

Уральский государственный университет путей сообщения

ОАО «Российские железные дороги»

Министерство транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области

Свердловская железная дорога — филиал ОАО «РЖД»



Министерство транспорта
и дорожного хозяйства
Свердловской области



ПРОГРАММА

Всероссийской
научно-технической
конференции

«Транспорт Урала – 2020»

Екатеринбург

17 ноября 2020 года

РЕГЛАМЕНТ

17 ноября 2020 г. в режиме ВКС (время местное)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

АДРЕС ПРОВЕДЕНИЯ

<https://zoom.us/j/97996612515>

10:00 — подключение

10:15 — начало заседания

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЧАТ В WhatsApp

<https://chat.whatsapp.com/LWujdx6HU5t8HXmEyXncKa>

РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ	Ответственные	Начало работы	Адрес проведения
1 Современные технологии и техника для систем тягового электроснабжения железных дорог	Председатель: А. А. Ковалев , зав. кафедрой «Электроснабжение транспорта», канд. техн. наук Секретарь: И. А. Баева	11:45	https://council.usurt.ru/b/jzn-qep-wc9-o55
2 Совершенствование конструкции, системы ремонта и эксплуатации локомотивов и электропоездов	Председатель: Н. О. Фролов , зав. кафедрой «Электрическая тяга», канд. техн. наук Секретарь: Е. В. Федоров	11:45	https://council.usurt.ru/b/23h-nqv-gmg-b7a
3 Совершенствование конструкции, системы ремонта и эксплуатации подвижного состава	Председатель: К. М. Колясов , зав. кафедрой «Вагоны», канд. техн. наук Секретарь: Е. В. Зелюкова	12:00	https://council.usurt.ru/b/cue-h5j-igm-snl
4 Системы обеспечения движения поездов и информационные технологии на транспорте	Председатель: Г. А. Черезов , зав. кафедрой «А,Т и С», канд. техн. наук Секретарь: Т. С. Филимонова	13:00	https://council.usurt.ru/b/47c-pkb-yih-fin
5 Инфраструктура железных дорог и инновации в строительстве	Председатель: Л. Б. Гилев , зав. кафедрой «СК и СП», канд. техн. наук Секретарь: Д. Ю. Горелова	11:45	https://council.usurt.ru/b/xvv-ony-yab-rwx

РАБОТА ПО СЕКЦИЯМ	Ответственные	Начало работы	Адрес проведения
6 Инновационные технологии в организации перевозочного процесса и управления на транспорте	Председатель: Е. Н. Тимухина , зав. кафедрой «Управление эксплуатационной работой», д-р. техн. наук Секретарь: Н. Е. Окулов	11:00	https://council.usurt.ru/b/eue-yz4-xpj-net
7 Кафедра «Экономика транспорта» и железнодорожная отрасль: 55 лет плодотворного сотрудничества	Председатель: С. В. Рачек , зав. кафедрой «Экономика транспорта», д-р экон. наук, Секретарь: А. С. Колышев , канд. экон. наук	13.00	https://council.usurt.ru/b/462-fdi-wjl-7e6
8 Комплексные проблемы техносферной безопасности	Председатель: И. И. Гаврилин , зав. кафедрой «Техносферная безопасность», канд. биол. наук Секретарь: О. А. Титова	12.00	https://council.usurt.ru/b/vav-oic-moh-kbx
9 Фундаментальные и прикладные исследования в области естественных наук	Председатель: А. В. Мартыненко , канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры «Естественнонаучные дисциплины» Секретарь: И. В. Куликова	12.00	https://council.usurt.ru/b/w6c-rbl-26t-cbn
10 Будущее транспортно-логистического комплекса	Председатель: М. А. Журавская , канд. техн. наук, доцент каф. «Мировая экономика и логистика» Секретарь: Д. И. Кочнева , канд. техн. наук, доцент	12.00	https://council.usurt.ru/b/ger-kvx-inz-t0g
11 Социальные технологии в управлении человеческими ресурсами на транспорте	Председатель: Н. А. Александрова , канд. философ. наук, доцент, зав. кафедрой «Управление персоналом и социологии» Секретарь: О. Н. Шестопалова , канд. социол. наук, доцент	12.00	https://council.usurt.ru/b/3xv-lmt-9hb-u1g

ЛИСТ ОНЛАЙН-РЕГИСТРАЦИИ

<https://docs.google.com/forms/d/1CrIQ3tzhQp0cUYNth8xda7rjs2laHna34UbStn2UUew/edit>

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

17 ноября 2020 г., Екатеринбург, ул. Колмогорова, 6б, УрГУПС.
10:00–10:15 (время местное) — он-лайн подключение на площадке
<https://zoom.us/j/97996612515>

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЧАТ В WhatsApp
<https://chat.whatsapp.com/LWujdx6HU5t8HXmEyXncKa>

10.15 (время местное) — начало работы Пленарного заседания

Ф.И.О.	Тема выступления	Время
Галкин Александр Геннадьевич , ректор УрГУПС	Приветственное слово	10:15
Першин Виталий Павлович , руководитель Уральского территориального управления Росжелдора	Приветственное слово	10:18
Пидяшов Алексей Михайлович , главный инженер Свердловской железнодорожной	Инновационное развитие Свердловской железной дороги	10:20
Андреев Владимир Евгеньевич , начальник Департамента технической политики ОАО «Российские железные дороги»	О направлениях и основных проектах научно-технического развития ОАО «РЖД»	10:35
Карелин Сергей Владимирович , заместитель начальника Южно-Уральской железной дороги по кадрам и социальным вопросам	Транспортное образование и наука — 2020	10:50
Брусянин Дмитрий Алексеевич , заместитель Министра транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области	Развитие транспортного комплекса Свердловской области до 2024 г.	11:05
Бушуев Сергей Валентинович , проректор по научной работе УрГУПС	Оценка технического эффекта уменьшения интервалов попутного следования за счет применения технологии виртуальной сцепки	11:20
Мартыненко Александр Валерьевич , доцент кафедры «Естественно- научные дисциплины» УрГУПС	Инструментарий научного анализа транспортных сетей	11:30
Окончание пленарного заседания		11:40

Секция 1

«Современные технологии и техника для систем тягового электроснабжения железных дорог»

Начало работы секции 11:45

<https://council.usurt.ru/b/jzn-qep-wc9-o55>

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Ковалев Алексей Анатольевич , канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург	Приветственное слово	5
Халуев Олег Валерьевич , начальник свердловской дирекции по энергообеспечению, НТЭ	Снятие лимитирующих ограничений по условиям электроснабжения для обеспечения пропуска возрастающего вагонопотока полигона Кузбасс – Северо-Запад	10
Пятецкий Игорь Александрович , начальник электротехнической лаборатории Свердловской дирекции по энергообеспечению, Екатеринбург		
Куликова Мария Андреевна , преподаватель специальных дисциплин, Филиал СамГУПС в г. Казани	Внедрение новых систем диагности- ки контактной сети в условиях оптими- зации эксплуатационного персонала дистанций электроснабжения	7
Проскураков Евгений Леонидович , заместитель начальника дирекции Свердловская дирекция по энерго- обеспечению — СП Трансэнерго — филиал ОАО «РЖД», Екатеринбург	Возможность использования системы электрической тяги постоянного тока двойного уровня напряжения для сня- тия ограничения пропускной способ- ности	10
Окунев Александр Владимирович , доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург	Комплексный метод диагностики опор контактной сети	5
Галкин Александр Геннадьевич , д-р техн. наук, профессор кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург		
Ковалев Алексей Анатольевич , канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург		

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Томилев Валерий Викторович, руководитель УМЦ ТБ ОмГУПС, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение железнодорожного транспорта», Омск	Совершенствование методов оценки состояния токоприемника электро- подвижного состава постоянного тока	5
Окунев Александр Владимирович, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург Чепижко Михаил Станиславович, аспирант кафедры «Электроснабжение транспорта»	Анализ влияния системы тягового электроснабжения постоянного тока на состояние объектов инфраструктуры	5
Чебаков Сергей Алексеевич, аспирант кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург		
Шаюхов Тимур Талгатович, старший преподаватель кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург	Вероятностный подход к анализу напряжения в сетях нетяговых потребителей	7
Ковалев Алексей Анатольевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург		
Абишов Ербол Гайдарович, аспирант кафедры «Электроснабжение железных дорог», ПГУПС, Санкт-Петербург		
Терёхин Илья Александрович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение железных дорог», ПГУПС, Санкт-Петербург	Перспектива использования опор контактной сети в качестве естественных заземлителей на участках ВСМ	7
Кремлёв Иван Александрович, канд. техн. наук доцент кафедры «Электроснабжение железнодорожного транспорта», ОмГУПС, Омск		
Сальников Андрей Александрович, аспирант кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС Екатеринбург		
Ковалев Алексей Анатольевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург	Электрохимический метод оценки состояния железобетонных опор контактной сети	—

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Баева Ирина Анатольевна, старший преподаватель кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Аржаников Борис Алексеевич, д-р техн. наук, профессор кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	Исследование энергетической эффективности СТЭ в условиях снижения времени межпоездного интервала	5
<p>Тарасовский Тимофей Сергеевич, старший преподаватель кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Аржаников Борис Алексеевич, д-р техн. наук, профессор кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	Система автоматического регулирования напряжения тяговых под-р техн. наукций с тиристорно-реакторным переключющим устройством	7
<p>Терешина Александра Сергеевна, студент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Баева Ирина Анатольевна, старший преподаватель кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	Определение пропускной способности участков по устройствам тягового электроснабжения постоянного тока	5
<p>Абдуллаев Руслан Алексеевич, студент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Паранин Александр Викторович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	Разработка программного обеспечения для механического расчета и определения несущей способности жестких поперечин контактной сети	5
<p>Ведерникова Юлия Вячеславовна, студент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Лесникова Алена Игоревна, студент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Крапивин Никита Васильевич, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	Применение компенсирующих устройств на участках скоростного и высокоскоростного движения	5

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Суриков Евгений Игоревич, аспирант кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>		
<p>Ковалев Алексей Анатольевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Технологии повышения эффективности электропотребления нетяговых потребителей на железнодорожном транспорте</p>	7
<p>Галкин Александр Геннадьевич, д-р техн. наук, профессор кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>		
<p>Шаюхов Тимур Талгатович, старший преподаватель кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>		
<p>Ковалев Алексей Анатольевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Анализ влияния тяговой нагрузки на электрические сети нетяговых потребителей</p>	10
<p>Чертков Иван Евгеньевич, доцент Омский государственный университет путей сообщения, ОмГУПС, Омск</p>		
<p>Лукьянова Олеся Андреевна, преподаватель Омский государственный университет путей сообщения, ОмГУПС, Омск</p>	<p>Исследование характеристик токоприемников электроподвижного состава</p>	10
<p>Тарасенко Александр Владимирович, доцент Омский государственный университет путей сообщения, ОмГУПС, Омск</p>		
<p>Фролов Леонид Александрович, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>		
<p>Баева Ирина Анатольевна, старший преподаватель кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Повышение достоверности передачи сигналов в каналах телеуправления и телесигнализации</p>	5

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Батрашов Андрей Борисович, ассистент, кафедры «Электрические машины», УрГУПС, Екатеринбург</p>		
<p>Паранин Александр Викторович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Оценка качества токосяема при различных условиях для высокоскоростного подвижного состава по результатам расчетов</p>	7
<p>Ефимов Денис Александрович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>		
<p>Тряпкин Евгений Юрьевич, старший преподаватель ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения», кафедра «Системы электроснабжения», Хабаровск</p>	<p>Разработка элементов программного обеспечения для совершенствования расчета системы тягового электроснабжения</p>	7
<p>Демина Людмила Сергеевна, старший преподаватель ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения», кафедра «Системы электроснабжения», Хабаровск</p>	<p>Методика прогнозирования остаточного ресурса опор контактной сети</p>	7
<p>Штин Андрей Николаевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>		
<p>Фролов Леонид Александрович, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Усиление системы электроснабжения участка от ЛЭП с различным питающим напряжением</p>	5
<p>Таракановский Никита Вадимович, электромеханик, Екатеринбург</p>		
<p>Долгушин Андрей Павлович, электромеханик ОАО «РЖД», Екатеринбург</p>		
<p>Штин Андрей Николаевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Мероприятия по улучшению работы тяговой подстанции «Х» Свердловской железной дороги</p>	5
<p>Пятецкий Игорь Александрович, Начальник электротехнической лаборатории Свердловской дирекции по энергообеспечению, г. Екатеринбург</p>		

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Низов Анатолий Семенович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Особенности тиристорных регулируемых преобразователей на тяговых подстанциях постоянного тока</p>	—
<p>Штин Андрей Николаевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>		
<p>Сушкеев Жаргал Баяртаевич, главный специалист ООО ВП «НТБЭ», инженер НИЛ САПР КС УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Способы снижения несимметрии контура нулевой последовательности в распределительных сетях 6-10 кВ</p>	7
<p>Лобастов Сергей Викторович, инженер по наладке и испытаниям ООО ВП «НТБЭ», инженер НИЛ САПР КС УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Способы устранения сверхнормативного смещения нейтрали в сетях с компенсацией емкостного тока</p>	7
<p>Кочунов Юрий Александрович, канд. техн. наук, инженер-конструктор ООО «НПП «ЭЛЕКТРОМАШ», Екатеринбург</p>	<p>Кронштейны и траверсы из полимерных композитных материалов для ВЛ 6–10 кВ</p>	7
<p>Песков Дмитрий Александрович, студент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>		
<p>Неугодников Юрий Павлович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>		
<p>Неугодников Иван Павлович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Регулируемые выпрямительно- инверторные и импульсные преобразователи для усиления систем тягового электроснабжения</p>	5
<p>Неугодников Александр Юрьевич, Инженер ОНИЛ-1, УрГУПС, Екатеринбург</p>		
<p>Неугодников Юрий Павлович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Варианты исполнения тепловых защит фидеров контактной сети</p>	5
<p>Пугачев Сергей Юрьевич, инженер ОНИЛ-1, УрГУПС, Екатеринбург</p>		
<p>Неугодников Александр Юрьевич, инженер ОНИЛ-1, УрГУПС, Екатеринбург</p>		

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Клочихин Евгений Александрович, ООО «Эльмаш (УЭТМ)», Екатеринбург</p> <p>Неугодников Юрий Павлович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Новые трансформаторы для тяговых подстанций железных дорог</p>	7
<p>Старцев Иван Михайлович, НЧОУ ВО «ТУ УГМК», Екатеринбург</p> <p>Малинкин Вадим Викторович, НЧОУ ВО «ТУ УГМК», Екатеринбург</p>	<p>Модернизация подстанции 6/0,4 кВ «Проходческая» ООО «Шахтостроительное управление»</p>	7
<p>Лесников Дмитрий Валентинович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Пышкин Анатолий Александрович, канд. техн. наук, профессор кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Математическая модель тяговой сети постоянного тока</p>	5
<p>Аксенов Никита Андреевич, старший преподаватель кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Ковалев Алексей Анатольевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Оценка риска наклона опоры контактной сети</p>	5
<p>Андрюков Александр Владимирович, аспирант кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Ковалев Алексей Анатольевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Электрические методы для предотвращения образования гололеда с контактных проводов. Схемы подключения плавки гололеда</p>	7
<p>Шарапова Ксения Сергеевна, аспирант кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Ковалев Алексей Анатольевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Анализ подходов по организации производственной деятельности при проведении надзорно- контрольных мероприятий на объектах энергетики</p>	5

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Кобелев Вадим Вадимович, аспирант кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Паранин Александр Викторович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>О возможности оценки механического состояния контактной подвески на основе измерения положения контактного провода</p>	7
<p>Либерман Артур Игоревич, магистрант кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Ковалев Алексей Анатольевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Анализ эффективности применения высокотемпературных проводов для воздушных линий электропередачи</p>	5
<p>Рыжов Олег Николаевич, главный инженер проектного отдела Филиала АО «Форатек ЭТС» в г. Екатеринбурге</p> <p>Баева Ирина Анатольевна, старший преподаватель кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Совершенствование методики расчета существующего программного комплекса КОРТЭС</p>	5
<p>Бородин Виталий Александрович, аспирант кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Ковалев Алексей Анатольевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Пышкин Анатолий Александрович, канд. техн. наук, профессор кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Влияние энергетических обследований на работу университетского комплекса</p>	-
<p>Иванова Анастасия Александровна, студент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Филипьев Александр Андреевич, студент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Окунев Александр Владимирович, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Оценка надежности работы трансформаторов</p>	5

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Рассохин Никита Константинович, студент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Баева Ирина Анатольевна, старший преподаватель кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Схема, техническая характеристика оборудования и силовых трансформаторов РУ переменного тока</p>	5
<p>Пантюхин Семен Сергеевич, студент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Баева Ирина Анатольевна, старший преподаватель кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Организация и производство монтажных работ. Раскатка и замена несущего троса, контактных проводов, усиливающих проводов</p>	5
<p>Ананьев Илья Алексеевич, студент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Тарасовский Тимофей Сергеевич, старший преподаватель кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Шаговые двигатели и сервопривод</p>	5
<p>Зырянов Артём Сергеевич, студент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Баева Ирина Анатольевна, старший преподаватель кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Техническое обслуживание и ремонт ЛВЭП 6кВ</p>	5
<p>Глазов Денис Вячеславович, аспирант кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Ковалев Алексей Анатольевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Анализ действующих контактных подвесок на различные скорости движения в России и за рубежом</p>	7
<p>Фахрутдинов Артём Мансурович, студент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Тарасовский Тимофей Сергеевич, старший преподаватель кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Частотный регулятор. Принцип регулирования скорости вращения двигателя частотным регулятором. Способы управления частотным регулятором</p>	5

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Хайруллин Тимур Ирекович, студент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Тарасовский Тимофей Сергеевич, старший преподаватель кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Разработка модели лабораторного стенда системы обдува электродвигателя</p>	<p>5</p>
<p>Горобец Евгений Александрович, магистрант кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Микава Александр Ваноевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Выполнение мероприятий по выявлению и снижению потерь в электрической сети</p>	<p>3</p>
<p>Мальков Александр Валерьевич, студент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Ковалев Алексей Анатольевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Магнитолевитационная технология для транспортных средств</p>	<p>5</p>
<p>Сторожев Иван Иванович, заместитель директора — начальник управления по учебной работе Филиал УрГУПС, Тюмень</p>	<p>Альтернативные виды источников в РЖД</p>	<p>5</p>
<p>Чемагин Артем Олегович, студент кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Баева Ирина Анатольевна, старший преподаватель кафедры «Электроснабжение транспорта», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Схема и технологии профилактических испытаний трансформаторов</p>	<p>5</p>

Секция 2

«Совершенствование конструкции, системы ремонта и эксплуатации локомотивов и электропоездов»

Начало работы секции 11:45

<https://council.usurt.ru/b/23h-nqv-gmg-b7a>

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Фролов Николай Олегович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС	Приветственное слово	
Алексеев Михаил Алексеевич, заместитель начальника центра по ремонту и обслуживанию устройств безопасности, Южно-Уральская дирекция по ремонту тягового подвижного состава — структурное подразделение Дирекции по ремонту тягового подвижного состава — филиала ОАО «РЖД», г. Челябинск	Разработка и внедрение технических средств для повышения надёжности устройств безопасности	10 мин
Рыбников Евгений Константинович, канд. техн. наук, профессор кафедры «Электропоезда и локомотивы», Российский университет транспорта РУТ (МИИТ), г. Москва	Схемы расположения тягового двигателя на раме тележки и нагрузки его опор	10 мин
Вахромеева Татьяна Олеговна, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электропоезда и локомотивы», Российский университет транспорта РУТ (МИИТ), г. Москва		
Бакланов Александр Алексеевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Подвижной состав электрических железных дорог», Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС), г. Омск	Классификация влияющих факторов на расход электроэнергии электроподвижным составом	10 мин
Кузнецов Алексей Иванович, аспирант кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС	Улучшение токовых переходных процессов в силовой цепи электропоездов постоянного тока с независимым возбуждением	10 мин
Фролов Николай Олегович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС		

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Вахрушев Константин Андреевич, аспирант кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>	<p>Высокоскоростные турбопоезда</p>	<p>10 мин</p>
<p>Цихалевский Игорь Станиславович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>		
<p>Буйносов Александр Петрович, д-р техн. наук., профессор кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>	<p>Влияние износа элементов тяговой передачи на долговечность привода</p>	<p>10 мин</p>
<p>Шарапов Александр Тахирович, аспирант кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>	<p>грузовых электропоездов</p>	
<p>Русаков Антон Геннадьевич, аспирант кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС, начальник управления развития информационных систем по сервисному обслуживанию, ООО «СТМ-Сервис»</p>	<p>Анализ времени нахождения локомотивов в учетных состояниях, как инструмент контроля технического состояния приписного парка</p>	<p>10 мин</p>
<p>Цихалевский Игорь Станиславович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>		
<p>Дурандин Михаил Гелиевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>	<p>Повышение экономичности тягового электропривода моторвагонного подвижного состава</p>	<p>10 мин</p>
<p>Тутынин Олег Иванович, аспирант кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>		
<p>Елькин Евгений Михайлович, студент кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>	<p>Новый способ управления осью светового пучка прожектора локомотива в кривых участках пути</p>	<p>10 мин</p>
<p>Фролов Николай Олегович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>		
<p>Третьякова Екатерина Алексеевна, студентка кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>		
<p>Худояров Дмитрий Леонидович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС, начальник центра мониторинга технического состояния локомотивов новых серий, ООО «СТМ-Сервис»</p>	<p>Современные методы технической диагностики ЭПС</p>	<p>10 мин</p>

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Козлова Анастасия Александровна, студентка кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p> <p>Пышный Игорь Михайлович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>	<p>Оценка экономической эффективности при переходе на обслуживание электропоездов серий ЭС1, ЭС2Г «Ласточка» одним машинистом (без помощника машиниста) на участках Свердловской железной дороги</p>	10 мин
<p>Хайрутдинов Дамир Рустамович, студент кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p> <p>Худояров Дмитрий Леонидович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС, начальник центра мониторинга технического состояния локомотивов новых серий, ООО «СТМ-Сервис»</p>	<p>Повышение эксплуатационной надежности тяговых двигателей 810 серии</p>	10 мин
<p>Голованов Валерий Андреевич, студент кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p> <p>Русаков Антон Геннадьевич, аспирант кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС, начальник управления развития информационных систем по сервисному обслуживанию, ООО «СТМ-Сервис»</p>	<p>Техническое состояние локомотивного парка в начале XX века</p>	10 мин
<p>Егоров Андрей Владимирович, студент кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p> <p>Пышный Игорь Михайлович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>	<p>Расчет экономической эффективности перевода локомотивов рельсосмазывателей в работу без помощника машиниста («одно лицо») в эксплуатационных локомотивных (депо Чусовское, Смычка, Свердловск-Сортировочный, Каменск-Уральский, Ишим Свердловской дирекции тяги</p>	10 мин
<p>Баитов Александр Сергеевич, аспирант кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>	<p>Прототип бортовой системы контроля и диагностики технического состояния подшипников качения моторвагонного подвижного состава</p>	10 мин
<p>Буйносов Александр Петрович, д-р техн. наук., профессор кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>		
<p>Мишин Ярослав Александрович, аспирант кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>	<p>Методы выявления дефектов подшипников качения</p>	5 мин
<p>Баитов Александр Сергеевич, аспирант кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>		

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Буйносов Александр Петрович, д-р техн. наук., профессор кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>		
<p>Худояров Дмитрий Леонидович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС, начальник центра мониторинга технического состояния локомотивов новых серий, ООО «СТМ-Сервис»</p>	<p>Алгоритмизация процесса расшифровки диагностической информации посредством нейросетевых продуктов</p>	<p>5 мин</p>
<p>Тюшев Игорь Андреевич, аспирант кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>		
<p>Дурандин Михаил Гелиевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>	<p>Повышение тепловой устойчивости пазовых обмоток тяговых электродвигателей локомотивов</p>	<p>5 мин</p>
<p>Кузьминых Иван Александрович, инженер, УрГУПС</p>		
<p>Тихонов Виктор Артурович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС, инженер-конструктор, ЗАО «Автоматика ТрансКлимат»</p>	<p>Перспективы применения гибридных локомотивов на сети железных дорог</p>	<p>5 мин</p>
<p>Ветлугина Ольга Ивановна, доцент кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>	<p>Токосъем и тяговое электроснабжение при высокоскоростном движении на переменном токе</p>	<p>5 мин</p>
<p>Юдт Евгений Сергеевич, аспирант кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>	<p>Способ повышения надежности тяговых редукторов электровозов на основании анализа отказов</p>	<p>5 мин</p>
<p>Францевич Антон Анатольевич, инженер-технолог, ООО «Тяговые компоненты»</p>		
<p>Папуловский Артем Святославович, аспирант кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>	<p>Влияние чисел пазов ротора, их формы и площади на эффективность работы</p>	<p>5 мин</p>
<p>Папуловский Семен Святославович, инженер-конструктор, ООО «Тяговые компоненты»</p>	<p>асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором</p>	
<p>Марулин Степан Леонидович, аспирант кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>	<p>Снижение износа пары «колесо-рельс» за счет дифференциального вращения колесных пар вагонов</p>	<p>5 мин</p>
<p>Яковлев Константин Николаевич, аспирант кафедры «Электрическая тяга», УрГУПС</p>	<p>Особенности конструкции дизельных поездов отечественного и зарубежного производства</p>	<p>5 мин</p>

Секция 3

«Совершенствование конструкции, системы ремонта и эксплуатации подвижного состава»

Начало работы секции 12:00

<https://council.usurt.ru/b/cue-h5j-igm-snl>

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Колясов Константин Михайлович , канд. техн. наук, заведующий кафедрой «Вагоны», УрГУПС	Приветственное слово	2 мин
Колодин Александр Евгеньевич , главный инженер службы вагонного хозяйства СвДИ, ОАО «РЖД», Екатеринбург	Задачи вагонного хозяйства в современных условиях	10 мин
Железняк Василий Никитович , канд. техн. наук, доцент ИрГУПС	Оценка причин преждевременного износа гребней и поверхностей катания колёс инновационных вагонов эксплуатируемых в условиях горно-перевальных участков ВСЖД	10 мин
Мартыненко Любовь Викторовна , старший преподаватель ИрГУПС		
Тимакова Елена Андреевна , зав. лаб. ВНИИЖТ		
Кушков Михаил Геннадьевич , аспирант ИрГУПС		
Лебедев Иван Николаевич , аспирант ИрГУПС, г. Иркутск		
Попов Александр Эдуардович , доцент СамГУПС, г. Самара	Обледенение подвагонного оборудования: проблемы и решения	10 мин
Бельский Александр Олегович , главный инженер проекта, ООО «Энергосервис»	Научно-технические резервы повышения срока службы боковых рам двухосных трёхэлементных тележек грузовых вагонов	10 мин
Смолянинов Александр Васильевич , д-р техн. наук., профессор УрГУПС		
Бутаков Сергей Васильевич , канд. техн. наук, доцент УрФУ	Влияние параметров гидроабразивной обработки на качество очистки поверхностей кузовных деталей транспортных и технологических машин	10 мин
Александров Виктор Алексеевич , канд. техн. наук, доцент УрГАУ		
Волынкин Виктор Владимирович , канд. техн. наук, доцент УрГАУ		

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Ашуркова Светлана Николаевна, старший преподаватель БГТУ, г. Брянск	Исследование ресурса сварных несущих систем вагонов с перфорированными элементами	10 мин
Бондаренко Ольга Игоревна, инженер БГТУ, г. Брянск	Оценка безопасности пассажирских вагонов при аварийном опрокидывании на бок	10 мин
Смолянинов Александр Васильевич, д-р техн. наук., профессор УрГУПС Колясов Константин Михайлович, канд. техн. наук, доцент УрГУПС Лапшин Василий Федорович, д-р техн. наук., профессор УрГУПС	Ходовые части грузовых вагонов и их влияние на конструкцию ударно-тяговых приборов	15 мин
Кармацкий Виталий Федорович, доцент УрГУПС Соломенников Александр Андреевич, доцент УрГУПС	Вагоноремонтный бизнес в Уральском регионе. Состояние, перспективы развития	10 мин
Щелканов Максим Владимирович, студент УрГУПС Черепов Олег Вячеславович, канд. техн. наук, доцент УрГУПС	Алгоритм определения фактического ресурса узлов и деталей грузовых вагонов при системе ремонта по техническому состоянию	10 мин
Молостова Екатерина Игоревна, студент УрГУПС Миронова Оксана Александровна, оператор ВЧДЭ-18, г. Березники Зелюкова Елена Владиславовна, доцент УрГУПС, Лапшин Василий Федорович, д-р техн. наук., профессор УрГУПС	Анализ технологической подготовки предприятий по техническому обслуживанию и ремонту вагонов	10 мин
Ковалева Кристина Владимировна, студент УрГУПС Лапшин Василий Федорович, д-р техн. наук., профессор УрГУПС	Численное моделирование аэродинамики поезда	10 мин
Митраков Артем Сергеевич, Начальник отдела расчетов департамента конструкторских разработок и исследований, ООО «Уральские локомотивы» Антипин Дмитрий Яковлевич, канд. техн. наук, доцент БГТУ, г. Брянск Лапшин Василий Федорович, д-р техн. наук., профессор УрГУПС	Исследование безопасности движения вагонов, оборудованных системой принудительного наклона кузова, по существующим путям методами математического моделирование	10 мин

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Жуйков Михаил Владимирович, ведущий инженер-конструктор — руководитель сектора, ООО «Уральские локомотивы»	Моделирование работы системы пассивной безопасности грузового электровоза с модульной кабиной	10 мин
Павлюков Александр Эдуардович, д-р техн. наук, профессор УрГУПС		
Камаретдинова Гузаль Арсеновна, ассистент, УрГУПС	Оценка организации технического обслуживания грузовых поездов, поступающих на межгосударственный	10 мин
Сирина Нина Фридриховна, д-р техн. наук., профессор УрГУПС	стыковой пункт на примере станции Карталы	
Шалупина Павел Игоревич, начальник конструкторского бюро расчетов и надежности СКБ, АО «Брянский автомобильный завод», г. Брянск	Экспериментальные исследования процесса бесконтактного теплового контроля колодочных тормозов	10 мин
Павлюков Александр Эдуардович, д-р техн. наук, профессор УрГУПС	грузового подвижного состава	
Салтыков Дмитрий Николаевич, главный специалист отдела АСК ПС, ООО «Инфотэкс АТ», Екатеринбург		
Банников Дмитрий Андреевич, ассистент УрГУПС	Сервисное техническое обслуживание и ремонт	10 мин
Сирина Нина Фридриховна, д-р техн. наук., профессор УрГУПС	пассажирских вагонов в концепции «Цифрового предприятия»	
Прилуков Илья Александрович, аспирант УрГУПС	Устройства для радиальной установки колесных пар	10 мин
Павлюков Александр Эдуардович, д-р техн. наук., профессор УрГУПС	в трехосных тележках	
Юшкова Светлана Сергеевна, аспирант УрГУПС	Совершенствование системы управления инфраструктурой	10 мин
Сирина Нина Фридриховна, д-р техн. наук., профессор УрГУПС	в полигонных технологиях эксплуатации подвижного состава	
Русин Дмитрий Львович, аспирант УрГУПС	Цифровая система распределения подвижного состава по видам	10 мин
Сирина Нина Фридриховна, д-р техн. наук., профессор УрГУПС	эксплуатации на полигоне железных дорог	
Хохлов Владислав Александрович, студент УрГУПС	Анализ конструкций	10 мин
Прилуков Илья Александрович, аспирант УрГУПС	трёхосных тележек грузовых вагонов	

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Давыдов Алексей Николаевич, канд. техн. наук, доцент ЧИПС УрГУПС, г. Челябинск	Влияние параметров упругих боковых скользунгов на величину максимальных сил бокового воздействия на путь колесных пар грузовых вагонов	10 мин
Архипов Андрей Владимирович, канд. техн. наук, доцент УрГУПС	Прочность сварного шва при недовальцовке кромок обечайки	10 мин
Иванов Николай Леонидович, канд. техн. наук, доцент УрГУПС Долгих Константин Олегович, канд. техн. наук, главный механик пассажирского вагонного депо Свердловск	Совершенствование системы отопления пассажирских вагонов	10 мин
Антропов Александр Николаевич, канд. техн. наук, старший научный сотрудник УО АО «ВНИИЖТ» Антропова Татьяна Анатольевна, доцент, УрГУПС	Анализ методов контроля тормозной магистрали поезда	10 мин
Пранов Вадим Александрович, канд. техн. наук, доцент УрГУПС Волков Денис Владимирович, канд. техн. наук, доцент, УрГУПС	Анализ эксплуатационной надежности надрессорных балок тележек грузовых вагонов	10 мин
Дуванов Даниил Вадимович, инженер-конструктор, ООО «Уральские локомotiveы» Жуйков Михаил Владимирович, ведущий инженер-конструктор — руководитель сектора, ООО «Уральские локомotiveы»	О разработке методики цифрового двойника тележки электропоезда ЭС2Г «Ласточка»	10 мин
Смолянинов Александр Васильевич, д-р техн. наук., профессор УрГУПС		

Секция 4

Системы обеспечения движения поездов и информационные технологии на транспорте»

Начало работы секции 13:00

<https://council.usurt.ru/b/47c-pkb-yih-fin>

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Бушуев Сергей Валентинович , проректор по научной работе, канд. техн. наук, доцент кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте», УрГУПС, Екатеринбург	Повышение пропускной способности участков за счет использования имеющихся резервов железнодорожной инфраструктуры	5 мин
Попов Антон Николаевич , канд. техн. наук доцент кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте», УрГУПС, Екатеринбург		
Жапаров Рустам Нуриахметович , региональный директор по развитию бизнеса, ООО «ЛокоТех-Сигнал», г. Москва	Инновационные интеллектуальные системы управления движением	5 мин
Ляной Вадим Вадимович , канд. техн. наук, вице-президента группы компаний «Промэлектроника»	Цифровизация инфраструктуры железнодорожного транспорта	5 мин
Горелик Александр Владимирович , д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой «Системы управления транспортной инфраструктурой», Российский университет транспорта (МИИТ), Москва	Цифровизация управления ресурсами и рисками при эксплуатации объектов железнодорожной автоматики и телемеханики	5 мин
Веселова Анастасия Сергеевна , старший преподаватель кафедры «Системы управления транспортной инфраструктурой», Российский университет транспорта (МИИТ), Москва		
Попов Михаил Александрович , аспирант, Российский университет транспорта (МИИТ),		

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Несенюк Татьяна Анатольевна, канд. техн. наук, доцент кафедры «Электрические машины», УрГУПС, Екатеринбург</p>	Исследование автоматизированного комплекса контроля состояния изоляторов с RFID-индикацией в лабораторных и полевых условиях	5 мин
<p>Пятецкий Игорь Александрович, начальник электротехнической лаборатории Свердловской дирекции по энергообеспечению, ОАО «РЖД», Екатеринбург</p>		
<p>Попова Мария Леонидовна, инженер НИЛ «Компьютерные системы автоматизации», УрГУПС, Екатеринбург</p>	Средства контроля свободности участков пути и изломы рельсов	5 мин
<p>Валиев Шамиль Касымович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте», УрГУПС, Екатеринбург</p>	Исследование ресурсосберегающего потенциала ВСМ и систем железнодорожной автоматизации и телемеханики к ним	5 мин
<p>Сабиров Накип Закиевич, канд. экон. наук, доцент кафедры «Гуманитарные и социолого-экономические науки», ЧИПС УрГУПС, Челябинск</p>		
<p>Черезов Григорий Анатольевич, канд. техн. наук, доцент зав. кафедрой «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте», УрГУПС, Екатеринбург</p>	Методы и средства диагностирования современных систем железнодорожной автоматизации и телемеханики	5 мин
<p>Колесниченко Кристина Васильевна, аспирант УрГУПС, Екатеринбург</p>		
<p>Сисин Валерий Александрович, канд. техн. наук, доцент зав. кафедрой «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте», УрГУПС, Екатеринбург</p>	Моделирование режимов работы современных ТРЦ	5 мин
<p>Шестаков Максим Игоревич, аспирант УрГУПС, Екатеринбург</p>		
<p>Ракина Надежда Леонидовна, доцент кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте», УрГУПС, Екатеринбург</p>	Цифровизация процессов в транспортной отрасли в условиях новой реальности (в условиях COVID-19)	5 мин
<p>Филимонова Татьяна Сергеевна, старший преподаватель кафедры «Информационные технологии и защита информации», УрГУПС, Екатеринбург</p>	Анализ методов выявления рисков в системах обеспечения движения поездов в эпоху COVID-19	5 мин

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Попов Антон Николаевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Развитие технологии «виртуальной сцепки» на инфраструктуре ОАО «РЖД»</p>	<p>5 мин</p>
<p>Пискулин Валерий Александрович, доцент кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорож- ном транспорте», УрГУПС, Екатеринбург</p>		
<p>Романенко Дмитрий Сергеевич, аспирант УрГУПС, Екатеринбург</p>		
<p>Попов Антон Николаевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Система управления и обеспечения безопасности движения поездов СВТС-RUS</p>	<p>5 мин</p>
<p>Синчугов Максим Андреевич, студент УрГУПС, Екатеринбург</p>		
<p>Попов Антон Николаевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Автоматизация расчета рельсовых цепей</p>	<p>5 мин</p>
<p>Мельников Виталий Романович, студент УрГУПС, Екатеринбург</p>		
<p>Филимонова Татьяна Сергеевна, старший преподаватель кафедры «Информационные технологии и защита информации», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Автоматизированная информационная система «Личный кабинет абонента»</p>	<p>5 мин</p>
<p>Каплунова Мария Александровна, студент УрГУПС, Екатеринбург</p>		

Секция 5

«Инфраструктура железных дорог и инновации в строительстве»

Начало работы секции 11:45

<https://council.usurt.ru/b/xvv-ony-yab-rwx>

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Гилёв Леонид Борисович , канд. техн. наук, доцент кафедры «Строительные конструкции и строительное производство», УрГУПС, Екатеринбург	Анализ затрат строительных организаций в гарантийный период	7 мин
Попова Мария Леонидовна , инженер НИЛ «Компьютерные системы автоматики», УрГУПС, Екатеринбург		
Бушуев Сергей Валентинович , канд. техн. наук, доцент кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте», УрГУПС, Екатеринбург	Анализ влияния эксплуатационных параметров на образование дефектов и изломов с целью внедрения альтернативных систем контроля свободности участков пути	7 мин
Попов Антон Николаевич , канд. техн. наук, доцент кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на ж.д. транспорте», УрГУПС, Екатеринбург		
Лузенина Ирина Борисовна , канд. техн. наук, доцент кафедры «Строительные конструкции и строительное производство», УрГУПС, Екатеринбург	Вариативная модель пространственного каркаса строительного объекта	7 мин
Мезенин Вадим Трофимович , доцент, кафедры «Строительные конструкции и строительное производство», УрГУПС, Екатеринбург		
Горелов Николай Григорьевич , канд. техн. наук, доцент кафедры «Строительные конструкции и строительное производство», УрГУПС, Екатеринбург	Анализ причин возникновения сверхнормативных амплитуд колебаний перекрытий магазина «Спортмастер» в г. Ноябрьск, Тюменской области	7 мин

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Горелов Николай Григорьевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Строительные конструкции и строительное производство», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Мезенин Вадим Трофимович, доцент, кафедры «Строительные конструкции и строительное производство», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Цифровая модель монолитного железобетонного покрытия зрительного зала театра оперы и балета в г. Екатеринбург, выполненная для анализа результатов мониторинга напряжённо-деформированного состояния конструкций шатровой части здания</p>	<p>7 мин</p>
<p>Сай Василий Михайлович, д-р техн. наук., профессор кафедры «Путь и железнодорожное строительство», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Горелова Дарья Юрьевна, аспирантка кафедры «Путь и железнодорожное строительство», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Методика обоснования показателей хозяйствующих субъектов для определения устойчивости организационной сети с использованием многофакторного анализа</p>	<p>7 мин</p>
<p>Орлов Сергей Леонидович, директор строительной компании ООО СК «Консалтстрой», Екатеринбург</p>	<p>Человеческий фактор при внедрении BIM-технологий</p>	<p>7 мин.</p>
<p>Салахов Талгат Альбекович, аспирант, СамГУПС, Самара</p>	<p>Перспективы повышения качества шлифования рельсов</p>	<p>7 мин</p>
<p>Алёхин Алексей Николаевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Мосты и транспортные тоннели», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Использование нелинейной модели грунта в практике проектирования</p>	<p>7 мин</p>
<p>Асабина Екатерина Юрьевна, аспирантка кафедры «Путь и железнодорожное строительство», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Контейнеризация грузов как способ привлечения клиентов в сферу железнодорожного транспорта</p>	<p>7 мин</p>
<p>Горелов Юрий Викторович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Мосты и транспортные тоннели», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Горелова Людмила Сергеевна, Старший преподаватель кафедры «Проектирование и эксплуатация автомобилей», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Обследование стального моста на Кировградском медеплавильном комбинате</p>	<p>7 мин</p>

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Скутин Александр Иванович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Путь и железнодорожное строительство», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Мыльников Максим Михайлович, Аспирант кафедры «Путь и железнодорожное строительство», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Об устойчивости балластной призмы при различной геометрии пути с учетом неровностей в плане</p>	
<p>Аккерман Сергей Геннадьевич, канд. техн. наук, доцент кафедры «Путь и железнодорожное строительство», УрГУПС, Екатеринбург</p> <p>Парахненко Инна Леонидовна, старший преподаватель кафедры «Путь и железнодорожное строительство», УрГУПС, Екатеринбург</p>	<p>Влияние управления трением по дорожкам катания рельсов на длину тормозного пути</p>	
<p>Сабуров Валерий Федорович, д-р техн. наук., профессор кафедры «Строительные конструкции и сооружения», ЮУрГУ, Челябинск</p>	<p>Учёт динамического воздействия при проектировании лёгких монолитных перекрытий в несъёмной опалубке</p>	
<p>Назипов Илья Александрович, начальник Свердловской станции гражданских сооружений Свердловской дирекции инфраструктуры — филиала Центральной дирекции инфраструктуры — филиала ОАО «РЖД», Екатеринбург</p>	<p>Модернизация объектов станций на малоделятельных участках Свердловской железной дороги</p>	
<p>Спиридонов Антон Евгеньевич, главный инженер Свердловской дирекции по капитальному строительству Дирекции по строительству сетей связи — филиала ОАО «РЖД»</p>	<p>Управление инвестиционным проектом в строительном бизнесе</p>	

Секция 6

«Инновационные технологии в организации перевозочного процесса и управления на транспорте»

Начало работы секции 11:00

<https://council.usurt.ru/b/eue-yz4-xpj-net>

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Тимухина Елена Николаевна, д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой «Управление эксплуатационной работой», УрГУПС	Приветственное слово	10 мин.
Калушин Александр Александрович, канд. экон. наук, доцент СамГУПС, г. Самара	К вопросу о взаимодействии наливной станции примыкания и путей необщего пользования	10 мин
Солдаткин Василий Иванович, канд. техн. наук, доцент СамГУПС, г. Самара		
Галиханова Резида Марселевна, магистрант УрГУПС	Концепция городской логистики для устойчивых и пригодных для жизни городов	10 мин
Родайкина Марина Анатольевна, доцент УрГУПС	Специфика транспортировки скоропортящихся грузов железнодорожным транспортом	10 мин
Горяев Николай Константинович, канд. техн. наук, доцент ЮУрГУ, Челябинск	Совершенствование оценки спроса в транспортных моделях	10 мин
Бандурко Сергей Олегович, аспирант ЮУрГУ, г. Челябинск		
Кульгульдинов Руслан Миркеевич, преподаватель КЖТ УрГУПС	RFID-технологии	10 мин
Колокольников Виталий Сергеевич, канд. техн. наук, доцент УрГУПС	Структурно-функциональная оптимизация полигонов на сети железных дорог	10 мин

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Ковалев Игорь Александрович , канд. техн. наук, доцент УрГУПС	Гибкое управление резервами пропускной способности	10 мин
Пермикин Вадим Юрьевич , канд. техн. наук, доцент УрГУПС		
Сурин Александр Владимирович , канд. техн. наук, доцент УрГУПС	Комплекс технических решений для безопасности населения на пешеходных переходах в условиях гололеда	10 мин
Ярославцева Яна Алексеевна , магистрант УрГУПС		
Жужгова Юлиана Евгеньевна , канд. техн. наук, доцент УрГУПС		
Мушниковая Юлия Вячеславовна , магистрант УрГУПС	Проблема инновационного развития услуг в сфере железнодорожных пассажирских перевозок на направлении «Екатеринбург–Челябинск»	10 мин
Окулов Николай Евгеньевич , канд. техн. наук, доцент УрГУПС	Совершенствование технологии работы малоинтенсивных участков за счет применения безлюдных технологий	10 мин
Тимухина Елена Николаевна , д-р техн. наук., профессор УрГУПС		
Якушев Николай Васильевич , канд. техн. наук, доцент УрГУПС		
Сморозинцева Татьяна Андреевна , агент СФТО, Свердловская дирекция управления движением	Направления оптимизации работы малодеятельных железнодорожных линий	10 мин
Шмидт Артем Олегович , инженер-экономист по развитию, АО «Пермская пригородная компания», г. Пермь	Оптимизация плана формирования модульных электропоездов на основе решения динамической транспортной задачи	10 мин
Гордиенко Андрей Александрович , ведущий инженер, Свердловский ТЦФТО	Инновационные методы размещения и крепления грузов в контейнерах	10 мин
Чумаков Андрей Валерьевич , директор по технологиям и развитию, Научно-производственный холдинг «Стратег», Екатеринбург	Показатели эффективности транспортно-экспедиторских компаний	10 мин
Слободянюк Инна Геннадьевна , директор, Транспортно-логистическая компания «Урал-контейнер», Екатеринбург	Технология макро моделирования полигонов	10 мин
Псеровская Елена Дмитриевна , канд. техн. наук, доцент СГУПС, г. Новосибирск	Системный подход к организации перевозок грузов, требующих крепления	10 мин

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Катаев Максим Николаевич, аспирант УрГУПС	Оптимизация работы систем автоматической переездной сигнализации	10 мин
Антонов Максим Николаевич, дежурный по железнодорожной станции, Свердловская дирекция управления движением	Инновации транспортной отрасли РФ	10 мин
Хамидуллина Кристина Эдуардовна, магистрант УрГУПС Окулов Николай Евгеньевич, канд. техн. наук, доцент УрГУПС	Оптимизация системы организации транспортно-логистической деятельности горно-перерабатывающего предприятия	10 мин
Ким Анастасия Сергеевна, аспирант СГУПС, г. Новосибирск	Совершенствование технологии перевозки грузов с применением услуги «грузовой экспресс»	10 мин
Грефенштейн Анна Павловна, аспирант СГУПС, г. Новосибирск	Оптимизация развоза грузов в крупных городах	10 мин
Габдулхаков Альберт Альмазович, магистрант УрГУПС	Развитие современных технологий в области транспортно-логистического комплекса	10 мин
Тушин Николай Андреевич, д-р техн. наук., профессор УрГУПС Писарева Римма Видадиевна, старший преподаватель УрГУПС	Технология выбора эффективных транспортных средств в транспортно-логистических компаниях	10 мин
Кощеев Антон Алексеевич, старший преподаватель УрГУПС Тимухина Елена Николаевна, д-р техн. наук, профессор УрГУПС Кащеева Наталья Вячеславовна, канд. техн. наук, доцент УрГУПС	Совершенствование методики формирования множества альтернативных решений по согласованию параметров структуры и технологии работы железнодорожных станций с применением синтетического подхода	10 мин
Бадажков Михаил Александрович, преподаватель, СГУПС, г. Новосибирск	Применение компьютерного моделирования для прогнозирования эксплуатационных показателей работы диспетчерского участка	10 мин
Тимухин Кирилл Максимович, старший преподаватель, УрГУПС	Коммерческая работа на железнодорожном транспорте. Перспективы развития	10 мин
Юрченко Валентина Вячеславовна, ассистент, УрГУПС	Модель непрерывной подготовки персонала (специалистов СПО и ВО) для Дирекций управления движением	10 мин

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Васильев Игорь Львович, канд. техн. наук, доцент УрГУПС	Особенности обучения студентов УрГУПС специальности «Эксплуатация железных дорог» по дисциплине «Транспортная безопасность»	10 мин
Смородинцева Елена Егоровна, доцент УрГУПС	Перспективы развития современных логистических ТПУ на базе вокзальных комплексов	10 мин
Герус Владимир Леонидович, первый заместитель начальника железной дороги, Свердловская железная дорога	Перспективные направления развития коммерческой деятельности холдинга «РЖД»	10 мин
Пушкарев Владимир Анатольевич, заместитель начальника Свердловской дирекции Центральной дирекции управления движением — филиала ОАО «РЖД» — начальник диспетчерского центра управления перевозками дирекции — начальник центра, Свердловская дирекция управления движением	Повышение эффективности организации эксплуатационной работы на Свердловской железной дороге	10 мин
Казанцев Антон Викторович, главный инженер Свердловской дирекции управления движением Центральной дирекции управления движением — филиала ОАО «РЖД»	Внедрение цифровых технологий в процесс организации перевозок и управления движением	10 мин
Карпов Константин Владимирович, Заместитель начальника Свердловской дирекции Центральной дирекции управления движением — филиала ОАО «РЖД» — начальник службы движения	Современные технологии в организации и управлении перевозок на железнодорожном транспорте	10 мин

Секция 7

«Кафедра «Экономика транспорта» и железнодорожная отрасль: 55 лет плодотворного сотрудничества»

Начало работы секции 13:00

<https://council.usurt.ru/b/462-fdi-wjl-7e6>

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Светлана Витальевна Рачек, д-р экон. наук, профессор, зав. кафедрой «Экономика транспорта» УрГУПС	Приветственное слово	5 мин
Лариса Анатольевна Каштанова, начальник службы экономики и финансов Свердловской железной дороги — филиала ОАО «РЖД»	Основные направления развития железнодорожного транспорта в современных условиях на примере полигона Свердловской железной дороги	10 мин
Яна Владимировна Хоменко, заместитель начальника службы экономики и финансов Свердловской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»		
Татьяна Александровна Юсупова, заместитель начальника Свердловской дирекции инфраструктуры по экономике и финансам — структурного подразделения Центральной Дирекции инфраструктуры — филиала ОАО «РЖД»	Актуальные экономические проблемы работы Свердловской дирекции инфраструктуры в современных условиях	10 мин
Татьяна Васильевна Репина, начальник службы финансов Свердловской дирекции инфраструктуры — структурного подразделения Центральной Дирекции инфраструктуры — филиала ОАО «РЖД»	Изменение федеральных стандартов учета основных средств и капитальных вложений. Влияние новаций на формирование бюджета затрат	10 мин
Дмитрий Игоревич Червяков, руководитель инновационной площадки Свердловской железной дороги	Инфраструктура поддержки инновационной деятельности в ОАО «РЖД»	10 мин
Марина Селиверстовна Симонова, заместитель начальника Свердловской дирекции моторвагонного подвижного состава по экономике и финансам	Организация пассажирских железнодорожных перевозок в Екатеринбургской городской агломерации	10 мин

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Михаил Артемьевич Сазонов, начальник службы управления трудовыми ресурсами и организационной структурой Свердловской железной дороги — филиала ОАО «РЖД»	Современные подходы к организации труда локомотивных бригад на основе мотивации	10 мин
Олег Александрович Лисенко, начальник службы экономики Свердловской дирекции инфраструктуры — структурного подразделения Центральной Дирекции инфраструктуры — филиала ОАО «РЖД»	Актуальные аспекты работы экономиста на предприятии	10 мин
Надежда Юрьевна Яковлева, заместитель начальника дирекции — начальник отдела экономики и финансов — Екатеринбургской дирекции связи — Центральной станции связи — филиала ОАО «РЖД»	Основные перспективные направления развития Екатеринбургской дирекции связи	10 мин
Дарья Ильинична Казачинская, ведущий технолог, Сервисное локомотивное депо Южный Урал ООО «СТМ-Сервис»	Развитие спектра услуг фирменного сервисного обслуживания тягового подвижного состава предприятий промышленности силами сервисного локомотивного депо Южный Урал ООО «СТМ-Сервис»	5 мин
Ольга Сергеевна Васильева, преподаватель, филиал СамГУПС в г. Казани	Производственные проблемы влияния железнодорожного транспорта на окружающую среду	5 мин
Наталья Валентиновна Шарафитдинова, преподаватель КЖТ УрГУПС	Техническое регулирование на железнодорожном транспорте: проблемы и пути решения	5 мин
Лидия Ивановна Чернышова, канд. экон. наук, доцент УрГУПС Наталья Александровна Афанасьева, канд. техн. наук, доцент УрГУПС	Оптимизация затрат как фактор снижения себестоимости продукции	5 мин
Светлана Витальевна Рачек, д-р экон. наук, профессор УрГУПС, Андрей Сергеевич Колышев, канд. экон. наук, старший преподаватель УрГУПС	Тяжеловесное движение грузовых поездов как наиболее эффективный способ повышения провозной способности участков железных дорог	5 мин
Ольга Викторовна Селина, канд. экон. наук, доцент УрГУПС	Перспективы развития вокзальной инфраструктуры как точки притяжения граждан на примере вокзала Екатеринбург и разработка основных принципов его развития	5 мин

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Екатерина Викторовна Потапцева, канд. экон. наук, доцент УрГУПС	Значение железнодорожного транспорта для развития национальной экономики: опыт Германии	5 мин
Николай Иванович Внуковский, д-р экон. наук, профессор УрГУПС Андрей Сергеевич Кольшев, канд. экон. наук, старший преподаватель УрГУПС	Концептуальное моделирование модели компетенций современной цифровой экономики	5 мин
Елена Николаевна Морозова, канд. экон. наук, доцент УрГУПС	Экономические показатели деятельности вуза по дополнительным образовательным услугам для ОАО РЖД	5 мин
Ирина Егоровна Семенко, канд. пед. наук, доцент УрГУПС	Инновационные технологии как ресурс повышения качества экономического образования	5 мин
Валентина Сергеевна Паршина, д-р экон. наук, профессор УрГУПС	Пути активизации инновационной деятельности персонала железнодорожных предприятий	5 мин
Николай Иванович Внуковский, д-р экон. наук, профессор УрГУПС Андрей Сергеевич Кольшев, канд. экон. наук, старший преподаватель УрГУПС	Цифровая трансформация организаций в современных российских условиях	5 мин
Иван Сергеевич Выскребенцев, ассистент кафедры «Экономика транспорта» УрГУПС	Разработка модели оценки качества пассажирских услуг	5 мин
Светлана Витальевна Рачек, д-р экон. наук, профессор УрГУПС Максим Андреевич Петров, аспирант УрГУПС, гр. ЭКа-110	Методология основы стратегического управления бизнес-процессами для повышения эффективности деятельности корпорации	5 мин
Светлана Витальевна Рачек, д-р экон. наук, профессор УрГУПС Симеон Вадимович Панов, аспирант УрГУПС, гр. ЭКа-110	Оценка конкурентоспособности предприятия в условиях цифровой трансформации экономики	5 мин
Светлана Витальевна Рачек, д-р экон. наук, профессор УрГУПС Чингиз Намат оглы Лятифов, аспирант УрГУПС, гр. ЭКа-110	Мотивационная функция заработной платы преподавательского состава отраслевого вуза	5 мин

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Светлана Витальевна Рачек, д-р экон. наук, профессор УрГУПС</p> <p>Иван Алексеевич Житлухин, аспирант УрГУПС, гр. ЭКа-110</p>	<p>Подходы к повышению эффективности аутсорсинга в системе управления компанией</p>	<p>5 мин</p>
<p>Светлана Витальевна Рачек, д-р экон. наук, профессор УрГУПС</p> <p>Максим Николаевич Векин, аспирант УрГУПС, гр. ЭКа-110</p>	<p>Экономическая устойчивость транспортного предприятия</p>	<p>5 мин</p>
<p>Светлана Витальевна Рачек, д-р экон. наук, профессор УрГУПС</p> <p>Максим Семенович Притчин, аспирант УрГУПС, гр. ЭКа-318</p> <p>Сергей Александрович Горин, аспирант УрГУПС, гр. ЭКа-318</p>	<p>Производительность труда и управление трудовыми ресурсами на железнодорожном транспорте</p>	<p>5 мин</p>
<p>Татьяна Сергеевна Филимонова, аспирант УрГУПС, гр. ТТН-318</p>	<p>Анализ подходов обеспечения устойчивости предприятий в условиях неопределенности (падение производства и закрытие границ)</p>	<p>5 мин</p>
<p>Дмитрий Игоревич Михальков, аспирант УрГУПС, гр. ТТН-110</p>	<p>Производственно-экономические и социальные проблемы и перспективы развития транспортной отрасли</p>	<p>5 мин</p>
<p>Александра Александровна Головки, студент, Государственный университет управления</p> <p>Инара Ильгар кызы Мехдиева, студент, Государственный университет управления</p>	<p>Социально-экономические проблемы и перспективы развития транспортной отрасли в РФ</p>	<p>5 мин</p>

Секция 8

«Комплексные проблемы техносферной безопасности»

Начало работы секции 12:00

<https://council.usurt.ru/b/vav-oic-moh-kbx>

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Деордиев Аркадий Геннадьевич, начальник службы охраны труда и промышленной безопасности Свердловской железной дороги		
Жданова Татьяна Галиакбаровна, заместитель начальника службы охраны труда и промышленной безопасности Свердловской железной дороги	Организация управления охраной труда на Свердловской железной дороге в условиях пандемии	10 мин.
Козлова Екатерина Сергеевна, заместитель начальника отдела охраны труда службы охраны труда и промышленной безопасности Свердловской железной дороги		
Новокрещенов Николай Александрович, начальник отдела по государственному контролю (надзору) за соблюдением законодательства об охране труда в машиностроении и энергетике Государственная инспекция труда в Свердловской области	Состояние производственного травматизма в Свердловской области и осуществление надзорно-контроль- ной деятельности в условиях санитар- но-эпидемиологических ограничений	10 мин.
Белинский Станислав Олегович, заместитель технического директора по охране труда и промышленной безопасности, ООО «СТМ-Сервис»	Лидерство в области охраны труда	10 мин.
Крохалев Сергей Феофтистович, начальник отдела по государственному контролю (надзору) за соблюдением законодательства о труде — Главный государственный инспектор труда (по правовым вопросам) Государственная инспекция труда в Свердловской области	Поведенческий аудит безопасности, проблемы внедрения в систему управления охраной труда	10 мин.

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Клименков Евгений Викторович, заместитель начальника отдела охраны природы и экологического контроля Департамента охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля ОАО «РЖД»</p>	<p>Перспективы применения поликомпонентных сорбентов при очистке сточных вод</p>	<p>5 мин.</p>
<p>Шархун Сергей Владимирович, доцент, Уральский институт ГПС МЧС России, г. Екатеринбург</p>	<p>Моделирование работы системы струйной вентиляции подземной автостоянки в режиме дымоудаления</p>	<p>10 мин.</p>
<p>Колбин Тарас Сергеевич, главный специалист, ООО «Байер»</p> <p>Пономарев Александр Владимирович, доцент, Уральский институт ГПС МЧС России, г. Екатеринбург</p>	<p>Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения погрузочно-разгрузочных работ</p>	<p>7 мин.</p>
<p>Ибрагимова Зульфия Муллахановна, Специалист в области охраны труда, АО «Уральский завод металлоконструкций»</p>	<p>О возможности защиты человека от коронавирусной инфекции электромагнитным полем</p>	<p>7 мин.</p>
<p>Кузнецов Константин Борисович, профессор кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС</p> <p>Закирова Альфия Резавановна, доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС</p>	<p>Инновационные технологии очистки нефтезагрязненного щебня железнодорожной насыпи без его замены на новый</p>	<p>5 мин.</p>
<p>Асонов Александр Михайлович, профессор кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС</p> <p>Кузнецов Иван Ильич, аспирант УрГУПС</p>	<p>К вопросу о снижении выдувания пыли из полувагонов при перевозке сыпучих пылящих грузов</p>	<p>7 мин.</p>
<p>Попова Нина Павловна, профессор кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС</p> <p>Малышева Светлана Викторовна, аспирант УрГУПС</p> <p>Белянская Дарья Витальевна, магистрант УрГУПС</p>	<p>Инновационные инструменты повышения уровня электро-безопасности в энергетическом комплексе ОАО «РЖД»</p>	<p>5 мин.</p>
<p>Кузнецов Константин Борисович, профессор кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС</p> <p>Пазуха Александр Александрович, аспирант УрГУПС</p>	<p>Оценка зданий по стандарту BREEAM</p>	<p>5 мин.</p>
<p>Булаев Владимир Григорьевич, профессор кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС</p> <p>Сысоева Ксения Сергеевна, магистрант УрГУПС</p>		

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Белинский Станислав Олегович , доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС	Моделирование риска профессионального воздействия низкочастотных ЭМП на персонал	7 мин.
Ильясов Олег Рашитович , профессор кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС		
Асонов Александр Михайлович , профессор кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС	Оптимизация систем водообеспечения	7 мин.
Борисова Галина Михайловна , старший преподаватель кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС	шпалопропиточных заводов	
Вавилов Егор Витальевич , магистрант УрГУПС		
Гаврилин Игорь Игоревич , доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС	Цифровые технологии в безопасности, как инструмент управления безопасностью труда на предприятиях	5 мин.
Худяков Егор Александрович , аспирант УрГУПС		
Рунова Елена Михайловна , д-р. сельхоз. наук, профессор, Братский государственный университет, г. Братск	Перспективы создания защитных лесных насаждений вдоль транспортных магистралей	5 мин.
Гаврилин Игорь Игоревич , доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС		
Пазуха Александр Александрович , аспирант УрГУПС	Перспективы создания координатной системы контроля и оповещения об опасных производственных факторах при обслуживании и ремонте устройств контактной сети	5 мин.
Тархов Николай Петрович , доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС		
Борисова Галина Михайловна , старший преподаватель кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС	Формирование профессиональных компетенций во время подготовки и проведения практик у бакалавров и магистров направления подготовки «Техносферная безопасность» в разрезе требований профессиональных стандартов	7 мин.
Крупенин Сергей Сергеевич , доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС		
Гаврилин Игорь Игоревич , доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС	Способы усовершенствования инженерно-экологических изысканий для объектов капитального строительства производственного и непромышленного назначения	5 мин.
Конышев Антон Александрович , аспирант УрГУПС		

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Кузнецов Константин Борисович , профессор кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС	Оценка факторов производственной среды, влияющих на условия труда работников локомотивных бригад	5 мин.
Деев Константин Вячеславович , магистрант УрГУПС		
Хомякова Вера Сергеевна , доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС	Пирамидальная оценка производственного травматизма как основа превентивного подхода к обеспечению безопасности труда	5 мин.
Гиндина Софья Игоревна , магистрант УрГУПС		
Обухова Татьяна Сергеевна , Специалист по охране труда, ООО «Новоуральский мясной двор»	Обзор методики расчета пожарного риска	5 мин.
Ильясов Олег Рашитович , профессор кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС		
Булаев Владимир Григорьевич , профессор кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС	Вредные выбросы от тепловозов и парниковый эффект	5 мин.
Асонов Александр Михайлович , профессор кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС	Пожарные автомобили	5 мин.
Кузина Оксана Александровна , магистрант УрГУПС		
Лугаськова Наталья Васильевна , доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС	Экологический менеджмент газодобывающего предприятия Ямало-Ненецкого автономного округа	5 мин.
Вандзиляк Владимир Игоревич , магистрант УрГУПС		
Хомякова Вера Сергеевна , доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС	Проблема поиска новых инструментов в управлении охраной труда на пути к нулевому травматизму	5 мин.
Макарова Ольга Ивановна , магистрант УрГУПС		
Калганова Наталья Валерьевна , ассистент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС	Охрана труда в высших учебных заведениях (на примере ФГБОУ ВО УрГУПС)	5 мин.
Сафронова Елена Борисовна , доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС	Эргономика как наука о безопасной производственной среде	5 мин.
Ганаева Ольга Александровна , студент УрГУПС		

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Хомякова Вера Сергеевна , доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС Кузнецова Наталья Сергеевна , магистрант УрГУПС	Профессиональный отбор как средство совершенствования процесса управления безопасностью труда	5 мин.
Лугаськова Наталья Васильевна , доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС Гиндина Софья Игоревна , магистрант УрГУПС	Проблема отходов компьютерной техники	5 мин.
Хомякова Вера Сергеевна , доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС Александриди Олеся Александровна , магистрант УрГУПС	Акмеологический подход в профилактике производственного травматизма	5 мин.
Асонов Александр Михайлович , профессор кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС Надеин Никита Владимирович , магистрант УрГУПС	Концепция безотходного производства. Переработка автомобильных шин.	5 мин.
Хомякова Вера Сергеевна , доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС Гришина Елена Андреевна , магистрант УрГУПС	Поведенческий аудит безопасности как инструмент практического обучения охране труда работников из числа мигрантов	5 мин.
Сафронова Елена Борисовна , доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС Орешкина Полина Михайловна , студент УрГУПС	Эргономичность рабочего места как способ снижения напряженности труда	5 мин.
Бондаренко Валентина Васильевна , профессор кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС	Способы защиты литосферы от загрязнения углеводородами, поступающими с объектов железнодорожного транспорта	5 мин.
Хомякова Вера Сергеевна , доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС Перфильева Елена Ивановна , магистрант УрГУПС	Анализ подходов к оценке знаний в системе обучения охране труда	5 мин.
Сафронова Елена Борисовна , доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС Ермолова Яна Вячеславовна , студент УрГУПС	Проблема профессионального выгорания	5 мин.

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Четкова Наталия Борисовна, доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС	Методы и способы повышения безопасности объектов железнодо- рожной инфраструктуры от актов незаконного вмешательства	5 мин.
Павлов Валерий Владимирович, доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС Бебрис Антон Николаевич, аспирант, УрГУПС	Испытание средств индивидуальной защиты в электроустановках	заочно
Яценко Александр Сергеевич, доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС Титова Ольга Александровна, техник кафедры «Техносферная безопас- ность», УрГУПС	Медицина труда, как методология в оценке профессиональных рисков	заочно
Кириллов Максим Владимирович, доцент кафедры «Техносферная безопасность», Архицкая Ксения Ивановна, магистрант, УрГУПС	Экспертиза проектной документации по безопасности и разработка мероприятий по ее повышению	заочно
Гаврилин Игорь Игоревич, доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС Исмаилова Аяна Ерболовна, магистр кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС	Расчёт экономической эффективности внедрения мероприятий по обеспече- нию безопасных условий труда на рабочем месте проводников пассажирских вагонов	заочно
Гуцина Наталья Владимировна, старший преподаватель кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС	Разработка раздела ГО и Чс в составе проектной документации проблемы и пути решения	заочно
Куликов Владимир Викторович, доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС	Результаты применения регуляторной гильотины, проблемы и пути решения	заочно
Лугаськова Наталья Васильевна, доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС Исмаилова Аяна Ерболовна, магистр кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС	Проблема образования отходов в процессе пассажирских перевозок	заочно
Шерстюченко Ольга Александровна, доцент кафедры «Техносферная безопасность», УрГУПС	Разработка способов повышения безопасности на объектах железнодорожного транспорта	заочно

Секция 9

«Фундаментальные и прикладные исследования в области естественных наук»

Начало работы секции 12:00

<https://council.usurt.ru/b/w6c-rbl-26t-cbn>

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Тимофеева Галина Адольфовна , д-р физ.-мат. наук, профессор, УрГУПС, Ие Ольга Николаевна , канд. физ.-мат. наук, доцент, УрГУПС	Использование синтетической гравитационной модели для оценки матриц корреспонденций для маршрутных видов транспорта	10 мин.
Фишбейн Лев Абрамович , канд. физ.-мат. наук, доцент, УрГУПС	Постоянные и градиентные магнитные поля для ЯМР томографов	10 мин.
Шевцов Александр Александрович , аспирант кафедры «Естественнонаучные дисциплины», УрГУПС	Описание пространственного распределения пассажиропотоков междугородних автобусных маршрутов на базе гравитационной модели	10 мин.
Куликова Ирина Валерьевна , старший преподаватель УрГУПС,	Применение оператора вариации для синтеза нечетких регуляторов	10 мин.
Башуров Вячеслав Владимирович , канд. физ.-мат. наук, доцент, УрГУПС, Мухтар Ахмат Шаиб , магистрант УрГУПС	Оценка параметров нормального распределения через минимизацию наблюдаемого значения критерия Пирсона	10 мин.
Башурова Оксана Анатольевна , старший преподаватель УрГУПС, Ван Яци , студент УрГУПС	Минимизация Хи-квадрат в экспоненциальном распределении	10 мин.
Сайфутдинов Денис Жавдатович , аспирант кафедры «Естественнонаучные дисциплины», УрГУПС	Геолокационная система наблюдения и анализа передвижения транспортных средств в реальном времени	10 мин.
Титов Сергей Сергеевич , д-р физ.-мат. наук, профессор, УрГУПС, Геут Кристина Леонидовна , старший преподаватель УрГУПС	Структура подпространств в образах нелинейных отображений	10 мин.
Малыгин Евгений Александрович , аспирант кафедры ИТиЗИ, УрГУПС	О применении систем троек Киркмана больших порядков.	10 мин.

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Дерябин Сергей Львович, д-р физ.-мат. наук, профессор УрГУПС, Мезенцев Алексей Владимирович, канд. физ.-мат. наук, доцент УрГУПС</p>	<p>Моделирование двумерных течений воды, возникающих после разрушения плотины</p>	<p>10 мин.</p>
<p>Мартыненко Александр Валериевич, канд. физ.-мат. наук, доцент УрГУПС, Филиппова Елена Геннадьевна, старший преподаватель УрГУПС</p>	<p>Анализ свойств гравитационной модели пассажирских перевозок для линейной сети</p>	<p>10 мин.</p>
<p>Хазимуллин Артем Дамирович, инженер УМО, магистрант УрГУПС Завалищин Дмитрий Станиславович, канд. физ.-мат. наук, доцент УрГУПС</p>	<p>Анализ данных в CRM системах</p>	<p>10 мин.</p>
<p>Буланов Николай Владимирович, д-р физ.-мат. наук, профессор УрГУПС, Авксентьева Екатерина Ивановна, старший преподаватель УрГУПС, Бондаренко Виктор Григорьевич, канд. техн. наук, доцент УрГУПС,</p>	<p>Термодинамический анализ эффективности и преимущества использования адсорбционных холодильных машин в кондиционерах автомобильного транспорта</p>	<p>10 мин.</p>
<p>Сабирзянов Александр Аделевич, канд. физ.-мат. наук, доцент УрГУПС</p>	<p>Лучистые звезды как результат дифракции света</p>	<p>10 мин.</p>
<p>Грязнов Алексей Олегович, аспирант кафедры «Мехатроника», УрГУПС, Тарасян Владимир Сергеевич, канд. физ.-мат. наук, доцент УрГУПС</p>	<p>Система управление движением на многополосном перекрестке на базе генетических алгоритмов и нечеткой логики</p>	<p>10 мин.</p>
<p>Соболь Евгений Евгеньевич, аспирант кафедры «Мехатроника», УрГУПС, Тарасян Владимир Сергеевич, канд. физ.-мат. наук, доцент УрГУПС</p>	<p>Проектирование системы управления термогидравлическим приводом на основе искусственной нейронной сети</p>	<p>10 мин.</p>
<p>Куликова Ольга Валентиновна, канд. пед. наук, доцент УрГУПС, Чув Николай Павлович, канд. физ.-мат. наук, доцент УрГУПС</p>	<p>Математическое моделирование динамики дидактических процессов</p>	<p>10 мин.</p>
<p>Карачёв Денис Константинович, аспирант кафедры «Мехатроника», УрГУПС; Тарасян Владимир Сергеевич, канд. физ.-мат. наук, доцент УрГУПС</p>	<p>Сегментация рельсового полотна в задаче определения возможных препятствий на ж/д путях</p>	<p>10 мин.</p>

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Гончарь Людмила Эдуардовна, канд. физ.-мат. наук, доцент УрГУПС	Моделирование фрустрированных магнитных структур в диэлектрических манганитах	10 мин.
Колодкина Виктория Юрьевна, аспирант кафедры «Мехатроника», УрГУПС	Нейросетевое моделирование датчика давления	10 мин.
Тарасян Владимир Сергеевич, канд. физ.-мат. наук, доцент УрГУПС		
Казанцева Наталья Васильевна, д-р физ.-мат. наук, профессор, УрГУПС	Стальные изделия, полученные методом лазерной 3D печати	

Секция 10

«Будущее транспортно-логистического комплекса»

Начало работы секции 12:00

<https://council.usurt.ru/b/ger-kvx-inz-t0g>

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Журавская Марина Аркадьевна , канд. техн. наук, доцент кафедры «Мировая экономика и логистика», УрГУПС	Приветственное слово	
Вяткин Максим Вячеславович , Заместитель начальника центра (по транспортному обслуживанию), ТЦФТО — ЦФТО — филиала ОАО «РЖД», Екатеринбург	Комплексные транспортно-логистические услуги и сервисы Свердловского территориального центра фирменного транспортного обслуживания	10 мин
Тихонов Павел Михайлович , начальник отдела комплектования локомотивов расходными материалами, ООО «СТМ-Сервис», Екатеринбург	Моделирование движения ресурсных потоков в организационных сетях с учетом отдельных интересов (на примере холдинга «РЖД»)	5 мин
Громов Игорь Дмитриевич , канд. техн. наук, доцент, ведущий инженер, ТЦФТО — ЦФТО — филиала ОАО «РЖД», Екатеринбург		
Хазимуллин Артем Дамирович , магистрант, УрГУПС	Современный уровень цифровизации системы транспортного обслуживания грузовладельцев	5 мин
Гашкова Людмила Вячеславовна , канд. экон. наук доцент, кафедра «Мировая экономика и логистика», УрГУПС		
Пенькова Александра Сергеевна , магистрант, МГТУ им. Г. И. Носова, г. Магнитогорск	Обоснование последовательности инвестиций в развитие потоковой инфраструктуры северного морского пути	5 мин
Фридрихсон Олег Владимирович , канд. техн. наук, доцент, кафедра «Логистика и управление транспортными системами», МГТУ им. Г. И. Носова, г. Магнитогорск		

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Родайкина Марина Анатольевна, канд. экон. наук доцент, кафедра «Мировая экономика и логистика», УрГУПС</p>	<p>Специфика транспортировки скоропортящихся грузов железнодорожным транспортом</p>	<p>5 мин</p>
<p>Чан Хао, аспирант УрГУПС</p>	<p>Перспективы развития контейнерных транзитных перевозок Китай-Россия-Европа</p>	<p>5 мин</p>
<p>Кожухова Диана Ивановна, магистрант УрГУПС Кочнева Дарья Ивановна, канд. техн. наук, доцент кафедры «Мировая экономика и логистика», УрГУПС</p>	<p>Методика выбора экономичного варианта организации контейнерных перевозок промышленного предприятия</p>	<p>5 мин</p>
<p>Ваколюк Кирилл Константинович, магистрант УрГУПС</p>	<p>Проблемы и перспективы внедрения технологий «умной» логистики</p>	<p>5 мин</p>
<p>Семёнов Дмитрий Евгеньевич, аспирант УрГУПС</p>	<p>О проблеме взаимоотношений между хозяйствующими субъектами в разрезе интеграционных процессов</p>	<p>5 мин</p>
<p>Самуйлов Валерий Михайлович, д-р техн. наук., профессор кафедры «Мировая экономика и логистика», УрГУПС Каргапольцева Татьяна Александровна, аспирант, УрГУПС</p>	<p>Модель кластерно-модульного развития транспортно- логистических систем</p>	<p>5 мин</p>
<p>Кочнева Дарья Ивановна, канд. техн. наук, доцент кафедры «Мировая экономика и логистика», УрГУПС</p>	<p>Оценка организованности контейнерной транспортной системы региона</p>	<p>5 мин</p>
<p>Самуйлов Валерий Михайлович, д-р техн. наук, профессор кафедры «Мировая экономика и логистика», УрГУПС Гашкова Людмила Вячеславовна, канд. экон. наук доцент кафедры «Мировая экономика и логистика», УрГУПС</p>	<p>Особенности логистической организации пассажирских перевозок Уральского региона</p>	<p>5 мин</p>
<p>Бронников Сергей Александрович, старший преподаватель кафедры «Мировая экономика и логистика», УрГУПС</p>		

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Петров Михаил Борисович , д-р экон. наук, профессор, руководитель Центра развития производительных сил ИЭ УрО РАН, Екатеринбург	«Хитрый» способ привлечения инвестиций для развития дорожной инфраструктуры Уральского региона	5 мин
Егоров Валерий Борисович , кафедра «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте», УрГУПС		
Савин Глеб Владимирович , канд. техн. наук, доцент УрГЭУ, Екатеринбург	Интеллектуальная транспортная система: оптимизация потоковых процессов в городе — наброски будущих изменений	5 мин
Гришина Валерия Владимировна , преподаватель УрГЭУ, Екатеринбург		
Кочнева Дарья Ивановна , канд. техн. наук, доцент кафедры «Мировая экономика и логистика», УрГУПС	Концепция «Мобильность как услуга» (MAAS): будущее городской логистики	5 мин
Максимовских Андрей Вячеславович , студент УрГУПС		
Коцан Вероника Васильевна , аспирант УрГУПС		
Журавская Марина Аркадьевна , канд. техн. наук, доцент кафедр «Мировая экономика и логистика», УрГУПС	ТПУ – важный элемент городского пространства будущего	5 мин
Вохмянина Анна Владимировна , канд. техн. наук, доцент кафедры «Мировая экономика и логистика», УрГУПС	Нормативно-целевое прогнозирование развития транспортно- логистического комплекса	5 мин
Журавская Марина Аркадьевна , канд. техн. наук, доцент кафедры «Мировая экономика и логистика», УрГУПС	Прогнозирование системы показателей транспортного пространства территорий на основе анализа регионов РФ	5 мин
Колесова Евгения Викторовна , аспирант УрГУПС, Екатеринбург	Логистический процесс в подготовке кадров	5 мин

Секция 11

«Социальные технологии в управлении человеческими ресурсами на транспорте»

Начало работы секции 12:00

<https://council.usurt.ru/b/3xv-lmt-9hb-u1g>

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
Александрова Надежда Анатольевна , канд. философ. наук, доцент, зав. кафедрой «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург	Приветственное слово	
Гнатив Марина Петровна , канд. социол. наук, доцент кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург		
Ню Кэ , канд. техн. наук, Чжэнчжоуский железнодорожный профессиональный технический институт, г. Чжэнчжоу, провинция Хэнань, КНР	Человеческий фактор и интеллектуальные системы на железнодорожном транспорте	15 мин
Цяо Цун , канд. техн. наук, Чжэнчжоуский железнодорожный профессиональный технический институт, г. Чжэнчжоу, провинция Хэнань, КНР		
Измайлова Марина Алексеевна , д-р экон. наук, профессор, Департамент корпоративных финансов и корпоративного управления, Финансовый университет при Правительстве РФ, г. Москва	Социальная ответственность транспортной отрасли: состояние и перспективы развития	5 мин
Симачкова Наталья Николаевна , канд. истор. наук, доцент, кафедра «Предпринимательское право», УрГЭУ, г. Екатеринбург	К проблеме правового регулирования транспортной экспедиционной деятельности в предпринимательских отношениях	5 мин

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Александрова Надежда Анатольевна, канд. философ. наук, доцент кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	Инструментальные средства бизнес-аналитики для визуализации данных о человеческих ресурсах транспортного предприятия	5 мин
<p>Сидоренков Дмитрий Сергеевич, зам. начальника дирекции по кадрам и социальным вопросам Свердловской дирекции инфраструктуры — Центральной дирекции инфраструктуры — филиала ОАО «РЖД»</p>		
<p>Васильцова Людмила Ивановна, д-р экон. н., профессор кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	Методы и инструменты трансформации кадровика в HR-партнера на примере транспортных организаций	5 мин
<p>Жигарин Владислав Валерьевич, начальник службы управления персоналом Свердловской железной дороги — филиала ОАО «РЖД»</p>	Трансформация содержания функции управления персоналом на предприятиях железнодорожного транспорта в условиях цифровизации	5 мин
<p>Галюк Алена Дмитриевна, канд. социол. наук, доцент кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	Будущее HR-функции в контексте приоритетных направлений развития железнодорожного транспорта	5 мин
<p>Кудашева Анастасия Станиславовна, студент гр. УП-417, УрГУПС, г. Екатеринбург</p>		
<p>Веретенникова Анна Юрьевна, канд. экон. наук, доцент кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	Модернизация HR-функции на предприятиях ОАО «Российские железные дороги» в условиях цифровизации	5 мин
<p>Габдрахманова Венера Ильдаровна, магистрант гр. УПМ-219, УрГУПС, г. Екатеринбург</p>		
<p>Окунева Татьяна Владимировна, старший преподаватель кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	Качества современного HR-руководителя транспортной отрасли	5 мин
<p>Калужинская Анастасия Владимировна, студент гр. УП-427, УрГУПС, г. Екатеринбург</p>		

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Махт Наталья Фердинандовна, зам. начальника Свердловской дирекции моторвагонного подвижного состава по кадрам и социальным вопросам, до- цент кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	<p>Модель цифровизации HR-процессов на примере транспортной компании</p>	<p>5 мин</p>
<p>Алышева Александра Юрьевна, студент гр. УП-427, УрГУПС, г. Екатеринбург</p>		
<p>Дмитренко Наталья Валентиновна, канд. экон. наук, зам. начальника центра по кадрам и социальным вопросам ЕИВЦ, доцент кафедры «Управление персона- лом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбу- рг</p>	<p>Современный рекрутинг персонала: актуальные подходы и тенденции развития</p>	<p>5 мин</p>
<p>Василисов Максим Евгеньевич, магистрант гр. УПм-219, УрГУПС, г. Екатеринбург</p>		
<p>Окунева Татьяна Владимировна, ст. преподаватель, кафедра «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	<p>Разработка технологи онлайн-рекрутмента</p>	<p>5 мин</p>
<p>Мезенцев Ян Евгеньевич, магистрант гр. УПм-120, УрГУПС, г. Екатеринбург</p>		
<p>Дуран Татьяна Валентиновна, канд. социол. наук, доцент кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	<p>Разработка инструментов онлайн-рекрутмента на транспортном предприятии</p>	<p>5 мин</p>
<p>Печенкин Дмитрий Игоревич, магистрант гр. УПм-110, УрГУПС, г. Екатеринбург</p>		
<p>Брюхова Ольга Юрьевна, старший преподаватель кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	<p>Разработка программы привлечения и закрепления молодых специалистов на железнодорожном предприятии</p>	<p>5 мин</p>
<p>Рассохина Анна Витальевна, магистрант гр. УПм-219(3), УрГУПС, г. Екатеринбург</p>		

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Васильцова Людмила Ивановна, д-р экон. наук, профессор кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p> <p>Ехлаков Илья Дмитриевич, магистрант гр. УПм-219, УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	Количественные и качественные показатели оценки результатов трудовой деятельности персонала	5 мин
<p>Александрова Надежда Анатольевна, канд. философ. наук, доцент кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p> <p>Донцова Елизавета Игоревна, магистрант гр. УПм-110, УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	Теоретические основы оценки и развития компетенции «креативность и инновационность» управленческих кадров	5 мин
<p>Галюк Алена Дмитриевна, канд. социол. наук, доцент кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p> <p>Бубнова Евгения Владимировна, магистрант гр. УПм-219(3), УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	Формирование модели высокопотенциального сотрудника транспортного предприятия	5 мин
<p>Александрова Надежда Анатольевна, канд. философ. наук, доцент кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p> <p>Плешкова Марина Владимировна, магистрант гр. УПм-219(3), УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	Обучение персонала как приоритетное направление кадровой политики организации	5 мин
<p>Валеева Марина Владимировна, канд. социол. наук, доцент, кафедра «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p> <p>Келексаева Тамара Ахсаровна, магистрант гр. УПм-120, УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	Совершенствование системы обучения и развития персонала на предприятии	5 мин
<p>Махт Наталья Фердинандовна, заместитель начальника Свердловской дирекции моторвагонного подвижного состава по кадрам и социальным вопросам, доцент кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	Особенности обучения руководителей в современных условиях	5 мин
<p>Дербышева Мария Андреевна, магистрант гр. УПм-219, УрГУПС, г. Екатеринбург</p>		

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Дмитренко Наталья Валентиновна, канд. экон. наук, зам. начальника центра по кадрам и социальным вопросам ЕИВЦ, доцент кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	Проблемы и перспективы дистанционного обучения	5 мин
<p>Вараксина Дарья Александровна, магистрант гр. УПм-219(3), УрГУПС, г. Екатеринбург</p>		
<p>Васильцова Людмила Ивановна, д-р экон. наук, профессор кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	Совершенствование работы с кадровым резервом	5 мин
<p>Логонова Наргиза Кадиржановна, магистрант гр. УПм-219(3), УрГУПС, г. Екатеринбург</p>		
<p>Дуран Татьяна Валентиновна, канд. социол. наук, доцент кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	Организация формы связи «работник-руководитель» в путевом комплексе Свердловской железной дороги	5 мин
<p>Пидяшова Алена Алексеевна, магистрант гр. УПм-219(3), УрГУПС, г. Екатеринбург</p>		
<p>Павлова Анна Михайловна, канд. психол. наук, доцент кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	Особенности социального взаимодействия в поликультурных трудовых коллективах	5 мин
<p>Окунева Татьяна Владимировна, старший преподаватель кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	Трансформация трудовых ценностей рабочих транспортных предприятий	5 мин
<p>Евтеев Илья Алексеевич, канд. культурологии, доцент кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	Основные нравственные ценности организационной культуры в системе железнодорожного транспорта	5 мин
<p>Гнатив Марина Петровна, канд. социол. наук, доцент кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	Вовлеченность работников транспортной компании в процесс внедрения бережливого производства	5 мин
<p>Шестопалова Ольга Николаевна, канд. социол. наук, доцент кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	Управление здоровьем персонала как инструмент эффективной деятельности транспортной организации	5 мин

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Брюхова Ольга Юрьевна, старший преподаватель кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	<p>Разработка инструментов управления здоровьем персонала</p>	<p>5 мин</p>
<p>Нурдинов Александр Ильфатович, магистрант гр. УПм-110, УрГУПС, г. Екатеринбург</p>		
<p>Караваева Людмила Петровна, канд. психол. наук, доцент кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	<p>Обзор методик выявления стрессоустойчивости персонала в условиях организационных изменений</p>	<p>5 мин</p>
<p>Бирюкова Мария Вадимовна, магистрант гр. УПм-120, УрГУПС, г. Екатеринбург</p>		
<p>Караваева Людмила Петровна, канд. психол. наук, доцент кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	<p>Разработка программы профилактики профессионального выгорания персонала</p>	<p>5 мин</p>
<p>Плеханова Анастасия Алексеевна, магистрант гр. УПм-219(3), УрГУПС, г. Екатеринбург</p>		
<p>Васильцова Людмила Ивановна, д-р экон. наук, профессор кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	<p>Высвобождение персонала с использованием технологии аутплейсмента</p>	<p>5 мин</p>
<p>Пивинская Полина Игоревна, магистрант гр. УПм-219(3), УрГУПС, г. Екатеринбург</p>		
<p>Брюхова Ольга Юрьевна, старший преподаватель кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	<p>Современное состояние и пути повышения эффективности организа- ции профориентационной работы вузов железнодорожного профиля</p>	<p>5 мин</p>
<p>Тарасян Мария Георгиевна, старший преподаватель кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	<p>Современная модель специалиста железнодорожного транспорта</p>	<p>5 мин</p>
<p>Галюк Алена Дмитриевна, канд. социол. наук, доцент кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	<p>Совершенствование практики взаимодействия транспортного вуза и работодателей по вопросам практической подготовки</p>	<p>5 мин</p>
<p>Буйлов Владислав Николаевич, магистрант гр. УПм-110, УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	<p>будущих специалистов</p>	

Ф.И.О., должность докладчика (ов)	Тема выступления	Время
<p>Земляков Владимир Анатольевич, канд. воен. наук, доцент, кафедра «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	<p>Значение управленческих дисциплин в профессиональной подготовке обучающихся транспортного вуза</p>	<p>5 мин</p>
<p>Галюк Алена Дмитриевна, канд. социол. наук, доцент кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>	<p>Факторы построения деловой карьеры выпускниками транспортного университета</p>	<p>5 мин</p>
<p>Старцева Наталья Николаевна, канд. социол. наук, доцент кафедры «Управление персоналом и социология», УрГУПС, г. Екатеринбург</p>		

