Юрий | Анатольевич | Инструментальная оценка температурного режима фрикционной поверхности тормозной колодки |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Рабинский | Лев | Наумович | Исследование влияния стеклянных включения в матрице из эпоксидной смолы на физико-механические свойства |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Рабинский | Лев | Наумович | Исследование динамического поведения тонкостенных элементов конструкций при селективном лазерном спекании |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | РУЗИЕВА | НАДИРА | БАХОДИРОВНА | НЕЛИНЕЙНОЕ ДЕФОРМИРОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ПРИ ЦИКЛИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Сабиров | Низамбай | Хайитбаевич | ЧИСЛЕННЫЙ РАСЧЕТ ТОНКОСТЕННЫХ СТЕРЖНЕЙ ПРИ ПРОСТРАНСТВЕННО-ПЕРЕМЕННОМ НАГРУЖЕНИИ С УЧЕТОМ ПОВРЕЖДАЕМОСТИ |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Сердюк | Дмитрий | Олегович | ФУНКЦИЯ ВЛИЯНИЯ НОРМАЛЬНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ АНИЗОТРОПНОЙ ПЛАСТИНЫ ТИМОШЕНКО |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Сердюк | Александр | Олегович | НЕСТАЦИОНАРНОЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ ШАРНИРНО ОПЕРТОЙ АНИЗОТРОПНОЙ ПОЛОСЫ |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Скачѣк | Павел | Дмитриевич | Расчет узлов опирания шарнирно-опертых балок и плит |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Скопинцев | Павел | Дмитриевич | Нестационарная динамика шарнирно опертой анизотропной цилиндрической оболочки Кирхгофа-Лява |

| | | | | |
|---|--------------|---------|--------------|---|
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Старовойтов | Эдуард | Иванович | ИЗГИБ ТРЕХСЛОЙНОЙ ПЛАСТИНЫ В НЕЙТРОННОМ ПОТОКЕ |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Сторожук | Евгений | Анатолевич | АНАЛИТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИ НЕЛИНЕЙНОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ ПОДАТЛИВОЙ НА ПОПЕРЕЧНЫЙ СДВИГ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ПАНЕЛИ ПРИ ДЕЙСТВИИ КУСОЧНО-РАВНОМЕРНОЙ НАГРУЗКИ |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Тарлаковский | Дмитрий | Валентинович | Влияние температуры на собственные частоты колебания трехслойных пластин |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Трацевская | Елена | Юрьевна | ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГРУНТОВ ПО ДАННЫМ СТАТИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Тушавина | Ольга | Валериановна | Исследование тепломассопереноса в химически реагирующих пограничных слоях на затупленных телах |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Хомченко | Антон | Васильевич | Поведение элементов конструкций из полимерных композитов с отклонениями при нестационарных воздействиях |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Чернышева | Людмила | Викторовна | ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ КАК КОМПЕТЕНЦИИ БУДУЩЕГО СПЕЦИАЛИСТА ПОСРЕДСТВОМ ДИСЦИПЛИН ХИМИЧЕСКОГО БЛОКА |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Чернышева | Людмила | Викторовна | ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ КАК КОМПЕТЕНЦИИ БУДУЩЕГО СПЕЦИАЛИСТА ПОСРЕДСТВОМ ДИСЦИПЛИН ХИМИЧЕСКОГО БЛОКА |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Шериф | Аамер | | Экологически безопасная транспортировка с использованием пневмотрубок |
| Естественные науки в обеспечении безопасности транспортных систем | Яровая | Анна | Владимировна | Деформирование прямоугольной трехслойной пластины параболической нагрузкой с учетом неполного опирания на упругое основание |

| Секция | Фамилия | Имя | Отчество | Тема доклада |
|--|-----------|------------|---------------|--|
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Boltayev | Sunnatillo | Tuymurodovich | DEVELOPMENT OF A WIRELESS CONTROL MODULE WITH AN ELECTRIC SWITCH DRIVE |
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Белькин | Владислав | Олегович | ДИАГНОСТИКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПРИБОРНЫМ ТИПОМ С ПОМОЩЬЮ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА |
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Гаврилюк | Николай | Александрович | О МОНИТОРИНГЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ОБСЛУЖИВАНИЯ УСТРОЙСТВ БЕЗОПАСНОСТИ И ВОЗИМЫХ ЛОКОМОТИВНЫХ РАДИОСТАНЦИЙ |
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Галинуров | Ришат | Зинфирович | ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПЕРЕЕЗДА НА ОСНОВЕ СЕТЕЙ ПЕТРИ |
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Демуськов | Александр | Борисович | Определение политик сетевого доступа |
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Денежкин | Дмитрий | Валерьевич | Косвенные измерения асимметрии тягового тока в рельсах под катушками автоматической локомотивной сигнализации |
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Ефанов | Дмитрий | Викторович | САМОДВОЙСТВЕННАЯ ОТКАЗОУСТОЙЧИВАЯ СТРУКТУРА ДЛЯ КОМБИНАЦИОННЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ МИКРОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ |
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Капский | Денис | Васильевич | ЦИФРОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ ДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ |
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Комнатный | Дмитрий | Викторович | Применение условий эквивалентности импульсов при комплексировании испытаний на помехоустойчивость |
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Комнатный | Дмитрий | Викторович | Расчет движения отцепы по тормозной позиции сортировочной горки методом припасовывания |
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Кузьмин | Владислав | Сергеевич | О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ КОНТРОЛЯ ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИЕМНОЙ АППАРАТУРЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЛОКОМОТИВНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ |
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Кузьмин | Владислав | Сергеевич | О МОНИТОРИНГЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ОБСЛУЖИВАНИЯ УСТРОЙСТВ БЕЗОПАСНОСТИ И ВОЗИМЫХ ЛОКОМОТИВНЫХ РАДИОСТАНЦИЙ |

| | | | | |
|--|------------|-----------|----------------|---|
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Меркулов | Павел | Михайлович | О МОНИТОРИНГЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ОБСЛУЖИВАНИЯ УСТРОЙСТВ БЕЗОПАСНОСТИ И ВОЗИМЫХ ЛОКОМОТИВНЫХ РАДИОСТАНЦИЙ |
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Обухов | Андрей | Дмитриевич | ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПИЛОТНИКОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ |
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Пашуков | Артём | Валерьевич | СИНТЕЗ УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ СТРЕЛОЧНЫМ ПЕРЕВОДОМ НА ПРОГРАММИРУЕМЫХ ЛОГИЧЕСКИХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ СХЕМАХ |
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Попова | Мария | Леонидовна | СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ СВОБОДНОСТИ УЧАСТКОВ ПУТИ И ИЗЛОМЫ РЕЛЬСОВ |
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Рязанцева | Наталья | Васильевна | ПРОБЛЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЁМА ДРЕВЕСИНЫ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ |
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Султонов | Шохрух | Холмурзаевич | Структурная схема формирования управляющих воздействий системы обнаружения обледенения |
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Табунщиков | Александр | Константинович | О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ КОНТРОЛЯ ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИЕМНОЙ АППАРАТУРЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЛОКОМОТИВНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ |
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Тарасова | Анна | Евгеньевна | Анализ допустимой погрешности измерения первичных признаков обучаемых классификаторов состояний рельсовых линий. |
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Титова | Наталия | Николаевна | О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ КОНТРОЛЯ ТЕХНИКО-ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИЕМНОЙ АППАРАТУРЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЛОКОМОТИВНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ |
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Шевчук | Владимир | Григорьевич | ИССЛЕДОВАНИЕ НЧ-СИГНАЛА НА ВЫХОДЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ РАДИОСТАНЦИИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗНАЧЕНИЯХ ВЧ-СИГНАЛА НА ВХОДНОМ АНТЕННОМ РАЗЪЕМЕ |
| Информационная и функциональная безопасность систем автоматики, телемеханики и связи | Шевчук | Владимир | Григорьевич | ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ И УЧЕТА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ В ДИСТАНЦИИ СИГНАЛИЗАЦИИ И СВЯЗИ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ |

| Секция | Фамилия | Имя | Отчество | Тема доклада |
|---|-------------|-----------|----------------|--|
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Атрошко | Евгений | Кузьмич | ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКЕ ПЛОЩАДОК И ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Беспалова | Марина | Вячеславовна | О долговечности отмостки |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Васильев | Александр | Анатольевич | ОЦЕНКА НАЧАЛЬНОЙ КАРБОНИЗАЦИИ БЕТОНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И КОНСТРУКЦИЙ |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Долманюк | Роман | Юрьевич | ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТЕПЕНИ КАРБОНИЗАЦИИ ПО ПРЕДЕЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Дралова | Ирина | Петровна | ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛАНИРОВКЕ ПЛОЩАДОК И ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Дудорга | Вадим | Александрович | Нелинейный расчет составных плит дорожного покрытия на основании Винклера |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Евстратенко | Анжелика | Владимировна | НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ИНТЕРЬЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Игнатов | Сергей | Владимирович | ВЛИЯНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ЛАБОРАТОРНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПЕНЕТРАЦИИ НА ПОЛУЧАЕМОЕ ЗНАЧЕНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ГРУНТА |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Кабышева | Юлия | Константиновна | ОЦЕНКА ВРЕМЕНИ КАРБОНИЗАЦИИ БЕТОНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Карамышев | Алексей | Анатольевич | Эстетические особенности формирования колористических решений визуальной городской среды (на примере г. Гомеля) |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Ковтун | Вадим | Анатольевич | НЕПРЕРЫВНЫЙ МОНИТОРИНГ ИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Коднянко | Елена | Викторовна | Расчет контактных напряжений в рамках упрощенной модели колеса |

| | | | | |
|---|-------------|-----------|---------------|---|
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Котов | Юрий | Николаевич | Сравнительный расчет балочной плиты на разных моделях упругого основания при условии ограничения её осадок |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Кракова | Ирина | Евгеньевна | КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ С УЧЕТОМ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ДЕФОРМАЦИИ |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Кузнецова | Марина | Григорьевна | АНАЛИЗ ПРОЧНОСТИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ ШАХТ НА ОСНОВЕ КОНЕЧНОЭЛЕМЕНТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Кумашов | Роман | Владимирович | НЕЛИНЕЙНЫЙ РАСЧЕТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ НА УПРУГОМ ОСНОВАНИИ |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Москалькова | Юлия | Георгиевна | Дисперсное армирование стальной фиброй керамзитобетона |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Невейков | Александр | Николаевич | НЕОБХОДИМОСТЬ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ СПЛОШНОСТИ БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Ржевущкая | Валерия | Андреевна | Дисперсное армирование стальной фиброй керамзитобетона |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Руденкова | Ирина | Викторовна | Архитектурное перепрофилирование общественных зданий |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Свирская | Мария | Вадимовна | КЕРАМЗИТОФИБРОБЕТОН, АРМИРОВАННЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ ФИБРОЙ |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Сирош | Кристина | Александровна | СТАТИЧЕСКИЙ НЕЛИНЕЙНЫЙ АНАЛИЗ РЕГУЛЯРНОЙ СИСТЕМЫ ПЕРЕКРЕСТНЫХ БАЛОК НА УПРУГОМ ОСНОВАНИИ В ОБЪЕКТАХ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Ташкинов | Анатолий | Германович | Оптимизация составов легких крупнопористых бетонов |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Чернюк | Наталья | Владимировна | ПОВЫШЕНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ В ТРАНСПОРТНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Чудинов | Сергей | Александрович | ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА |
| Надежность и безопасность зданий и сооружений | Шимановский | Александр | Олегович | Разработка моделей проектируемых конструкций приводов эскалаторов метрополитена |

Надежность и
безопасность зданий и
сооружений

Щеглова

Анастасия

Васильевна

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ УЧРЕЖДЕНИЙ
ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

| Секция | Фамилия | Имя | Отчество | Тема доклада |
|--|------------|-----------|--------------|--|
| Транспортная безопасность при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций | Бобрицкий | Сергей | Михайлович | Автоматизированное построение схемы краткосрочного (временного) железнодорожного моста с применением современных программных продуктов (Blender, Unity, C#). |
| Транспортная безопасность при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций | Бобрицкий | Сергей | Михайлович | АНАЛИЗ ХАРАКТЕРА ПОВРЕЖДЕНИЙ, СОСТОЯНИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ МОСТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ ВЫЗВАННЫХ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ |
| Транспортная безопасность при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций | Короткевич | Сергей | Геннадьевич | НАДЕЖНОСТЬ ЦИСТЕРН ПОЖАРНЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ШАССИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ПРИ ДВИЖЕНИИ К МЕСТУ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ |
| Транспортная безопасность при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций | Левшунов | Владислав | Витальевич | Система мониторинга технического состояния подвижного состава и железнодорожного полотна с помощью технологии беспроводной связи Wi-Fi |
| Транспортная безопасность при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций | Максименко | Сергей | Васильевич | Проблема безопасности движения на автомобильном транспорте |
| Транспортная безопасность при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций | Пасовец | Владимир | Николаевич | Анализ причин возникновения пожаров на самоходных сельскохозяйственных машинах |
| Транспортная безопасность при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций | Пасовец | Владимир | Николаевич | Неисправности системы электроснабжения как причина возникновения пожара на самоходной сельскохозяйственной технике |
| Транспортная безопасность при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций | Печенев | Евгений | Викторович | АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕН ПЕШЕХОДНЫХ МОСТОВ |
| Транспортная безопасность при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций | Томашов | Владимир | Владимирович | АНАЛИЗ МЕТОДОВ ПОВЫШЕНИЯ РЕСУРСА ИЗНОШЕННОЙ ТЕХНИКИ |
| Транспортная безопасность при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций | Шипилев | Александр | Сергеевич | БЕЗОПАСНОСТЬ НА ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ: ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ КАТАСТРОФ СО СКОРОСТЬЮ СОТНИ МИЛЬ В ЧАС |

| Секция | Фамилия | Имя | Отчество | Тема доклада |
|--|------------|----------|----------------|---|
| Экономическая безопасность транспортных систем | Алифировец | Надежда | Николаевна | ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ В ЛЕГКОВЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Алифировец | Надежда | Николаевна | ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ В ЛЕГКОВЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Бойкачева | Елена | Владимировна | Системы бюджетирования как технологии управления на железнодорожном транспорте |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Быченко | Олег | Владимирович | Экономическая конъюнктура на транспорте как индикатор его экономической безопасности |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Васильев | Дмитрий | Владиславович | РОЛЬ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ ТЕРМИНАЛЬНЫХ СИСТЕМ В ОБЕСПЕЧЕНИИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЕРЕВОЗОК |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Еловой | Иван | Александрович | Исследование рынка транспортных услуг и оценка результативности функционирования терминалов железнодорожного транспорта |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Ермак | Ольга | Константиновна | СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МАРОК ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ В АВТОБУСАХ, ОБОРУДОВАННЫХ ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Ефремова | Елена | Николаевна | Таможенные аспекты логистического обслуживания внешнеторговых грузов |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Закревский | Денис | Сергеевич | КОНКУРЕНЦИЯ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ КАК ФАКТОРЫ СУЩЕСТВОВАНИЯ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВИЯХ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Играева | Ангелина | Андреевна | Разработка и экономическая эффективность комплексного транспортно-экспедиционного обслуживания, оказываемого Гомельским филиалом государственного предприятия «БТЛЦ» клиенту при перевозке массовых навалочных грузов с участием ТЭРДУП «Гомельжелдортранс» |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Кекиш | Наталья | Анатольевна | СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРЕВОЗОЧНЫХ РЕСУРСОВ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГИ И РАСШИРЕНИЯ КЛИЕНТСКОЙ БАЗЫ |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Колос | Максим | Михайлович | ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ |

| | | | | |
|--|-------------|-----------|--------------|--|
| Экономическая безопасность транспортных систем | Колос | Максим | Михайлович | ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Коришева | Ольга | Викторовна | АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ В ПЕРИОД ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЭКОНОМИКИ ОТ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ COVID-19 |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Королевич | Юлия | Владимировна | КОММЕРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛИЗИНГОВЫХ КОМПАНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ КАК ОДИН ИЗ ПУТЕЙ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Кравченко | Анжелика | Валерьяновна | СПРАВЕДЛИВАЯ СТОИМОСТЬ АКТИВОВ КАК ОСНОВА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТА |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Липатова | Ольга | Вадимовна | РАЗВИТИЕ МЕТОДИКИ АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ЗАТРАТАМИ БЕЛОРУССКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Надирханов | Убайдулла | Сабинович | Инвестирование как фактор развития дорожно-транспортной отрасли Республики Узбекистан |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Осипенко | Людмила | Владимировна | Особенности индексации тарифов железнодорожного транспорта с учетом структуры грузопотоков |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Пильгун | Татьяна | Владимировна | КОНКУРЕНЦИЯ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ КАК ФАКТОРЫ СУЩЕСТВОВАНИЯ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВИЯХ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Пономаренко | Павел | Григорьевич | Валютное регулирование в системе обеспечения финансовой безопасности транспортных организаций |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Потылкин | Евгений | Николаевич | Процессный подход расчета платы за подачу и уборку вагонов |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Сабирова | Лола | Шавкатовна | Инвестиции как фактор развития дорожно-строительной отрасли Республики Узбекистан |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Сидорова | Людмила | Георгиевна | ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ – ЗАЛОГ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Скумина | Марина | Анатольевна | СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРЕВОЗОЧНЫХ РЕСУРСОВ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ УСЛУГИ И РАСШИРЕНИЯ КЛИЕНТСКОЙ БАЗЫ |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Сыцко | Валентина | Ефимовна | ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ КАК ОСНОВА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Фроленкова | Екатерина | Олеговна | ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССНОГО ПОДХОДА К УПРАВЛЕНИЮ НА БЕЛОРУССКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Ходоскина | Ольга | Анатольевна | МЕСТО СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАЗВИТИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОСНАЩЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА |

| | | | | |
|--|-----------|---------|--------------|---|
| Экономическая безопасность транспортных систем | Ходоскина | Ольга | Анатольевна | МЕСТО ИННОВАЦИОННОГО ПОДХОДА В РАЗВИТИИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Шатров | Сергей | Леонидович | ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА |
| Экономическая безопасность транспортных систем | Яшкова | Наталья | Вячеславовна | КАДРОВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА, КАК НАПРАВЛЕНИЕ УЛУЧШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТРАСЛИ |

| Секция | Фамилия | Имя | Отчество | Тема доклада |
|--|-------------|-------------|--------------|---|
| Энергетическая и экологическая безопасность транспорта | Nurmetov | Khurshidbek | Ikromovich | SOME ASPECTS OF INDUSTRIAL POLYMER WASTE RECYCLING SYSTEM |
| Энергетическая и экологическая безопасность транспорта | Андрейчиков | Максим | Валерианович | АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО КОДЕКСА ТКП 17.08-12-2008 «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ. АТМОСФЕРА. ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ. ПРАВИЛА РАСЧЕТА ВЫБРОСОВ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА» |
| Энергетическая и экологическая безопасность транспорта | Андрейчиков | Максим | Валерианович | ИССЛЕДОВАНИЕ И СИСТЕМАТИЗАЦИЯ ДАННЫХ ПО ВЫБРОСАМ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРЕ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА |
| Энергетическая и экологическая безопасность транспорта | Андрейчиков | Максим | Валерианович | ХАРАКТЕРИСТИКА ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ БЕЛОРУССКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ |
| Энергетическая и экологическая безопасность транспорта | Белькин | Владислав | Олегович | ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ТРАНСФОРМАТОРОВ ПУТЕМ АНАЛИЗА ДАННЫХ СВЕРТОЧНОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТЬЮ |
| Энергетическая и экологическая безопасность транспорта | Горелая | Олеся | Николаевна | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАНОМАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД ПРЕДПРИЯТИЙ ТРАНСПОРТА |
| Энергетическая и экологическая безопасность транспорта | Дюндикова | Анастасия | Игоревна | Модернизация производственной котельной посредством внедрения комплекса энергосберегающих мероприятий на примере Жлобинской ТЭЦ |
| Энергетическая и экологическая безопасность транспорта | Капский | Денис | Васильевич | КЛЮЧЕВЫЕ ПОГОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ РИСКИ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ |
| Энергетическая и экологическая безопасность транспорта | Ляхов | Сергей | Владимирович | ОБ ИССЛЕДОВАНИИ СТРУКТУРЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В ОРГАНИЗАЦИЯХ МИНТРАНСА И РАЗРАБОТКЕ ОТРАСЛЕВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ |
| Энергетическая и экологическая безопасность | Макеев | Вячеслав | Валерьевич | SWOT-АНАЛИЗ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ НА БЕЛОРУССКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ |

| | | | | |
|--|-------------|--------------|---------------|---|
| транспорта | | | | |
| Энергетическая и экологическая безопасность транспорта | Михальченко | Александрина | Александровна | ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ОТХОДОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПНЕВМОТРАСПОРТА |
| Энергетическая и экологическая безопасность транспорта | Невзорова | Алла | Брониславовна | МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ БЕЗДОХОДНЫХ ПОТЕРЬ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ |
| Энергетическая и экологическая безопасность транспорта | Овчинников | Вячеслав | Михайлович | ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ БЕЛОРУССКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ |
| Энергетическая и экологическая безопасность транспорта | Овчинников | Вячеслав | Михайлович | СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СОДЕРЖАНИЯ И РЕМОНТА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОЗАТРАТ |
| Энергетическая и экологическая безопасность транспорта | Пехота | Александр | Николаевич | ЭНЕРГОРЕСУРСΟΣБЕРЕЖЕНИЕ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ТОПЛИВНЫХ ФИЛЬТРОВ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ |
| Энергетическая и экологическая безопасность транспорта | Самодум | Юрий | Геннадьевич | ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В ТЯГЕ ПОЕЗДОВ |
| Энергетическая и экологическая безопасность транспорта | Сахаров | Павел | Анатольевич | ОЦЕНКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАСХОДА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА НА ТЯГУ ПОЕЗДОВ МЕТОДАМИ РЕГРЕССИОННОГО И ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ |
| Энергетическая и экологическая безопасность транспорта | Шевелёва | Марина | Викторовна | Проект реконструкции системы теплоснабжения филиала "Гомельобои" ОАО ЦБК-Консалт |