

Утвержден
 Председателем организационного
 комитета конференции
 Вице-президентом ОАО «РЖД»
 Ш.Н.Шайдуллиным

РЕГЛАМЕНТ
 ПРОВЕДЕНИЯ XVI НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
 «БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ»

Четверг, 29 октября 2015 г.
 с 10.00 до 18.00
 Московский государственный университет путей сообщения, улица Образцова, д.9, стр. 9

Круглый стол по направлению
«ОБЩЕСТВО, ГОСУДАРСТВО И ТРАНСПОРТ»
ДОПУСК НА ИНФРАСТРУКТУРУ ОАО «РЖД» КАК СИСТЕМА
УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ
Четверг, 29 октября 2015 г.,
 с 10.00 до 13.00
 (корпус I, этаж II, ауд.1201, «Зал торжеств»)

Модератор
 РЕТЮНИН
 Александр Сергеевич Главный редактор
 Издательского Дома «Гудок»

Четверг, 29 октября 2015 г.
 с 14.00 до 18.00
Пленарное заседание
 (корпус III, этаж I, «Актальный зал МИИТа»)

Продолжительность выступления до 7 минут

1.	ЛЁВИН Борис Алексеевич	Ректор Московского государственного университета путей сообщения МГУПС (МИИТ)
2.	ШАЙДУЛЛИН Шевкет Нургалиевич	Вице-президент ОАО «Российские железные дороги»
3.	СТЕПОВ Виктор Васильевич	Вице-президент ОАО «Российские железные дороги»
4.	ЧЕПЕЦ Владимир Юрьевич	И.о. руководителя Федерального агентства железнодорожного транспорта
5.	САРАФАНОВ Геннадий Борисович	Начальник Управления государственного железнодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта
6.	СПИРИДОНОВ Андрей Алексеевич	Заместитель директора департамента Правительства Российской Федерации по формированию системы «Открытое правительство»
7.	ФЕДОРОВ Георгий Владимирович	Заместитель председателя Комиссии по социальной политике, трудовым отношениям и качеству жизни граждан, член Общественной палаты

8.	МОЛДАВЕР Владимир Ильич	Начальник Московской железной дороги
9.	ДРУЖИНИН Алексей Александрович	Исполнительный директор СРО НП «Совет операторов железнодорожного транспорта»
10.	НИКИФОРОВ Николай Алексеевич	Председатель РОСПРОФЖЕЛ
11.	РОЗЕНБЕРГ Ефим Наумович	Первый заместитель генерального директора ОАО «НИИАС»
12.	ЖЕЛЕЗНОВ Дмитрий Валерианович	Ректор Самарского государственного университета путей сообщения
13.	ГРОСС Вадим Александрович	Исполнительный директор «Бомбардье Транспортейшн (Сигнал)»
14.	МИХАЛКИН Игорь Константинович	Генеральный директор ЗАО НПЦ ИНФОТРАНС
15.	ВОРОНЦОВ Сергей Владимирович	Заместитель начальника Национального центра управления в кризисных ситуациях по экстренному реагированию Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

ВЫСТУПЛЕНИЯ В ПРЕНИЯХ УЧАСТНИКОВ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

продолжительность выступления до 5 минут

<p>Пятница, 30 октября 2015 г. с 10.00 до 17.00</p> <p>Московский государственный университет путей сообщения, улица Образцова, д.9, стр. 9</p>
--

10⁰⁰ – 13⁰⁰	<p>Работа круглых столов и подготовка рекомендаций XVI научно-практической конференции «Безопасность движения поездов» (в соответствии с программой)</p>
13⁰⁰ – 14⁰⁰	<p><i>Перерыв на обед</i> <i>кафе «Эдисон экспресс» (корпус I, этаж I)</i> <i>кафе «Студенточка» (корпус VI, цокольный этаж)</i></p>
14⁰⁰ – 16⁰⁰	<p>Работа круглых столов (продолжение), секций и подготовка рекомендаций XVI научно-практической конференции «Безопасность движения поездов» (в соответствии с программой)</p>
16⁰⁰ – 17⁰⁰	<p><i>Заключительное пленарное заседание</i> <i>(корпус I, этаж II, ауд. 1201 «Зал торжеств»)</i> Доклады координаторов по рекомендациям XVI научно-практической конференции «Безопасность движения поездов» <i>Утверждение редакционной комиссии по подготовке рекомендаций XVI научно-практической конференции «Безопасность движения поездов»</i> Шайдуллин Шевкет Нургалиевич председатель Организационного комитета, вице-президент ОАО «РЖД» <i>Подведение итогов работы XVI научно-практической конференции «Безопасность движения поездов»</i></p>

**ПРОГРАММА
РАБОТЫ XVI НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
« БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ »**

**Четверг, 29 октября 2015 г.,
с 10.00 до 13.00
(корпус I, этаж II, ауд.1201, «Зал торжеств»)**

Круглый стол по направлению

« ОБЩЕСТВО, ГОСУДАРСТВО И ТРАНСПОРТ »

**ДОПУСК НА ИНФРАСТРУКТУРУ ОАО «РЖД» КАК СИСТЕМА
УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ**

Модератор

РЕТЮНИН
Александр Сергеевич

Главный редактор
Издательского Дома «Гудок»

Эксперты:

1.	САРАФАНОВ Геннадий Борисович	Начальник Управления государственного железнодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта
2.	ФЕДОРЧУК Александр Александрович	Заместитель директора Департамента государственной политики в области железнодорожного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации
3.	БЕЛИНСКИЙ Алексей Анатольевич	Генеральный директор ООО «Локомотивные технологии»
4.	ЧЕПЕЦ Владимир Юрьевич	И.о. руководителя Федерального агентства железнодорожного транспорта
5.	КОСТЫРЯ Иван Иванович	Директор Департамента безопасности движения АО «Национальная компания «Казахстанские железные дороги»
6.	ЧИГАНАШКИНА Ирина Викторовна	Член президиума СРО НП «Совет операторов железнодорожного транспорта»
7.	ЛОСЕВ Дмитрий Николаевич	Заместитель генерального директора ПАО «Научно-производственная корпорация «Объединенная Вагонная Компания» - Управляющая организация АО «ТВСЗ»

Четверг, 29 октября 2015 г.

с 14.00 до 18.00

Пленарное заседание

(корпус III, этаж I, «Актальный зал МИИТа»)

Продолжительность выступления до 7 минут

1.	ЛЁВИН Борис Алексеевич	Ректор Московского государственного университета путей сообщения МГУПС (МИИТ)
2.	ШАЙДУЛЛИН Шевкет Нургалиевич	Вице-президент ОАО «Российские железные дороги»
3.	СТЕПОВ Виктор Васильевич	Вице-президент ОАО «Российские железные дороги»
4.	ЧЕПЕЦ Владимир Юрьевич	И.о. руководителя Федерального агентства железнодорожного транспорта
5.	САРАФАНОВ Геннадий Борисович	Начальник Управления государственного железнодорожного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта
6.	СПИРИДОНОВ Андрей Алексеевич	Заместитель директора департамента Правительства Российской Федерации по формированию системы «Открытое правительство»
7.	ФЕДОРОВ Георгий Владимирович	Заместитель председателя Комиссии по социальной политике, трудовым отношениям и качеству жизни граждан, член Общественной палаты
8.	МОЛДАВЕР Владимир Ильич	Начальник Московской железной дороги
9.	ДРУЖИНИН Алексей Александрович	Исполнительный директор СРО НП «Совет операторов железнодорожного транспорта»
10.	НИКИФОРОВ Николай Алексеевич	Председатель РОСПРОФЖЕЛ
11.	РОЗЕНБЕРГ Ефим Наумович	Первый заместитель генерального директора ОАО «НИИАС»
12.	ЖЕЛЕЗНОВ Дмитрий Валерианович	Ректор Самарского государственного университета путей сообщения
13.	ГРОСС Вадим Александрович	Исполнительный директор «Бомбардье Транспортейшн (Сигнал)»
14.	МИХАЛКИН Игорь Константинович	Генеральный директор ЗАО НПЦ ИНФОТРАНС
15.	ВОРОНЦОВ Сергей Владимирович	Заместитель начальника Национального центра управления в кризисных ситуациях по экстремному реагированию Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

**ВЫСТУПЛЕНИЯ В ПРЕНИЯХ УЧАСТНИКОВ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ
КОНФЕРЕНЦИИ**

продолжительность выступления до 5 минут

**ЗАСЕДАНИЯ
КРУГЛЫХ СТОЛОВ**

Пятница, 30 октября 2015 г.
с 10.00 до 16.00

Круглый стол по направлению I

РЕАЛИЗАЦИЯ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ СТРАТЕГИИ ГАРАНТИРОВАННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА В ХОЛДИНГЕ "РЖД" НА ПЕРИОД ДО 2020 г.

Пятница 30 октября, с 10-00 до 13-00,
с 14-00 до 15-40
корпус I, этаж I, ауд. 1112

<i>Координатор</i>	<i>Модераторы</i>
Вице-президент ОАО «РЖД» Ш.Н. ШАЙДУЛЛИН	ОАО «РЖД» Кошкин А.Ю., Зазнов Г.В. МГУПС (МИИТ) Филиппов В.Н., Ефимова О.В.

Доклады, предлагаемые к рассмотрению на заседании круглого стола:

1.	ГНАТИВ М.П.	СВЕРДЛОВСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА – ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»	ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО АУДИТА НА ПРЕДПРИЯТИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ - ФИЛИАЛА ОАО «РЖД»
2.	ДЕНИС ТОЙВОНЕН	PHOENIX CONTACT RUS ООО	СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АСУ ТП
3.	ДЮЧКОВ А.Н.	Компания «ФЕСТО-РФ»	КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОЕКТЫ КОМПАНИИ «ФЕСТО-РФ»
4.	ЖЕЛЕЗНОВ Д.В. ТАРАСОВ Е.М.	СамГУПС, г. Самара	КОНЦЕПЦИЯ НЕПРЕРЫВНОГО РАСПОЗНАВАНИЯ КООРДИНАТ ОТЦЕПОВ В ПОДГОРОЧНОМ ПАРКЕ
5.	ЗАЗНОВ Г.В.	ДЕПАРТАМЕНТ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ (ЦРСУ) ОАО «РЖД»	ОБ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ХОЛДИНГА "РЖД"
6.	КАРГАПОЛЬЦЕВ С.К. КАШТАНОВ Ю.Б. ПЫХАЛОВ А.А. НЕЖИВЛЯК А.Е.	ИрГУПС, г. Иркутск	РАЗРАБОТКА МЕГАПРОЕКТА КОНТРОЛЯ КОНСТРУКТИВНОЙ ЦЕЛОСТНОСТИ СЕВЕРО-МУЙСКОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТОННЕЛЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ СИЛЬНЫХ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
7.	КОБИЩАНОВ В.В. АНТИПИН Д.Я. ЧЕЧУЛИН Е.С.	БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ МЕЖВАГОННЫХ СВЯЗЕЙ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ВАГОНОВ ПОЕЗДОВ ПОСТОЯННОГО ФОРМИРОВАНИЯ

8.	КОБИЩАНОВ В.В. АНТИПИН Д.Я. ШОРОХОВ С.Г.	БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	УСТРОЙСТВА ПАССИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПАССАЖИРСКИХ ВАГОНОВ
9.	КОЖЕВНИКОВ Р.А. ДЕДОВА И.Н.	МГУПС (МИИТ) МГУПС (МИИТ)	ИННОВАЦИОННЫЙ ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
10.	КОТУРАНОВ В.Н., КОРОЛЬКОВ Е.П. КОРЖИН С.Н.	МГУПС (МИИТ)	К АКТУАЛЬНОМУ ВОПРОСУ УВЕЛИЧЕНИЯ ОСЕВОЙ НАГРУЗКИ
11.	МАЛОВИЧКО В.В.	МГУПС (МИИТ)	ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЛИТЫХ ДЕТАЛЕЙ ТЕЛЕЖЕК ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ
12.	МАЧЕРЕТ Д.А. МАЧЕРЕТ А.А.	МГУПС (МИИТ)	МЕТОДОЛОГИЯ ОТБОРА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА РОСТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЕРЕВОЗОК
13.	ПЛЕХАНОВ П.А. ШМАТЧЕНКО В.В.	ФГБОУ ВПО ПГУПС Александра I (г. Санкт-Петербург)	ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ОПЫТА УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ПРОСТРАНСТВА 1520
14.	САВРУХИН А.В. ЕФИМОВ Р.А.	МГУПС (МИИТ)	АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РОСПУСКЕ ВАГОНОВ НА СОРТИРОВОЧНЫХ ГОРКАХ
15.	СЕНЬКОВСКИЙ О.А.	ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО АУДИТА (ЦТА)	УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ЗАКУПАЕМОЙ ДЛЯ НУЖД ОАО «РЖД» ПРОДУКЦИИ
16.	ТАРАСОВА В.Н.	МГУПС (МИИТ)	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО ДВИЖЕНИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДЕЛЕЙ ПРОГРАММНО- ЦЕЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ, ОТКРЫТЫХ ИННОВАЦИЙ, СИСТЕМЫ СБАЛАНСИРОВАННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И РАЗВИТИЯ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ
17.	УЛЬЕВ А.В.	Всероссийский центр мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	ПРОБЛЕМЫ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ
18.	ФИЛИППОВ В.Н., ПОДЛЕСНИКОВ Я.Д.	МГУПС (МИИТ)	ВЛИЯНИЕ ЗАЗОРОВ В СКОЛЬЗУНАХ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ

19.	ФИМКИН А.И. КУРЗИНА Е.Г. КУЗНЕЦОВ В.В.	МГУПС (МИИТ)	ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ В ИЦТС (МИИТ)
20.	ФИРСОВ В.В.	ООО «ФЕСТО-РФ»	РЕАЛИЗОВАННЫЕ И НОВЫЕ ПРОЕКТЫ ДЛЯ ОАО «РЖД»
21.	ШИЛОВ М.Н.	НТК СНК ОАО «Радиоавионика»	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОНИТОРИНГА ФАКТИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПУТИ»
22.	ШПАДИ Д.В. ПЕТРОВ Г.И. КАЛЕТИН С.В. ПАНАЧЕВ О.И. ПЕТРОВ А.Г.	РОСЖЕЛДОР МГУПС (МИИТ) НП ОПЖТ СГ-ТРАНС РОСЖЕЛДОР	РАСЧЕТ ЗАПАСА УСТОЙЧИВОСТИ КОЛЕС ПРОТИВ СХОДА С РЕЛЬСОВ

*Порядок, время и продолжительность выступлений
определяются координатором*

1.	БАКЛАНОВ А.А. АЛТАНГЭРЭЛ Э.-А.	ОмГУПС Улан-Баторская железная дорога	ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ГРУЗОВЫХ ПОЕЗДОВ НА УЛАН-БАТОРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ В УСЛОВИЯХ ЕЕ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
2.	ГОРДЕЕВ М.А.	МГУПС (МИИТ)	ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ К СИСТЕМАМ ПАССИВНОЙ ЗАЩИТЫ ПАССАЖИРСКИХ ПОЕЗДОВ
3.	ГРИГОРЬЕВ П.С.	МГУПС (МИИТ)	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ С УЧЕТОМ ОЦЕНКИ УСТАЛОСТНОЙ ПРОЧНОСТИ НЕСУЩЕЙ ДЕТАЛИ МАНЕВРОВОГО ЛОКОМОТИВА
4.	ДЕДОВА И.Н. ИСАХАНЯН А.И.	МГУПС (МИИТ) МГУПС (МИИТ)	НОВАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОАО «РЖД» – ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ БИЗНЕС-БЛОК: ЗАДАЧИ, ПРИНЦИПЫ, СТРУКТУРА
5.	ЕВЛАЕВ А.Н.	МГУПС (МИИТ)	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ ИННОВАЦИОННЫМИ СРЕДСТВАМИ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА
6.	ЕМЕЛЬЯНОВ Д.Ю.	МГУПС (МИИТ)	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВАГОНОВ
7.	ЗАВЬЯЛОВ С.Ю.	ОАО «ВНИИЖТ»	КОНКРЕТИЗАЦИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
8.	КОРЧАГИН А.П.	МГУПС (МИИТ)	НЕОБХОДИМОСТЬ УЧЕТА ВЛИЯНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА ПРИ ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ В ОБЛАСТИ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ ПЕРЕВОЗОК
9.	МАКАРОВ О.Н.	МГУПС (МИИТ)	ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ «SMART RAILWAYS» В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «РЖД»
10.	САВРУХИН А.В. ЕФИМОВ Р.А. НЕКЛЮДОВ А.Н	МГУПС (МИИТ)	АНАЛИЗ КИНЕТИКИ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ В ЦКК ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ СКОРОСТНОГО ГРУЗОВОГО ДВИЖЕНИЯ

11.	СЛЯДНЕВ А.М.	ООО «ВОТУМ», г. Москва	ДИАГНОСТИКА ЛИТЫХ ДЕТАЛЕЙ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА С ПРИМЕНЕНИЕМ РОБОТИЗИРОВАННЫХ СРЕДСТВ НК
12.	СОЛОВЬЕВ Л.Ю.	СибГУПС, г. Новосибирск	ИНФРАКРАСНАЯ ТЕРМОГРАФИЯ В ОЦЕНКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МОСТОВ
13.	УСТИЧ П.А. ИВАНОВ А.А. МАЖИДОВ Ф.А. САЛТЫКОВА А.А.	МГУПС (МИИТ)	ОЦЕНКА ОСТАТОЧНОГО СРОКА СЛУЖБЫ ДЕТАЛЕЙ ВАГОНА С УЧЁТОМ УПРАВЛЯЕМОГО РИСКА ИХ ОПАСНОГО ОТКАЗА
14.	УСТИЧ П.А. ИВАНОВ А.А. МАЖИДОВ Ф.А.	МГУПС (МИИТ)	МЕТОД РАСЧЁТНОГО ОБОСНОВАНИЯ ПРОДЛЕНИЯ НОРМАТИВНОГО СРОКА СЛУЖБЫ ВАГОНА С УЧЁТОМ УПРАВЛЯЕМОГО РИСКА ПЕРЕХОДА ЕГО В АВАРИЙНОЕ СОСТОЯНИЕ
15.	УШАКОВ В.К., СОРОКИН П.А.	МГУПС (МИИТ)	МЕТОД МОНИТОРИНГА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ БОКОВЫХ РАМ ТЕЛЕЖЕК
16.	ФИЛИППОВ В.Н. КОЗЛОВ И.В. ПОДЛЕСНИКОВ Я.Д.	МГУПС (МИИТ)	ОБ ОДНОМ ИЗ СПОСОБОВ СНИЖЕНИЯ ИЗНОСОВ КОЛЕСНЫХ ПАР

Круглый стол по направлению II

**ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ТЕХНОЛОГИИ БИЗНЕС-БЛОКА
«ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ И ИНФРАСТРУКТУРА ОАО «РЖД»**

Пятница 30 октября, с 10-00 до 13-00,
с 14-00 до 15-40
корпус I, этаж II, ауд. 1201

<i>Координатор</i>	<i>Модераторы</i>
Вице-президент – начальник Дирекции тяги ОАО «РЖД» А.В.ВОРОТИЛКИН	ОАО «РЖД» Борецкий А.А., Иванов П.А., Кривонос В.А., Кочубеев А.Е. МГУПС (МИИТ) Шепитько Т.В., Воробьев Э.В., Спиридонов Э.С., Петров Г.И.

Доклады, предлагаемые к рассмотрению на заседании круглого стола:

1.	БАДЁР М.П. КОСЫРЕВ А.М. КУКУЮК Н. А.	МГУПС (МИИТ)	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ С ПОЗИЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ
2.	БАСОВСКИЙ Д.А.	ФГБОУ ВПО ПГУПС АЛЕКСАНДРА I (г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)	ВОЗМОЖНОСТИ БЕЗАВАРИЙНОГО СОДЕРЖАНИЯ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ

3.	БЕЗГОДОВ С.И.	ООО «ВОТУМ»	ПРИМЕНЕНИЕ РОБОТИЗИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ КОНТРОЛЕ СВАРНЫХ СТЫКОВ РЕЛЬСОВ
4.	БЕНЗОРУК С.В.	АО «ГК «ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК»	РАЗРАБОТКА ВАКУУМНЫХ КОММУТАЦИОННЫХ АППАРАТОВ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ТЯГОВЫХ СЕТЕЙ КЛАССА 25 КВ
5.	БИРЮКОВ А.П.	КОМПАНИЯ «РАДИОАВИОНИКА»	МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ СИСТЕМЕ ЭЦ-ЕМ
6.	БУГАЕНКО В.М.	Компания «ТВЕМА»	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДИАГНОСТИКИ НА ОСНОВЕ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
7.	ВЕПРИНЯК И.А.	Военная академия материально-технического обеспечения им. Генерала армии А.В. Хрулёва МО РФ	ПРИМЕНЕНИЕ МОБИЛЬНОГО РАЗРЯДНО – ИМПУЛЬСНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА
8.	ДУХИН С.В.	ОАО "НИИАС"	ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ И СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ КАК ПОЛНОПРАВНЫЙ УЧАСТНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «РЖД»
9.	ДЮЧКОВ А.Н.	ООО «ФЕСТО-РФ»	ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ КЛАПАНАМИ ВАГОННОГО ЗАМЕДЛИТЕЛЯ, ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕД АНАЛОГИЧНЫМИ СИСТЕМАМИ
10.	ЕФРЕМОВ Д.В.	ЗАО НПЦ ИНФОТРАНС	СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ КАК ИНСТРУМЕНТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ
11.	ИВАНЧЕНКО И.И.	МГУПС (МИИТ)	ДИНАМИКА СИСТЕМЫ «МОСТ-СОСТАВ» НА ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ МАГИСТРАЛЯХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ДОРОГ
12.	ИГОНЬКИН С.Н.	ЦЕНТР ОБСЛЕДОВАНИЯ И ДИАГНОСТИКИ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ - ФИЛИАЛ ОАО "РЖД" (ЦЕНТР ИССО)	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПОКАЗАНИЙ ПУТЕИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ
13.	ИНЬКОВ Ю.М. ФЕОКТИСТОВ В.П. ПАРШИН А.Н. ТРЕТИННИКОВ О.В.	МГУПС (МИИТ) ОАО «РЖД» МГУПС (МИИТ) МГУПС (МИИТ)	ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЭЛЕКТРОПОДВИЖНОГО СОСТАВА ПРИ СОВМЕСТНОМ УПРАВЛЕНИИ ТОРМОЗНЫМИ СИСТЕМАМИ
14.	КИСЕЛЕВ М. Д. ПУДОВИКОВ О.Е.	МГУПС (МИИТ)	ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПРИ ВОЖДЕНИИ ДЛИННОСОСТАВНЫХ ГРУЗОВЫХ ПОЕЗДОВ ПУТЁМ ПРИМЕНЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЁННОЙ ТЯГИ
15.	ЛАКИН И.И. КИСЕЛЕВ В.И.	МГУПС (МИИТ)	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЧЁТКИХ МНОЖЕСТВ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ЛОКОМОТИВНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

16.	ЛАПШИН В.Ф. МИТРАКОВ А.С. АНТИПИН Д.Я. ШОРОХОВ С.Г.	УрГУПС УрГУПС БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ И КОМФОРТА ЭЛЕКТРОПОЕЗДА, ОБОРУДОВАННОГО СИСТЕМОЙ ПРИНУДИТЕЛЬНОГО НАКЛОНА КУЗОВА
17.	ЛЕБЕДЕВ В.А. КОБИЩАНОВ В.В.	БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДВУХЭТАЖНОГО ПАССАЖИРСКОГО ВАГОНА С УПРУГИМ КУЗОВОМ
18.	МАТВЕЕВ С.И.	МГУПС (МИИТ)	КООРДИНАТНЫЕ СИСТЕМЫ В ЗАДАЧАХ УПРАВЛЕНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ
19.	ПЕТРОВ Г.И. ШПАДИ Д.В. ПЕТРОВ А.Г. КАЛЕТИН С.В. ПОРЯДИН С.И. ПАНАЧЕВ О.И.	МГУПС (МИИТ) РОСЖЕЛДОР ОПЖТ ФГК СГ-ТРАНС	ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ СИЛОВЫХ СВЯЗЕЙ ПРИ КОМПЬЮТЕРНОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ДВИЖЕНИЯ И СХОДА КОЛЕСНОЙ ПАРЫ ВАГОНА С УЧЕТОМ КАЧЕ- НИЯ, ПОДСКАЛЬЗЫВАНИЯ И СКОЛЬЖЕНИЯ ОБОДА И ГРЕБНЯ КОЛЕСА ПО БОКОВОЙ ГРАНИ ГОЛОВКИ РЕЛЬСА
20.	ПЕТРОВ Г.И. ЕВСЕЕВ Д.Г. ШПАДИ Д.В. ПЕТРОВ А.Г. ИВАНОВ А.О. КАЛЕТИН С.В. ПОРЯДИН С.И. САПЕТОВ М.В.	МГУПС (МИИТ) МГУПС (МИИТ) РОСЖЕЛДОР ПКБ ЦВ СГ-ТРАНС ФГК ВРК-2	УВЕЛИЧЕНИЕ МЕЖРЕМОНТНОГО ПРОБЕГА ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ ЗА СЧЕТ МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕЛЕЖКИ
21.	ПЛЕХАНОВ П.А. ШМАТЧЕНКО В.В. ПОТАПЕНКО В.С.	ФГБОУ ВПО ПГУПС ООО «МЕТКАТОМ»	ПРИМЕНЕНИЕ ПРИНЦИПА ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ПРЕДОТКАЗНЫХ СОСТОЯНИЙ БУКСОВЫХ ПОДШИПНИКОВ
22.	РОЗЕНБЕРГ И.Н.	ОАО "НИИАС"	СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ НАВИГАЦИОННО- ИНФОРМАЦИОННЫХ СПУТНИКОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ИХ РЕШЕНИИ
23.	РЫБКИН В.Г.	ДИРЕКЦИЯ РАЗВИТИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ВОСТОЧНОГО ПОЛИГОНА ОАО "РЖД" - ФИЛИАЛ ОАО "РЖД" (ДРВП)	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЕ КАК ОДНА ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ ЦЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ БАЙКАЛО-АМУРСКОЙ и ТРАНССИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ
24.	САВОСЬКИН А. Н.	МГУПС (МИИТ)	ПОВЫШЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ КАЧЕСТВ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ДВУХОСНЫХ ТЕЛЕЖЕК, СОСТОЯЩИХ ИЗ ДВУХ ОДНООСНЫХ
25.	САВОСЬКИН А.Н. ЛЯПУШКИН Н.Н. ЧУЧИН А.А.	МГУПС (МИИТ)	МОДЕЛЬ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК СЦЕПЛЕНИЯ КОЛЕС ЛОКОМОТИВОВ С РЕЛЬСАМИ
26.	СЛИВИНСКИЙ Е.В. КИСЕЛЁВ В.И.	ЕГУ ИМ. И.А. БУНИНА МИИТ	ПЕРСПЕКТИВНЫЙ АВТОРЕЖИМ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ

27.	СЛЯДНЕВ А.М.	ООО «ВОТУМ»	ДИАГНОСТИКА ЛИТЫХ ДЕТАЛЕЙ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА С ПРИМЕНЕНИЕМ РОБОТИЗИРОВАННЫХ СРЕДСТВ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
28.	СПИРИДОНОВ Э.С. НАБИВАЧ В.С.	МГУПС (МИИТ)	СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К МЕТАМОДЕЛИРОВАНИЮ ВОЗВЕДЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ОБЪЕКТОВ
29.	ФАДЕЕВ В.С.	НТЦ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ
30.	ФИЛИППОВ В.Н. КОЗЛОВ И.В. ПОДЛЕСНИКОВ Я.Д.	МГУПС (МИИТ)	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРЕХОСНЫХ ТЕЛЕЖЕК КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ВАГОНА
31.	ШИЛОВ М.Н.	ФИРМА «РАДИОАВИОНИКА»	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОНИТОРИНГА ФАКТИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПУТИ
32.	ШМЫРОВ Ю.А., КУДРЯШОВ Ю.О.	МГУПС (МИИТ)	ПРИМЕНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ ПОГЛОЩАЮЩИХ АППАРАТОВ – ВАЖНЫЙ ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

Порядок, время и продолжительность выступлений определяются координатором

1.	АКСЁНЧИКОВ А.А.	УО «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА», г. ГОМЕЛЬ, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОДСИСТЕМЕ НА СТАНЦИИ ПЕРЕДАЧИ ВАГОНОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ
2.	АНДРИЯНОВ С.С.	МГУПС (МИИТ)	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЭЛАСТОМЕРНОГО ПОГЛОЩАЮЩЕГО АППАРАТА
3.	АНИСИМОВ П.С.	МГУПС (МИИТ)	ВЫБОР ОСЕЙ КООРДИНАТ В ИССЛЕДОВАНИЯХ КОЛЕБАНИЙ ГРУЗОВОГО ВАГОНА С НЕСИММЕТРИЧНО РАСПОЛОЖЕННЫМ ТЯЖЕЛОВЕСНЫМ ИЛИ НЕГАБАРИТНЫМ ГРУЗОМ
4.	АНИСИМОВ П.С.	МГУПС (МИИТ)	ДИНАМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЧЕТЫРЁХОСНОЙ И ВОСЬМИОСНОЙ ТИПОВЫХ ЦИСТЕРН ПРИ ДВИЖЕНИИ ПО КРИВЫМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ
5.	БАДЁР М.П.	МГУПС (МИИТ)	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ И МАЛОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
6.	БАЛАКИНА Е.П. ЩЕГЛОВ М.И.	МГУПС (МИИТ)	МОДИФИЦИРОВАННЫЙ КВАЗИОПТИМАЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ ПО ПЛАНОВОМУ ГРАФИКУ С УЧЕТОМ ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
7.	БЕЗГОДОВ С.И.	ООО «ВОТУМ», г. МОСКВА	ПРИМЕНЕНИЕ РОБОТИЗИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ КОНТРОЛЕ СВАРНЫХ СТЫКОВ РЕЛЬСОВ

8.	БЕЛОВ В.А., ГУСЕЛЬНИКОВ А.П.	МГУПС (МИИТ)	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ РАСЧЕТНЫХ ПАРАМЕТРОВ ОДНОСТУПЕНЧАТОГО ГИДРОТРАНСФОРМАТОРА С ЦЕНТРОБЕЖНОЙ ТУРБИНОЙ
9.	БЕНЗОРУК С.В.	АО «ГК «ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК»	РАЗРАБОТКА ВАКУУМНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ОАО «РЖД»
10.	БИРЮКОВ А.П.	НТК ЖАТ ОАО «РАДИОАВИОНИКА»	МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ СИСТЕМЕ ЭЦ-ЕМ
11.	БОГАЧЕВ В.И.	МГУПС (МИИТ)	ОЦЕНКА ДАВЛЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УДАРА В ЗОНЕ ДНИЩА КОТЛА ЦИСТЕРНЫ ПРИ МАНЕВРОВЫХ ОПЕРАЦИЯХ
12.	БОНДАРЕНКО В.В. СКУРИХИН Д.И.	УКРГАЖТ	СИСТЕМА АКУСТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ КОЛЕСНЫХ ПАР ВАГОНОВ ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ
13.	БЫКОВ А.Ю.	МГУПС (МИИТ)	БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ
14.	ВИЗНЯК Р.И. ЧЕПУРЧЕНКО И.В.	УКРГАЖТ ОМЗ «КАРПАТЫ»	УТОЧНЕННАЯ МОДЕЛЬ ПРОЧНОСТИ КУЗОВА ПОЛУВАГОНА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ПРИ РАЗГРУЗКЕ НА ВАГОНООПРОКИДЫВАТЕЛЕ
15.	ВОЛОШИН Д.И., АФАНАСЕНКО И.Н.	УКРАИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА (УКРГУЖТ)	К ОЦЕНКЕ НАДЕЖНОСТИ ТОРМОЗНЫХ СИСТЕМ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ
16.	ВОРОНИН Н.Н. ВОРОНИН Ник.Ник. ЗИН ЭЙ МИН	МГУПС (МИИТ)	ВЛИЯНИЕ ДОПУСКОВ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЯТНИКА И ПОДПЯТНИКА НА ПЕРИОД ПРИРАБОТКИ ПЯТНИКОВОГО УЗЛА
17.	ДЕРЕВЯНЧУК Я.В.	УКРАИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА (УКРГУЖТ)	УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНТРОЛЯ ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИХ ТОРМОЗОВ
18.	ДОЛГИХ К.О. КОЛЯСОВ К.М. ЛАПШИН В.Ф.	УРГУПС	ВЛИЯНИЕ ПРОФИЛЯ ОБШИВКИ НА ДОПУСКАЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ НАГРУЖЕНИЯ НАКЛАДНОЙ ВИБРОМАШИНОЙ
19.	ЕГОРОВ Д.В.	МГУПС (МИИТ)	ОСВОЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ПРИМЕРЕ ЗАДАЧИ МОДЕЛИРОВАНИЯ СОБСТВЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ КУЗОВА ВАГОНА НА РЕССОРНОМ ПОДВЕШИВАНИИ
20.	ЕРЕМИН А.В. КАРЕВ Д.Ю. КОРОЛЬКОВ Е.П.	МГУПС (МИИТ)	ВЛИЯНИЕ КРИВИЗНЫ ПРОФИЛЯ ПОВЕРХНОСТИ КАТАНИЯ КОЛЕСА НА ПЛОЩАДЬ ПЯТНА КОНТАКТА КОЛЕСА И РЕЛЬСА
21.	КАТАЕВ С.А.	МГУПС (МИИТ)	ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТОВ ПОДШИПНИКОВ БУКСОВОГО УЗЛА НА БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ
22.	КИСЕЛЁВ В.И. РАДИН С.Ю. СЛИВИНСКИЙ Е.В.	МГУПС (МИИТ) ЕГУ ИМ. И.А. БУНИНА	К ВОПРОСУ МОДЕРНИЗАЦИИ ШЕСТЕРЕНЧАТЫХ НАСОСОВ ДЛЯ СИСТЕМЫ СМАЗКИ ДВС

23.	КИСЕЛЁВ В.И. СЛИВИНСКИЙ Е.В. РАДИН С.Ю.	МГУПС (МИИТ) ЕГУ ИМ. И.А. БУНИНА	УСТРОЙСТВО ДЛЯ СМАЗКИ ГРЕБНЕЙ КОЛЁС МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЛОКОМОТИВОВ
24.	КОВАЛЬСКИЙ В.Ф. ЧАЛОВА М.Ю.	МГУПС (МИИТ)	ВЛИЯНИЕ СКОРОСТИ СКРЕБКОВО-ЦЕПНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ЩЕБНЕОЧИСТИТЕЛЬНЫХ МАШИН НА КОЭФФИЦИЕНТ ДИНАМИЧНОСТИ
25.	КОТУРАНОВ В.Н. КОЗЛОВ М.П.	МГУПС (МИИТ)	К ВОПРОСУ О СИСТЕМНОМ РАСЧЕТНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ КОНСТРУКЦИЙ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ
26.	КРЮКОВ А. В.	МГУПС (МИИТ)	АНАЛИЗ УЛУЧШЕНИЯ ХОДОВЫХ КАЧЕСТВ ТЕЛЕЖЕК ВАГОНОВ
27.	КУЗНЕЦОВА И.А.	МГУПС (МИИТ)	О РАЦИОНАЛЬНОМ ВЫБОРЕ МАНЕВРОВОГО ЛОКОМОТИВА
28.	КУЛАГИН Д.А.	ЗАПОРОЖСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	УПРАВЛЕНИЕ ДИНАМИКОЙ МОТОРВАГОННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
29.	ЛИНЬКОВ В.И. КУЗНЕЦОВ В.С. ВАСИЛЬЕВ А.Ю.	ОАО «НИИАС» МГУПС (МИИТ)	ПОДХОДЫ К ПОСТРОЕНИЮ АДАПТИВНЫХ РЕЛЬСОВЫХ ЦЕПЕЙ
30.	ЛИНЬКОВ В.И., СЕМОЧКИН Е.В.	ОАО «НИИАС»	О НЕОБХОДИМОСТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМ ИНТЕРВАЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ПОЕЗДОВ
31.	ЛОВСКАЯ А.А.	УКРАИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА (УКРГУЖТ)	УТОЧНЕНИЕ ВЕЛИЧИН ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗОК, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА НЕСУЩУЮ КОНСТРУКЦИЮ КОНТЕЙНЕРА-ЦИСТЕРНЫ, РАЗМЕЩЕННОГО НА ВАГОНЕ-ПЛАТФОРМЕ ПРИ МАНЕВРОВОМ СОУДАРЕНИИ
32.	ЛОВСКАЯ А.А.	УКРАИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА (УКРГУЖТ)	ИССЛЕДОВАНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ УСИЛИЙ, КОТОРЫЕ ДЕЙСТВУЮТ НА КУЗОВА ВАГОНОВ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМИ ПАРОМАМИ
33.	МАРТЫНОВ И.Э. ТРУФАНОВА А.В. ШОВКУН В.А.	УКРАИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА (УКРГУЖТ)	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ НАДЕЖНОСТИ БУКСОВЫХ ПОДШИПНИКОВЫХ УЗЛОВ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ
34.	МАРТЫНОВ И.Э., ПЕРЕШИВАЙЛОВ С.В.	УКРАИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА (УКРГУЖТ)	ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЖИМОВ СМАЗЫВАНИЯ ПОДШИПНИКОВ БУКСОВЫХ УЗЛОВ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ
35.	МАРТЫНОВ И.Э. ПЕТУХОВ В.М. МОЖЕЙКО Е.Р.	УКРГУЖТ, г. ХАРЬКОВ, ПАО «КРЮКОВСКИЙ ВАГОНОСТРОИТЕЛЬ- НЫЙ ЗАВОД» (г. КРЕМЕНЧУГ, УКРАИНА)	О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ ВСТРОЕННОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ БУКСОВЫХ УЗЛОВ

36.	МЕЛАНИН В.М, ПЛОТНИКОВ И.В, ДЕНИСОВ А.М.	МГУПС (МИИТ)	АЛГОРИТМ УТОЧНЕННОГО РАСЧЕТА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ КУЗОВА ПОЛУВАГОНА
37.	МЕЛАНИН В.М. ПЛОТНИКОВ И.В. ДЕНИСОВ А.М. КИРЬЯНОВА О.Н.	МГУПС (МИИТ)	РАСЧЕТ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ КУЗОВА ГРУЗОВОГО ВАГОНА
38.	МЕЛИХОВ А.В.	МГУПС (МИИТ)	СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ НА СЛУЖБЕ КАЧЕСТВА РЕМОНТА ВАГОНОВ
39.	МЕЛЬНИКОВ В.А.	МГУПС (МИИТ)	АНАЛИЗ НАРАБОТОК НА НЕПЛАНОВЫЙ РЕМОНТ ТЕПЛОВЗОВ СЕРИИ 2ТЭ116
40.	МИШИН А.В.	МГУПС (МИИТ)	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АЛГОРИТМА УПРАВЛЕНИЯ БАШЕННОГО КРАНА ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ВЕТРОВЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЕГО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЮ
41.	МИШИН А.В. ИСАЕВА М.И. ТРОШКО И.В.	МГУПС (МИИТ)	ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫХ МАШИНАХ
42.	МОРОЗОВ М.С. ВОЛКОВ А.А.	МГУПС (МИИТ)	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ
43.	НЕРЕВЯТКИН К.А.	МГУПС (МИИТ)	ВОЗМОЖНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТЕПЛОВЗОВ
44.	ОБУХОВ А.Д.	МГУПС (МИИТ)	ОРГАНИЗАЦИЯ ОНТОЛОГИИ НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЙ В СИСТЕМЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СОРТИРОВОЧНОЙ СТАНЦИЕЙ С ЭЛЕМЕНТАМИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
45.	ПАВЛЕНКО В.А. РЫБНИКОВ Е.К.	МГУПС (МИИТ)	ПРИМЕНЕНИЕ НЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МАЛО НАГРУЖЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ - КОЖУХА ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ КМБ
46.	ПАНКИН В.Н.	ДВГУПС	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПРОДОЛЬНО-ПОПЕРЕЧНЫХ ИЗГИБНЫХ КОЛЕБАНИЙ СТЕРЖНЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ
47.	ПОПОВА Т.А. КОМАРОВ Ю.Ю.	МГУПИ МИИТ	ИНТЕГРАЛЬНЫЕ МИКРОСХЕМЫ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ СИСТЕМАХ И УСТРОЙСТВАХ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
48.	ПРОНИН В.А. ЧЕПУРНОЙ А.Д. ШЕЙЧЕНКО Р.И. ТКАЧУК Н.А.	МИИТ РЭЙЛТРАНСХОЛДИНГ РЭЙЛТРАНСХОЛДИНГ ХИИТ	КОНСТРУКТИВНОЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЧНОСТНОЙ НАДЕЖНОСТИ НЕСУЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ТЕЛЕЖЕК ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ
49.	ПУДОВИКОВ О.Е. АУНГ 30 ТУН	МГУПС (МИИТ)	ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СКОРОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ГОРОДА ЯНГОН (РЕСПУБЛИКА СОЮЗ МЬЯНМА)
50.	ПУЗАНКОВ А.Д. ГУСЕЛЬНИКОВ А.П. БЕЛОВ В.А.	МГУПС (МИИТ)	ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ЛОКОМОТИВНОГО ИЛИ МОТОРВАГОННОГО ПАРКА ДЕПО НА ОСНОВЕ СТАТИСТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

51.	РОМЕН Ю.С.	ОАО «ВНИИЖТ»	ВЛИЯНИЕ ПРОДОЛЬНЫХ СИЛ В ПОЕЗДЕ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ВАГОНОВ
52.	РУДНЕВ В.С. КУДЕЛЬКИН И.Н.	МГУПС (МИИТ)	ИССЛЕДОВАНИЕ НАДЕЖНОСТИ ПРИВОДА ВЕНТИЛЯТОРОВ ПАССАЖИРСКИХ ТЕПЛОВОЗОВ
53.	РУДНЕВ В.С. КУДЕЛЬКИН И.Н.	МГУПС (МИИТ)	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛИНЫ УЧАСТКА ОБРАЩЕНИЯ ЛОКОМОТИВНЫХ БРИГАД
54.	САВИН А.В.	ОАО «ВНИИЖТ»	ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА
55.	САВОСЬКИН А. Н. РОМЕН Ю. С. АКИШИН А. А.	МГУПС (МИИТ)	ХАРАКТЕРИСТИКИ СЛУЧАЙНЫХ ПРОЦЕССОВ ВОЗМУЩЕНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ДИНАМИКИ РЕЛЬСОВЫХ ЭКИПАЖЕЙ
56.	СЕРГЕЕВ К.А. КРИВИЧ О.Ю. РУСНАК И.Н.	МГУПС (МИИТ)	РЕЗУЛЬТАТЫ ПОДКОНТРОЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВАГОННЫХ КОЛЕС ИЗ СТАЛИ МАРКИ «Л» В ПОЕЗДЕ «РОССИЯ»
57.	СИРИНА Н.Ф. ЗУБКОВ В.В.	УрГУПС ЗАБАЙКАЛЬСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА	ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЕ МЕХАНИЗМА САМООРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗНОГО ПРОЦЕССА
58.	СОРОКИН П.А. АЛЕВЕТДИНОВА Ю.В.	МГУПС (МИИТ)	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ С ПОМОЩЬЮ СРЕДСТВ ОПТИЧЕСКОЙ РЕФЛЕКТОМЕТРИИ
59.	СОРОКИН П.А. КОЛЕСНИКОВ К.В.	МГУПС (МИИТ)	БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОТЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ КРАНОВ В НЕНОРМИРУЕМЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ
60.	СПИРИДОНОВ Э.С., НАБИВАЧ В.С.	МГУПС (МИИТ)	СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К МЕТАМОДЕЛИРОВАНИЮ ВОЗВЕДЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ОБЪЕКТОВ
61.	ТРОШКО И.В. ПОРОЖНЯКОВА А.С. ПИЩЕЙКО А.В.	МГУПС (МИИТ)	МОДЕРНИЗАЦИЯ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ПОГРУЗЧИКОВ
62.	ФАЙЗИБАЕВ Ш.С. ИСРАИЛОВ С.Д. ЖУМАБАЕВ Э.А.	ТАШИИТ, УЗБЕКИСТАН	РАСЧЕТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ СИЛОВОГО НАГРУЖЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЕРЕКАТЫВАНИЯ КОЛЕСНЫХ ПАР ТЕПЛОВОЗА ТЭП70БС ПРИ ДВИЖЕНИИ С ПОЕЗДОМ НА ПРЯМЫХ УЧАСТКАХ РЕЛЬСОВОГО ПУТИ И В КРИВЫХ
63.	ФАЙЗИБАЕВ Ш.С. ХРОМОВА Г.А. УСМАНОВ З.Х.	ТАШИИТ, УЗБЕКИСТАН	МЕТОД ДИНАМИЧЕСКОГО РАСЧЕТА ПНЕВМОРЕССОР ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ЭЛЕКТРОПОЕЗДОВ
64.	ФЕОКТИСТОВ В.П. ЛИТОВЧЕНКО В.В. РОТАНОВ В.Н. НАЗАРОВ Д.В.	МГУПС (МИИТ)	ПРОБЛЕМА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ДЛЯ СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЭЛЕКТРОВОЗОВ
65.	ХРОМОВ С.А. АРАБОВ Д.Ш. САИДОВ С.А. УЙГУРОВ Д.Ф.	ТАШИИТ, УЗБЕКИСТАН	МОДЕЛИРОВАНИЕ КОНТАКТНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕНИЙ В ПОДВИЖНОЙ УПРУГОЙ ОПОРЕ КУЗОВА НА ТЕЛЕЖКУ ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ПОЕЗДОВ

66.	ХРОМОВ С.А. МАХБУБОВ А.Р. МАХАМАДАЛИЕВА М.Н.	ТАШИИТ, УЗБЕКИСТАН	ЧИСЛЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ НАГРУЖЕННОСТИ ДЕТАЛЕЙ ГИДРОФРИКЦИОННЫХ ГАСИТЕЛЕЙ КОЛЕБАНИЙ ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ПОЕЗДОВ
67.	ХРОМОВА Г.А. МУХАМЕДОВА З.Г. АКСЕНОВ В.Ф.	ТАШИИТ, УЗБЕКИСТАН	МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ГИДРОМЕХАНИЧЕСКИХ ПЕРЕДАЧАХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ АВАРИЙНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ АВТОМОТРИС
68.	ЦЫПИН П.Е. РАЗУВАЕВ А.Д.	МГУПС (МИИТ)	О ВЛИЯНИИ КАЧЕСТВА ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ И ОЦЕНКА РИСКОВ ИННОВАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
69.	ШАМАНОВ В.И.	МГУПС (МИИТ)	ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ СИГНАЛОВ ТЕЛЕМЕХАНИКИ С ТЯГОВЫМИ ТОКАМИ В РЕЛЬСАХ
70.	ШАРОВ В.А.	МГУПС (МИИТ)	МАТРИЧНЫЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ НА ТЯГОВОМ ПОДВИЖНОМ СОСТАВЕ
71.	ШЕВЛЮГИН М.В., КОЩЕЕВ А.С., ГОЛИЦЫНА А.Е.	МГУПС (МИИТ)	РАЗРАБОТКА КОНТУРА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ТП В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ ETAP
72.	ШИХАНОВ Д.В., ВРОНЕЦ В.В.	МГУПС (МИИТ)	ИНЖЕНЕРНЫЙ АНАЛИЗ ПРИЧИН ИЗЛОМОВ БОКОВОЙ РАМЫ ТЕЛЕЖКИ ГРУЗОВОГО ВАГОНА В СРЕДЕ PROCAST
73.	ЧЕРНОВ С.С.	ОАО «НИИАС»	ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ ГЕОПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПОЕЗДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГНСС ГЛОНАСС
74.	ОЗЕРОВ А.В.	ОАО «НИИАС	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ИНТЕРВАЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННЫХ ГНСС ГЛОНАССС
75.	ХАРИН О.В.	ОАО «НИИАС	ЕДИНАЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ТЯГОВОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЕГИС ТПС И ЕЁ РОЛЬ В ЗАДАЧАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ
76.	ЩЕННИКОВ С.В КОШМАНОВ В.Ф.	НП «Национальная сеть высокоточного позиционирования» АО «Российские космические системы»	РАЗВИТИЕ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СЕТЕЙ ВЫСОКОТОЧНОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ГНСС И ИХ РОЛЬ В ЗАДАЧАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
77.	НУЙКИН А.В.	ОАО «НИИАС»	ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕМОНТА И РЕКОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КООРДИНАТНЫХ МЕТОДОВ НА ОСНОВЕ СПУТНИКОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ГЛОНАСС/GPS
78.	ЖОДЗИШСКИЙ А.И.	АО «Российские космические системы»	ПРИМЕНЕНИЕ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ ВЫСОКОТОЧНОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ В ЗАДАЧАХ МОНИТОРИНГА СМЕЩЕНИЙ СЛОЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

79.	ЖИЛИН И.Н. КУЗНЕЦОВ О.В. ЕМЕЛЬЯНОВ К.С. ВАСИЛЕЙСКИЙ А.С.	АО «Российские космические системы» АО «Российские космические системы» АО «Российские космические системы» ОАО «НИИАС»	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ РОССИЙСКИХ КА ДЗЗ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКИХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ
80.	ДОБРЫНИН Д.В.	ГК «СКАНЭКС»	ДИСТАНЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА И МОНИТОРИНГ КРИОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ОБЪЕКТАХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
81.	ЛУПЯН Е.А. БАРТАЛЕВ С.А. БАЛАШОВ И.В. ПРОШИН А.А. ХВОСТИКОВ С.А. КАРЕЛОВ А.И.	ИКИ РАН ИКИ РАН ИКИ РАН ИКИ РАН ИКИ РАН ОАО «НИИАС»	ТЕХНОЛОГИЯ СПУТНИКОВОГО МОНИТОРИНГА И ОПЕРАТИВНОЙ ОЦЕНКИ УГРОЗ ОБЪЕКТАМ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОАО «РЖД» ОТ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ
82.	МИХАЙЛОВ В.О. КИСЕЛЕВА Е.А. СМОЛЬЯНИНОВА Е.И. ДМИТРИЕВ П.Н.	ИФЗ РАН	ПРИМЕНЕНИЕ СПУТНИКОВОЙ РАДАРНОЙ ИНТЕРФЕРОМЕТРИИ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
83.	ТАТЕВОСЯН Р.Э. АММОСОВ С.М. АПТЕКМАН Ж.Я. БЫКОВА В.В. ВАКАРЧУК Р.Н. КАЛИНИНА А.В. КУЗЬМИН Ю.О. МАТВЕЕВ И.В. МИХИН А.Г. МОКРУШИНА Н.Г. ОВСЮЧЕНКО А.Н. ОГОЖИН Е.А.	ИФЗ РАН	ОЦЕНКА СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ НА ТЕРРИТОРИИ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ
84.	БАРЫШНИКОВ Д.В.	ООО «NextGIS»	ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ГИС С ОТКРЫТЫМ ИСХОДНЫМ КОДОМ КОРПОРАТИВНОГО УРОВНЯ, КАК СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ
85.	ГАЛИЦЫН М.А.	ОАО «НИИАС»	МОНИТОРИНГ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ПЕРСОНАЛА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ХОЗЯЙСТВ ОАО «РЖД» НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОБИЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ
86.	КУРМАНОВ А.А.	ООО «ГЕОЛАЙФ ЭШЕЛОН»	ПРИМЕНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
87.	ПАНФЁРОВ В.Н. МОЖЧЕРОВ А.В. БАСКИНА С.В.	МГУПС (МИИТ)	КРИТЕРИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ УСКОРЕННЫХ ПОЕЗДОВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ СКОРОПОРЯЩИХСЯ ГРУЗОВ В УСЛОВИЯХ ПРИВАТНОГО ПАРКА

88.	ПАНФЁРОВ В.Н. ДОЛГУШИН А.Ю. ГОЛУБЕВ А.В. ФЁДОРОВА Н.А.	МГУПС (МИИТ)	<i>О ПРОБЛЕМЕ ТРАНСПОРТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ</i>
89.	БАСКИНА С.В. ЧИРКОВА О.В. ЕВСИЧЕВА К.В.	МГУПС (МИИТ)	<i>АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПЕРЕВОЗОК СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ГРУЗОВ В УСКОРЕННЫХ ПОЕЗДАХ НА СЕТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ РОССИИ</i>
90.	ПАНФЁРОВ В.Н., ЧИРКОВА О.В., СЕРКОВА А.В.	МГУПС (МИИТ)	<i>ИЗМЕНЕНИЕ ГРУЗОПОТОКОВ ИМПОРТНЫХ СКОРОПОРТЯЩИХСЯ ГРУЗОВ В СВЯЗИ С САНКЦИЯМИ</i>
91.	МАНЕРНОВ Г.Н., СЕМЁНОВ Д.А.	МГУПС (МИИТ)	<i>АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ РЕФКОНТЕЙНЕРОВ И ТЕНДЕНЦИИ ИХ РАЗВИТИЯ</i>

Круглый стол по направлению III

УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ПАССАЖИРОВ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ МЕГАПОЛИСОВ

Пятница 30 октября, с 10-00 до 13-00,
с 14-00 до 15-40
корпус I, этаж II, ауд. 1235

<i>Координатор</i>	<i>Модераторы</i>
Начальник Департамента управления бизнес-блоком "Пассажирыские перевозки" ОАО «РЖД» Г.В.ВЕРХОВЫХ	ОАО «РЖД» Петров А.Ю., Касаткевич А.В., Кирпичев Д.А., МГУПС (МИИТ) Баранов Л.А.

Доклады, предлагаемые к рассмотрению на заседании круглого стола:

1.	ДОЕНИН В.В.	МГУПС (МИИТ)	<i>IT ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ ТРАНСПОРТНЫМИ ПРОЦЕССАМИ</i>
2.	БАРАНОВ Л.А.	МГУПС (МИИТ)	<i>ОЦЕНКА МИНИМАЛЬНОГО ИНТЕРВАЛА ПОПУТНОГО СЛЕДОВАНИЯ ПОЕЗДОВ ДЛЯ СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ТИПА СВТС</i>
3.	БАРАНОВ Л.А.	МГУПС (МИИТ)	<i>ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ПОЕЗДОВ</i>
4.	БЕСТЕМЬЯНОВ П.Ф.	МГУПС (МИИТ)	<i>СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ</i>

5.	ВАКУЛЕНКО С.П. ШАПКИН И.Н. ПАЗОЙСКИЙ Ю.О. СИДРАКОВ А.А. ШМАЛЬ В. Н.	МГУПС (МИИТ)	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СКОРОСТНЫХ ПОЕЗДОВ НА НАЛИЧНУЮ ПРОПУСКНУЮ СПОСОБНОСТЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ УЧАСТКОВ
6.	ВАКУЛЕНКО С.П. ШАПКИН И.Н. ПАЗОЙСКИЙ Ю.О. СИДРАКОВ А.А. ШМАЛЬ В. Н.	МГУПС (МИИТ)	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СКОРОСТНЫХ И ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ПОЕЗДОВ НА НАЛИЧНУЮ ПРОПУСКНУЮ СПОСОБНОСТЬ СТРЕЛОЧНЫХ ГОРЛОВИН ПАССАЖИРСКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ СТАНЦИЙ
7.	ВАСИЛЬЕВА М.А.	МГУПС (МИИТ)	МОДЕРНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДСИСТЕМЫ «АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВЫБОРА ЭНЕРГООПТИМАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПОДВИЖНЫМ СОСТАВОМ» (АСЭР)
8.	ВАХРОМЕЕВ А.В.	МГУПС (МИИТ)	ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЕЛЕЖКИ ВАГОНА МЕТРОПОЛИТЕНА
9.	ГАВРИЛЕНКОВ А.А.	МГУПС (МИИТ)	ЭКОНОМИКА СТРОИТЕЛЬНОГО БИЗНЕСА И УПРАВЛЕНИЕ СОБСТВЕННОСТЬЮ. РАЗРАБОТКА ОБОСНОВАНИЙ ИНВЕСТИЦИЙ, БИЗНЕС-ПЛАНОВ, ТЭО РАЗВИТИЯ ВСМ
10.	ГАВРИЛЕНКОВ А.А.	МГУПС (МИИТ)	РАЗРАБОТКА УКРУПНЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТОИМОСТИ И ЭЛЕМЕНТНЫХ СМЕТНЫХ НОРМ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ВСМ. МОНИТОРИНГ ФАКТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВСМ
11.	ГРЕЧИШНИКОВ В.А.	МГУПС (МИИТ)	ОСОБЕННОСТИ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ СО СКОРОСТЯМИ ДВИЖЕНИЯ ДО 400 КМ/Ч
12.	ДРОЖЖИНА А.М. ЛУКАШЕВ В.И.	МГУПС (МИИТ)	РАЗВИТИЕ ВСМ, КАК ИННОВАЦИОННЫЙ ФАКТОР УКРЕПЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ
13.	ЕВСЕЕВ Д.Г.	МГУПС (МИИТ)	ОСОБЕННОСТИ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЗАКУПАЕМОЙ ИНОСТРАННОЙ ТЕХНИКИ
14.	ЕФИМОВА О.В.	МГУПС (МИИТ)	ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТОВ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО ДВИЖЕНИЯ В РОССИИ
15.	КИСЕЛЁВ В.И. СЛИВИНСКИЙ Е.В. РАДИН С.Ю.	МГУПС (МИИТ) ЕГУ ИМ. И.А. БУНИНА	МОДЕРНИЗАЦИЯ МАГНИТНО-РЕЛЬСОВОГО ТОРМОЗА ВСНТ
16.	КОВАЛЕНКО А.В.	МГУПС (МИИТ)	ВЛИЯНИЕ РЕЖИМА РАБОТЫ ПОЕЗДА МЕТРОПОЛИТЕНА НА ЕГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
17.	КОЛИН А.В.	МГУПС (МИИТ)	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВСМ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОЙ ГРУЗОНАПРЯЖЁННОСТИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ РОССИИ
18.	КОЛПАКОВ А.Г.	ЗАО НПЦ ИНФОТРАНС	НОВЫЕ РЕШЕНИЯ В СФЕРЕ ДИАГНОСТИКИ И МОНИТОРИНГА СКОРОСТНЫХ И ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ЛИНИЙ

19.	КОПЫЛЕНКО В.А.	МГУПС (МИИТ)	<i>О ПЕРСПЕКТИВАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ВСМ В РОССИИ</i>
20.	КРУГЛОВ В.М.	МГУПС (МИИТ)	<i>ПРОБЛЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МОСТОВ НА ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МАГИСТРАЛЯХ</i>
21.	КУЗАХМЕТОВА Э.К.	МГУПС (МИИТ)	<i>СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ГРУНТОВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ДОРОГ НЕРАЗРУШАЮЩИМИ МЕТОДАМИ</i>
22.	КУРБАЦКИЙ Е.Н.	МГУПС (МИИТ)	<i>ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ПОЕЗДОВ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</i>
23.	МАТВЕЕВ С.И.	МГУПС (МИИТ)	<i>СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЕДИНОЙ ТРЁХМЕРНОЙ ГЛОБАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ КООРДИНАТ ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ МАГИСТРАЛЕЙ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ</i>
24.	ПОДСОРИН В.А.	МГУПС (МИИТ)	<i>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ПО РАЗВИТИЮ ВСМ В РОССИИ</i>
25.	ПОЛЯКОВ В.Ю.	МГУПС (МИИТ)	<i>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ РАССТРОЙСТВ ПУТИ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМФОРТА И БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ В ЗОНЕ МОСТОВ НА ВСМ</i>
26.	РЮМИН М.Г.	МГУПС (МИИТ)	<i>ВОЗДЕЙСТВИЕ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗОК ОТ ПРОХОЖДЕНИЯ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ПОЕЗДОВ НА ПЛАТФОРМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ</i>
27.	САФРОНОВ А.И.	МГУПС (МИИТ)	<i>ВЛИЯНИЕ УВЕЛИЧЕННЫХ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОКОН» НА ПРОЦЕСС ПЛАНИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПАССАЖИРСКИХ ПОЕЗДОВ МЕТРОПОЛИТЕНА</i>
28.	СИДОРЕНКО В.Г. ЧЖО М.А.	МГУПС (МИИТ)	<i>АВТОМАТИЗАЦИЯ ПЛАНИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ МЕТРОПОЛИТЕНА КАК СРЕДСТВО СНИЖЕНИЯ РИСКОВ НАРУШЕНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ</i>
29.	СИДОРОВА Н.Н.	МГУПС (МИИТ)	<i>ОБОСНОВАНИЕ ТЯГОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ</i>
30.	СИДРАКОВ А.А.	МГУПС (МИИТ)	<i>ПРИМЕНЕНИЕ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ВСМ</i>
31.	СОКОЛОВ Ю.И.	МГУПС (МИИТ)	<i>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ ВСМ</i>
32.	ТЕРЕШИНА Н.П. ПОДСОРИН В.А.	МГУПС (МИИТ)	<i>НОВЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ КЛЮЧЕВЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВСМ</i>
33.	ШЕВЛЮГИН М.В. ФУК Д.В.	МГУПС (МИИТ)	<i>МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОТЫ СТЭ МЕТРОПОЛИТЕНА С 6-ПУЛЬСОВЫМИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ И ОЦЕНКА МЕШАЮЩИХ ВЛИЯНИЙ НА СИСТЕМЫ СЦБ, АЛС И АРС</i>

34.	ШЕВЛЮГИН М.В. ФУК Д.В.	МГУПС (МИИТ)	МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОТЫ ЭПС МЕТРОПОЛИТЕНА С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СПЕКТРА ГАРМОНИЧЕСКИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ТЯГОВОГО ТОКА
-----	---------------------------	--------------	--

**Круглый стол по направлению IV
РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ГАРАНТИРОВАННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА В ХОЛДИНГЕ
«РЖД»**

**Пятница 30 октября, с 10-00 до 13-00,
с 14-00 до 15-40
корпус III, этаж II, ауд. 3207**

<i>Координатор</i>	<i>Модераторы</i>
Вице-президент ОАО «РЖД» Д.С. ШАХАНОВ	<u>ОАО «РЖД»</u> Косарев А.В., Награльян А.А., Стеблянский Н.В. МГУПС (МИИТ) Заречкин Е.Ю.

Доклады, предлагаемые к рассмотрению на заседании круглого стола:

1.	ВАКУЛЕНКО С.П.	МГУПС (МИИТ)	ПОДГОТОВКА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ В ОБЛАСТИ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА В МГУПС (МИИТ)
2.	ВАСИЛЬЕВ Ф.П.	МГУПС (МИИТ)	РАЗВИТИЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ «ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»
3.	ГОРБУНОВ Ан.А.	МГУПС (МИИТ)	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА И ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
4.	ДАНИЛОВА Е.А.	МГУПС (МИИТ)	ДЕВИАНТНОЕ ПОВЕДЕНИЕ МОЛОДЕЖИ
5.	ДУХНО Н.А.	МГУПС (МИИТ)	ПОДГОТОВКА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ В ОБЛАСТИ ЮРИСПРУДЕНЦИИ В МГУПС (МИИТ)
6.	ЖЕЛЕЗНОВ Д.В.	СамГУПС	ПОДГОТОВКА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ В СамГУПСе
7.	КОВЗИРИДЗЕ М.А.	МГУПС (МИИТ)	ФОРМИРОВАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ИЗУЧЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАБОТНИКОВ ТРАНСПОРТНОЙ СФЕРЫ
8.	КОНСТАНТИНОВ К.В.	ООО НТЦ "ЗДФАВ"	РАЗРАБОТКА И СОЗДАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ОАО «РЖД»
9.	МЕЖОХ З.П.	МГУПС (МИИТ)	ПОДГОТОВКА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ В ОБЛАСТИ ЭКОНОМИКИ В МГУПС (МИИТ)
10.	ПОПОВ А.П. ПОПОВА Т.А. КОМАРОВ Ю.Ю.	МИИТ МГУПИ МИИТ	САПР В ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ДЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

11.	РУДЫКА Н.А.	МГУПС (МИИТ)	РЕПУТАЦИОННЫЙ КАПИТАЛ КОМПАНИИ КАК ФАКТОР ЕЁ БЕЗОПАСНОСТИ
12.	СКВОРЦОВ К.В.	МГУПС (МИИТ)	РОЛЬ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ОТРАСЛИ В ЕДИНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЕ СТРАНЫ
13.	ТЕРЕШИНА Н.П.	МГУПС (МИИТ)	ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ РАБОТЫ В СФЕРЕ ВСМ
14.	ТЕРЕШИНА Н.П.	МГУПС (МИИТ)	НОВЫЕ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К СИСТЕМЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ С ПОЗИЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ
15.	ШАШКОВ А.В.	ОАО «РЖД»	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ МЕДИКО-ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ
16.	ШЕПИТЬКО Т.В.	МГУПС (МИИТ)	ПОДГОТОВКА ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА В МГУПС (МИИТ)
17.	ШОБАНОВ А.В.	АНО "КОРПОРАТИВНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ОАО "РЖД"	ОБУЧЕНИЕ И РАЗВИТИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОАО «РЖД» КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

Порядок, время и продолжительность выступлений определяются координатором круглого стола по направлению IV

<p>Секция «ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПЕРЕВОЗОК ПАССАЖИРОВ И ГРУЗОВ»</p> <p style="text-align: right;">Пятница 30 октября, с 14-00 до 15-40 корпус III, этаж II, ауд. 3216</p>

1.	АКИМОВА И.П.	МГУПС (МИИТ)	РОЛЬ ФИНАНСОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТНОЙ КОМПАНИИ В СИСТЕМЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
2.	АМРАЕВ Р.А.	МГУПС (МИИТ)	УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ РАБОТОЙ И БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПЕРЕВОЗОК НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ РОССИИ И СТРАН ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА
3.	АНИКЕЕВА-НАУМЕНКО Л.О. ОВСЯННИКОВА Е. Н.	МГУПС (МИИТ)	СНИЖЕНИЕ КАЧЕСТВА ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ВИДОВ РЕМОНТА ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ КАК КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР СНИЖЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК
4.	БАХАРЕВ Е.В.	МГУПС (МИИТ)	СИСТЕМА ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ КАЗНАЧЕЙСКИХ ПРОЦЕССОВ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТНОЙ КОМПАНИИ
5.	БЕССОНОВ И.В. БЕССОНОВА Д.С. ЧУРКИНА Е.Г.	МГУПС (МИИТ)	ИНВЕСТИЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

6.	БЕССОНОВ И.В. ГАНЕСЯН Г.К.	МГУПС (МИИТ)	РАЗВИТИЕ ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ
7.	БЕССОНОВ И.В. СКВОРЦОВ Е.С.	МГУПС (МИИТ)	РОЛЬ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ
8.	БОБЫРЬ А.Б.	МГУПС (МИИТ)	БЕЗОПАСНОСТЬ И «ОБЛАЧНЫЕ» ТЕХНОЛОГИИ
9.	БОКАЧЕВ Р.А.	МГУПС (МИИТ)	РЫНОЧНОЕ ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬНОМ БИЗНЕСЕ КАК ЗАЛОГ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ДИНАМИЧНОГО РАЗВИТИЯ СТРАНЫ
10.	ВАСЮНИНА А.А.	МОСТОТРЕСТ	НАЛОГОВОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ФОРМЫ НАЛОГОВОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ МЕТОДЫ, ФУНКЦИИ НАЛОГОВОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ
11.	ВОВК А.А. ВОВК Ю.А. ЧУПРИКОВА З.В.	МГУПС (МИИТ) ОАО «РЖД» МГУПС (МИИТ)	ПРОБЛЕМЫ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗМЕРА ФИНАНСОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ТРАНСПОРТНЫМИ КОМПАНИЯМИ В ПРОЦЕССЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
12.	ГЛЫВА А.В.	МГУПС (МИИТ)	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК СЕГОДНЯ
13.	ДЕДОВА И.Н. ИСАХАНЯН А.И.	МГУПС (МИИТ)	ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЫНКА ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК В ПЕРИОД 2008-2014 ГГ. И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ РАЗВИТИЯ
14.	ДЕДОВА И.Н. ИСАХАНЯН А.И.	МГУПС (МИИТ)	КЛЮЧЕВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ КОМПАНИИ В ГРУЗОПЕРЕВОЗКАХ – КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОСТЬ
15.	ЗАВЬЯЛОВА Н.Ф.	МГУПС (МИИТ)	ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ НА ОСНОВЕ ПОКАЗАТЕЛЯ "СТОИМОСТЬ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА"
16.	ИВАНОВА А.В. ПОПОВА А.А.	МГУПС (МИИТ)	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ
17.	ИВАНОВА Е.А. НАУМОВ В.В.	МГУПС (МИИТ)	ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТНОЙ КОМПАНИИ ПУТЕМ ОПТИМИЗАЦИИ КОММУНИКАЦИОННОГО ПРОЦЕССА МЖА СО СТАНЦИЯМИ
18.	ИСАХАНЯН А.И.	МГУПС (МИИТ)	ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ И НЕОБХОДИМОСТЬ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЙ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
19.	ИШХАНЯН М.В. КАЛИНИНА К.В.	МГУПС (МИИТ)	АНАЛИЗ ЗАВИСИМОСТИ ЦЕН НА АКЦИИ РОССИЙСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ КОМПАНИЙ ОТ КУРСА ДОЛЛАРА
20.	КАЛИТИН И.И.	МГУПС (МИИТ)	ДЕФИЦИТ ИНВЕСТИЦИЙ И НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ИНДЕКСАЦИИ ТАРИФОВ, КАК ОСНОВНЫЕ ОПАСНОСТИ И УГРОЗЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

21.	КОЛЯДИН Д.Г. НАЗРУК А.В.	МГУПС (МИИТ)	ВЛИЯНИЕ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ ЛОКОМОТИВНОГО ПАРКА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГРУЗОВЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЕРЕВОЗОК
22.	КОРОВИН М.Ю.	МГУПС (МИИТ)	ПЕНСИОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАЗВИТИИ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
23.	КУРАТОВА Э.С.	ИНСТИТУТ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ СЕВЕРА КОМИ НАУЧНОГО ЦЕНТРА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН	МЕТОДОЛОГИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ И ВОЗМОЖНОСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ ТОВАРООБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ
24.	ЛЕДНЕЙ А.Ю.	МГУПС (МИИТ)	УПРАВЛЕНИЕ СТОИМОСТЬЮ ОБЪЕКТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА В КОНТЕКСТЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТРАСЛИ
25.	ЛИТОВЧЕНКО В.Б.	САМГУПС	ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ, КАК ОСНОВА ПОВЫШЕНИЯ ЕГО БЕЗОПАСНОСТИ
26.	МАКЕЕВА Е.З. МАХАРАДЗЕ В.В.	МГУПС (МИИТ)	ЭФФЕКТИВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФИНАНСОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
27.	МАРЬЮШКИН И.Э. ЕВДОКИМОВ О.Г.	МГУПС (МИИТ)	ОСНОВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫМ ПРОЕКТОМ ВСМ "МОСКВА – КАЗАНЬ"
28.	МИХНЕНКО О.Е.	МГУПС (МИИТ)	ТРИ ТИПА УПРАВЛЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
29.	МИХНЕНКО О.Е. ВАЛЕЕВ Н.А.	МГУПС (МИИТ) ОАО «ВНИИЖТ»	ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ЛОКОМОТИВОВ И БЕЗОПАСНОСТИ ИХ ЭКСПЛУАТАЦИИ КАК ФАКТОР ЭКОНОМИИ ЗАТРАТ В ЛОКОМОТИВНОМ КОМПЛЕКСЕ
30.	МОРОЗОВА Е.Н.	МГУПС (МИИТ)	О ПОВЫШЕНИИ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ РФ
31.	МУХИНА И.И. СМИРНОВА А.В.	МГУПС (МИИТ)	«ЗЕЛЕНАЯ» ЛОГИСТИКА - ЭЛЕМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
32.	НАЗРУК А.В.	МГУПС (МИИТ)	УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ОБСЛУЖИВАНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТНОЙ КОМПАНИИ
33.	ОВСЯННИКОВА Е.Н.	МГУПС (МИИТ)	ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ, КАК ЗАЛОГ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ
34.	ОРЛОВ А.А. КОРОВИН М.Ю.	МГУПС (МИИТ)	РАЗВИТИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РФ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ
35.	ПАНКРАТОВА Е.А	МГУПС (МИИТ)	КЛАССИФИКАЦИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

36.	ПОДСОРИН В.А.	МГУПС (МИИТ)	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
37.	ПУХОВА Е.В.	МГУПС (МИИТ)	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ ФОНДА НАЦИОНАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
38.	РЕЗЕР А.В. БАХАРЕВ Е.В.	МГУПС (МИИТ)	ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
39.	РЕЗЕР А.В.	МГУПС (МИИТ)	АНТИКРИЗИСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОТОКАМИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАК ЭЛЕМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КОМПАНИИ
40.	РЕЗЕР А.В. СМИРНОВА Н.Б.	МГУПС (МИИТ)	СОЦИАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ ЛОГИСТИКА КАК ЭЛЕМЕНТ БЕЗОПАСНОСТИ КОМПАНИЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
41.	РЕЗЕР А.В. ЮРКОВСКАЯ Е.П.	МГУПС (МИИТ)	УПРАВЛЕНИЕ ПОТОКАМИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ ТРАНСПОРТНОЙ КОМПАНИИ В УСЛОВИЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
42.	СОКОЛОВ Ю.И. АВЕРЬЯНОВА О.А.	МГУПС (МИИТ)	МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЗАТРАТ, СВЯЗАННЫХ С БЕЗОПАСНОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ
43.	СОКОЛОВ Ю.И. АВЕРЬЯНОВА О.А.	МГУПС (МИИТ)	МЕТОДЫ УЧЕТА БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ В КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРУЗОВЛАДЕЛЬЦЕВ
44.	СОЛОВЬЁВ В.В., КОРЧАГИН А.П.	МГУПС (МИИТ)	РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ КАК ФАКТОР РОСТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
45.	СОРОКИНА А.В.	МГУПС (МИИТ)	АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТНОГО ХОЛДИНГА
46.	СТЕЛЬМАШЕНКО К. В.	МГУПС (МИИТ)	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТНОЙ КОМПАНИИ НА ОСНОВЕ МАРКЕТИНГОВОГО АНАЛИЗА ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ НА РЫНКЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК
47.	СТРЕКОЗОВА Е.В.	МГУПС (МИИТ)	РЕАЛИЗАЦИЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВИЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
48.	СУЧКОВА М. В.	МГУПС (МИИТ)	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРОВ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВОКЗАЛАХ Г. МОСКВЫ
49.	ТРОНЕНКОВА О.М.	МГУПС (МИИТ)	ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СИСТЕМЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ
50.	ФЕДАСОВ Д.С.	МГУПС (МИИТ)	БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

51.	ФИЛИМОНОВА З.В. КОКОРЕВ А.О.	МГУПС (МИИТ)	ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОЙ И ЭФФЕКТИВНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ ГРУЗОВ МЕЖДУ КНР, ЕВРАЗЭС И ЕС. СОЗДАНИЕ НОВОГО ШЁЛКОВОГО ПУТИ
52.	ЯШИНА А.А.	МГУПС (МИИТ)	МОНИТОРИНГ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СИСТЕМЕ КЛЮЧЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

*Порядок, время и продолжительность выступлений
определяются координатором круглого стола по направлению IV*

<p>Секция «ОСОБЕННОСТИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ»</p> <p style="text-align: right;">Пятница 30 октября, с 14-00 до 15-00 корпус II, этаж V ауд. 2508</p>

<i>Координатор (секции)</i>	<i>Модератор (секции)</i>
Начальник Департамента здравоохранения ОАО «РЖД» ПЛОХОВ В.Н.	<u>Заведующий кафедрой,</u> МГУПС (МИИТ) ЦФАСМАН А.З.

<p>Малый круглый стол (в рамках секции): «ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА и БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ» Модератор: заведующий кафедрой «Железнодорожная медицина» МИИТа А.З. ЦФАСМАН</p> <p style="text-align: right;">Пятница 30 октября, с 15-00 до 15-40 корпус II, этаж V ауд. 2505</p>

