

**Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Забайкальский институт железнодорожного транспорта – филиал
ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения»**

**Забайкальская железная дорога – филиал
ОАО «Российские железные дороги»**



ПРОГРАММА

**VIII Всероссийской
(с международным участием)
научно-практической конференции
«ОБРАЗОВАНИЕ-НАУКА-ПРОИЗВОДСТВО»**

22 ноября 2024 г.



Чита 2024

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

(время местное, разница с Москвой составляет – 6 ч)

09 ⁰⁰ – 9 ³⁰	Торжественное открытие VIII Всероссийской с (международным участием) научно-практической конференции «ОБРАЗОВАНИЕ-НАУКА-ПРОИЗВОДСТВО» пленарное заседание <i>ЗабИЖТ, ауд.111, ул. Магистральная, 11</i>
9 ⁴⁵ – 13 ⁰⁰	Работа секционных заседаний конференции <i>ул. Магистральная, д. 11</i> Секция №1. Подвижной состав железных дорог (ауд. 1.15) Секция №2. Строительство, ремонт и эксплуатация железнодорожного пути (ауд. 2.18) Секция №3. Системы обеспечения движения поездов (ауд.2.29) Секция №4. Организация перевозок и управление движением поездов. Грузовая и коммерческая работа (ауд.3.27) Секция №5. Экономика, управление и развитие кадрового потенциала. Бережливое производство (ауд.1.21) Секция №6. Техносферная безопасность. Охрана труда, экологическая и промышленная безопасность (ауд.418)
10 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	<i>ул. Бутина, д. 3</i> Секция №7. Актуальные вопросы организации образовательной деятельности при реализации Федеральных государственных стандартов (читальный зал ЧТЖТ)
13 ⁰⁰ – 13 ⁴⁵	Обед для участников конференции <i>ЗабИЖТ, ул. Магистральная, д.11, ул. Бутина, д. 3 столовая</i>
11 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Круглый стол «По вопросам комплексной безопасности» <i>ЗабИЖТ, ул. Магистральная, д.11, ауд.306</i>
14 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Круглый стол «Подведение итогов работы конференции» <i>ЗабИЖТ, ул. Магистральная, д.11, зал заседаний Учёного совета</i>

- доклад на пленарном заседании – 5 минут
- доклад на секционном заседании – 8 минут
- ответы на вопросы и выступления – 3 минут

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ЗабИЖТ, ауд.111, ул. Магистральна, 11

начало 22 ноября 2024 г. в 9 ч. 00 мин

Председатель

Гордиенко Игорь Владимирович,
главный инженера Забайкальской
железной дороги
Секретарь

Картёжников Дмитрий Александрович,
начальник центра научно-инновационной
деятельности

Сопредседатель

Яковлев Дмитрий Александрович,
и.о. директора Забайкальского института
железнодорожного транспорта
Секретарь

Ларченко Елена Анатольевна,
зав. сектора центра научно-инновационной
деятельности

1.	Яковлев Дмитрий Александрович <i>и.о. директора Забайкальского института железнодорожного транспорта</i> Приветственное слово
2.	Гордиенко Игорь Владимирович <i>главный инженер Забайкальской железной дороги</i> Приветственное слово
3.	Менакер Константин Владимирович <i>к.т.н., доцент кафедры «Электроснабжение»</i> Высокоэффективный накопитель электрической энергии
4.	Кирпичников Константин Александрович <i>к.т.н., заведующий кафедрой «Строительство железных дорог»</i> Реализация комплекса проектно-изыскательных работ на Забайкальской железной дороге
5.	Яковлев Дмитрий Александрович <i>и.о. директора Забайкальского института железнодорожного транспорта</i> О регламенте проведения конференции

ССЫЛКИ ДЛЯ УЧАСТИЯ В СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЯХ ОНЛАЙН

(время местное, разница с Москвой составляет – 6 ч)

Секция №1.

Подвижной состав железных дорог

<https://telemost.yandex.ru/j/53095747761953>

Секция №2.

Проектирование, строительство и эксплуатация железнодорожного пути и искусственных сооружений

<https://telemost.yandex.ru/j/48003840671697>

Секция №3.

Системы обеспечения движения поездов

<https://telemost.yandex.ru/j/41983618844067>

Секция №4.

Организация перевозок и управление движением поездов. Грузовая и коммерческая работа

<https://telemost.yandex.ru/j/68970778752292>

Секция №5

Цифровая экономика, процессное управление и развитие кадрового потенциала. Бережливое производство

<https://telemost.yandex.ru/j/80356187963925>

Секция №6

Техносферная безопасность. охрана труда, экологическая и промышленная безопасность

<https://telemost.yandex.ru/j/81729889057071>

Секция №7

Актуальные вопросы организации образовательной деятельности при реализации Федеральных государственных образовательных стандартов

<https://telemost.yandex.ru/j/63870626775841>

**СЕКЦИЯ №1.
ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ**

начало работы в 9⁴⁵ (ауд. 1.15)

<https://telemost.yandex.ru/j/53095747761953>

Председатель

Секретарь

Иванова Татьяна Владимировна, к.т.н., зав. кафедрой
«Подвижной состав железных дорог»

Степанов Валерий Викторович, к.т.н., доцент кафедры
«Подвижной состав железных дорог»

- | | |
|-----|---|
| 1. | <i>Будгарам Ган-Эрдэнэ, В.В. Тюньков (Монголия / ИрГУПС, г. Иркутск)</i>
Вибродиагностика колёсных пар вагонов в колёсно-роликовом цехе депо Зуун-Хаара (МНР) |
| 2. | <i>С.М. Васильев, А.В. Нагибина (БГУТ, г. Гомель, Беларусь)</i>
Технические предложения по разработке рефрижераторного подвижного состава |
| 3. | <i>Т.В. Волчек, В.С. Томилов (КРИЖТ, г. Красноярск)</i>
Усовершенствование ремонта коллекторных тяговых электродвигателей электровазов переменного тока в условиях сервисного локомотивного депо |
| 4. | <i>С.Г. Истомин, О.Д. Юрасов (ОмГУПС, г. Омск)</i>
Разработка прибора неразрушающего контроля деталей и узлов моторвагонного подвижного состава на основе рентгенографии |
| 5. | <i>А. П. Буйносов, А.А. Козлова (УрГУПС, г. Екатеринбург)</i>
О зависимости ресурса колесных пар электропоездов от разности диаметров бандажей |
| 6. | <i>С.Н. Куркин, О.С. Якушкина, Е.П. Гришин (ПГУПС, филиал г. Рязань)</i>
Регулирование скорости вращения асинхронных электродвигателей |
| 7. | <i>Е.А. Ларченко, Е.А. Стребков, Т.В. Иванова, Е.Л. Сигачёва (ЗабИЖТ / БГУ, г. Чита)</i>
Перспективные технологии эксплуатации и обслуживания транспортных средств |
| 8. | <i>А.А. Свечников, Д.С. Абуняев (ПрГУПС, г. Самара)</i>
Оценка эффективности использования системы автоматического запуска и остановки дизеля маневрового тепловоза |
| 9. | <i>А.А. Свечников, Д.Д. Попов (ПвГУПС, г. Самара)</i>
Компоновка оборудования локомотива с топливными элементами |
| 10. | <i>К.О. Серяков, В.А. Николаев, К.В. Аверков (ОмГУПС, г. Омск)</i>
Динамическая нагружённость тягового электродвигателя и методика её исследования |
| 11. | <i>Тогтох Сумъяабазар, В.В. Тюньков (Монголия / ИрГУПС, г. Иркутск)</i>
Ремонтопригодность буксовых узлов колёсных пар грузовых вагонов |

12.	В.С. Томилов, Т.В. Волчек (КрИЖТ, г. Красноярск) Сравнение эксплуатационных характеристик электровозов переменного тока серии ЗЭС5К при работе в условиях номинального и пониженного напряжения в контактной сети
13.	Р.И. Чернин (БГУТ, г. Гомель, Беларусь) Оценка влияния извилистого движения колёсной пары на напряжённо-деформированное состояние внутренних колец буксовых подшипников, напрессованных на шейку оси
14.	В.Д. Контеев (УрГУПС, г. Екатеринбург) Анализ диагностических данных электровозов серии ЭС6 «Синара» с целью выявления предотказного состояния тяговых электродвигателей
15.	Н.С. Чекалин (УрГУПС, г. Екатеринбург) Моделирование износа колеса грузового вагона
16.	К.В. Ковалева (УрГУПС, г. Екатеринбург) Автоматизация многовариантных прочностных расчетов при оптимизации конструкции кузова пассажирского вагона
17.	М.Е. Шубина, И.В. Ковригина (ЗабИЖТ, г. Чита) Анализ проведения опытных поездных испытаний тяжеловесных поездов на Забайкальской железной дороге
18.	Т.В. Иванова, А.Ф. Голиков, А.В. Притупов (ЗабИЖТ / ОАО «РЖД», г. Чита) Оценка безопасной эксплуатации локомотивов методом экспертных оценок и ранговой корреляции
19.	С.В. Четвериков, С.Р. Рахимов, В.В. Ходанович (ЗабИЖТ / ЛокоТЕХсервис, г. Чита) Исследование особенностей деятельности машиниста поезда в современных условиях: взгляд изнутри профессии
20.	Т.В. Иванова, Д.Г. Налабордин, В.А. Рудаков (ЗабИЖТ / ВРД, г. Чита) Оценка обеспечения безопасной эксплуатации грузовых вагонов
21.	В.В. Степанов, С.З. Овсейчик (ЗабИЖТ, г. Чита) Автоматизация процесса обнаружения усталостных трещин в литых деталях подвижного состава
22.	С.А. Дякин (РТЖТ, г. Ртищево) Инновационные подходы к диагностике моторно-осевых подшипников локомотивов с использованием искусственных нейронных сетей
23.	М.В. Потехина, В.М. Антуфьев (ЧТЖТ, г. Чита) Система автоматического управления тормозами САУТ – ЦМ / НСП
24.	С.А. Петухов, А.Д. Росляков, Л.С. Курманова (ПрГУПС, г. Самара) Организация системы смазки подшипниковых узлов подвижного состава
25.	А. А. Нейштадт, М.А. Рудина (КрЖТ, г. Красноярск) Использование принципов механики при создании новых моделей поездов и вагонов
26.	Е.Л. Рыжова (ПГУПС, г. Санкт-Петербург) Новые методы диагностики состояния изоляции обмоток тяговых электродвигателей

27.	З.В. Милованов (ОРИПС, г. Оренбург) Модернизация участка по ремонту комплексного локомотивного устройства безопасности КЛУБ-У в сервисном локомотивном депо
28.	З.В. Милованов (ОРИПС, г. Оренбург) Анализ неисправностей КЛУБ-У и способы их устранения
29.	Р.Ф. Кузашев (ОРИПС, г. Оренбург) Оценка используемого нового оборудования при окраски локомотивов
30.	Р.Ф. Кузашев (ОРИПС, г. Оренбург) Анализ технологии окраски локомотива после деповского ремонта
31.	И.В. Андреев (ОРИПС, г. Оренбург) Буксовые узлы локомотивов: выявление неисправностей и устранение
32.	И.В. Андреев (ОРИПС, г. Оренбург) Колесное отделение при техническом обслуживании ТО-4 сервисного депо
33.	В.С. Иов (ОРИПС, г. Оренбург) Выявление причин износов тягового подвижного состава
34.	В.С. Иов (ОРИПС, г. Оренбург) Разработка мероприятий, направленных на снижение износа тягового подвижного состава
35.	З.И. Калимуллин (ОРИПС, г. Оренбург) Разработка инновационного дизельного цеха локомотиво - ремонтного завода
36.	Д.М. Елистратов (ОРИПС, г. Оренбург) Мероприятия по выявлению неисправностей дизеля ЧМЭЗ
37.	А.А. Горохов (ОРИПС, г. Оренбург) К вопросу о модернизации автоматного отделения для ремонта компрессора КТ-6
38.	И.В. Ковригина (ЗабИЖТ, г. Чита) Применение инновационного оборудования для повышения надёжности тягового электродвигателя электровозов 2ЭС5К, 3ЭС5К
39.	С.А. Кахаев, А. О. Линьков, О. В. Мельниченко (ИрГУПС, г. Иркутск) Математическое моделирование работы системы мониторинга сопротивления изоляции силовой цепи электровозов переменного тока
40.	С.В. Трескин, Е.Ю. Дульский, П.Ю. Иванов, В.А. Кручек (ИрГУПС, г. Иркутск / ПГУПС, г. Санкт – Петербург) Методика выявления подкожухового льдообразования в гидравлических гасителях колебаний подвижного состава железнодорожного транспорта
41.	Г.Е. Гимоян, И.Ф. Редько (КрТЖТ, г. Красноярск) Обзор истории строительства советских тепловозов
42.	С.Д. Ерачин, И.Ф. Редько (КрТЖТ, г. Красноярск) Опыт эксплуатации поезда «Красная стрела»
43.	Е.В. Непомнящих, В.А. Ильиных (ЗабИЖТ, г. Чита) Применение фасонных соединений деталей машин и перспективы их внедрения в машины и механизмы

44.	<i>С.В. Четвериков, В.В. Ходанович (ЗабИЖТ / ЛокоТех г. Чита)</i> Применение 3-D прототипирования при проектировании литейных процессов
45.	<i>И.Д. Марканов, А.В. Тимофеев, Д.В. Жилкин, О.А. Чирков (СНИУ, г. Самара)</i> Использование технологии FDM – печати в производстве комплектующих устройств управления подвижным составом
46.	<i>И.Д. Марканов, А.В. Тимофеев, Д.В. Жилкин, В.В. Кокарева (СНИУ, г. Самара)</i> Построение имитационной модели организации аддитивного производства деталей агрегатов железнодорожной техники
47.	<i>О.В. Мельниченко, А.В. Коновалов, С.А. Кахаев (ИрГУПС, г. Иркутск)</i> О сеточной сходимости при анализе механических напряжений остова тягового двигателя НБ-514Б электровоза «ЕРМАК» в программной среде «FEMAP»

СЕКЦИЯ №2.
ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ И ИСКУССТВЕННЫХ
СООРУЖЕНИЙ

начало работы в 9⁴⁵ (ауд. 2.18)

<https://telemost.yandex.ru/j/48003840671697>

Председатель

Кирпичников Константин
Александрович, к.т.н., зав. кафедрой
«Строительство железных дорог»

Секретарь

Линейцев Владимир Юрьевич,
к.т.н., доцент кафедры
«Строительство железных дорог»

1.	<i>А.О. Виглюш, В.П. Дуняшин (НИПС, г. Нижний Новгород)</i> Автоматизация обслуживания железнодорожных путей
2.	<i>К.В. Волошина (филиал ДВГУПС, г. Тында)</i> Организация и планирование текущего содержания тоннелей
3.	<i>В.И. Коннов, В.Ф. Юдина (ЗабИЖТ, г. Чита)</i> Безналедный пропуск воды в насыпях
4.	<i>В.И. Коннов, Н.М. Коллекер (ЗабИЖТ, г. Чита)</i> Определение длины лотка с учетом теплопотерь
5.	<i>Н.А. Медведева (ПГУПС, г. Санкт-Петербург)</i> Конфигурация оптимальной топологии сети железных дорог в малоосвоенных регионах
6.	<i>Е. М. Наговицына (ОРИПС, г. Оренбург)</i> Оптимизация расчётов в проектировании кривых железных дорог с использованием методов статистики
7.	<i>А.В. Полянский (РУТ, г. Москва)</i> Организационно-технологические аспекты строительства дополнительных главных путей железных дорог
8.	<i>К.А. Ананин, Н.А. Ефимов, С.В. Болдин (филиал ПрГУПС, г. Нижний Новгород)</i> Внедрение современных информационных технологий на железных дорогах России
9.	<i>Н.В. Мокин (ОАО «РЖД», г. Чита)</i> Перспективные инновационные материалы в конструкции железнодорожного пути
10.	<i>И. С. Лапердин (ОАО «РЖД», г. Чита)</i> Обследование и мониторинг конструкций железнодорожных мостов
11.	<i>А.П. Чубаров (ОАО «РЖД», г. Чита)</i> Организация ремонтов пути с применением новой путевой техники

12.	З.Б. Дашинимаев (ООО «Востогеосервис Партнер», г. Чита) Транспортная составляющая горнодобывающего предприятия в Александро-Заводском районе Забайкальском крае
13.	Д.А. Астафьев, (ООО «СмоРОДИНА», г. Чита) Малоэтажное строительство жилых и промышленных зданий в Забайкальском крае
14.	Д.С. Марынич (Забайкалжелездорпроект, г. Чита) Перенос стрелочных переводов из круговых кривых в проектах реконструкции существующих станций
15.	А.С. Козлова, В.Ю. Линейцев, К.А. Кирпичников (ЗабИЖТ, г. Чита) Анализ вариантов реконструктивных мероприятий участков Забайкальской железной дороги
16.	А.С. Козлова, К.А. Кирпичников (ЗабИЖТ, г. Чита) Оценка состояния существующих искусственных сооружений для организации тяжеловесного движения на Забайкальской железной дороге
17.	Е.Э. Домашина, А.С. Козлова И.В. Благоразумов (ЗабИЖТ, г. Чита) Обход города Чита, как эффективная мера по повышению пропускной способности участка ТРАНССИБа в пределах Забайкальской железной дороги
18.	Е.В. Непомнящих, К.А. Кирпичников (ЗабИЖТ, г. Чита) Учёт процессов наледообразования при эксплуатации транспортных сооружений в Забайкальском крае
19.	С.Н. Афанасенко, (ООО ЗАБТРАНСПРОЕКТ, г. Чита) Опыт создания геодезических сетей на предприятиях горной отрасли
20.	А.М. Максютин (ОАО «РЖД», г. Чита) Оценка готовности бесстыкового пути
21.	Р.В. Волчек, А.А. Азеев, В.С. Томилов (ИНиГСФУ / КриЖТ, г. Красноярск) Технология поддержания температурного режима балласта на железнодорожных магистралях арктической зоны
22.	А.В. Чонка (УрГУПС, г. Екатеринбург) Применение эрмитовой интерполяции при проектировании криволинейных участков пути
23.	Е.В. Артамонова, Т.Н. Асалханова (ИрГУПС, г. Иркутск) Совершенствование путевого инструмента при выполнении работ по исправлению просадок и перекосов пути
24.	М.В. Феоктистова, В.А. Подвербный (ИрГУПС, г. Иркутск) Обзор эффективных методов коллективного принятия решений в проектировании железных дорог и других отраслях
25.	Е.А. Рыжик, В.А. Бучкин, Е.О. Целихов (РУТ, г. Москва) Развитие норм проектирования высокоскоростных железнодорожных магистралей в России

СЕКЦИЯ №3.
СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

начало работы в 9⁴⁵ (ауд. 2.29)

<https://telemost.yandex.ru/j/41983618844067>

Председатель

Филиппов Сергей Анатольевич,
к.т.н., зав. кафедрой
«Электроснабжение»

Секретарь

Соловьёва Оксана Александровна,
Ст. преподаватель кафедры
«Электроснабжение»

1.	<i>А.В. Пультяков, В.А. Алексеенко, М.В. Кузин (ИрГУПС, г. Иркутск)</i> Совершенствование процесса технической эксплуатации устройств СЦБ путём внедрения мобильных средств МРМ-III и ЭТАЛОН-III
2.	<i>А.М. Чулембаев (ОмГУПС, г. Омск)</i> Анализ нормативных требований к качеству электроэнергии в сетях электрифицированных железных дорог
3.	<i>Т.В. Щеголева (КрИЖТ, г. Красноярск)</i> Анализ парка железобетонных опор участка контактной сети Абаканской дистанции электроснабжения
4.	<i>К.В. Менакер, А.В. Орлов, Д.И. Пчелинцев, В.В. Орлов (ЗабИЖТ, г. Чита / РУТ, г. Москва / ПАО Сбербанк, г. Иркутск)</i> Оценка схожести между цифровыми следами пользователей в виде текстовых фрагментов
5.	<i>К.В. Менакер, А.Ю. Данилова, Д.Д. Спириин (ЗабИЖТ, г. Чита)</i> Разработка устройства бесконтактной идентификации жил нагруженного кабеля
6.	<i>Л.А. Астраханцев (ИрГУПС, г. Иркутск)</i> Энергосбережение в электроэнергетических системах и математическое обоснование совершенствования подготовки инженеров-электриков
7.	<i>С.А. Филиппов, А.В. Барахоев, Соколов А.С. (ЗабИЖТ / СП «Трансэнерго», г. Чита)</i> Повышение комфортности систем обеспечения движения поездов в отношении пригородного сообщения
8.	<i>А.С. Маниковский, Д.Д. Сатышев (ЗабИЖТ, г. Чита)</i> Анализ расхода электроэнергии на тягу поездов
9.	<i>Д.В. Коряков, О.А. Соловьёва, Е.Д. Шишкин (ЧТЖТ /ЗабИЖТ, г. Чита)</i> Применение программной среды SIMINTECH для создания виртуального стенда по изучению работы электрических машин при несимметрии питающей сети
10.	<i>И.Ю. Федоров, Т.А. Прокопенко, Т.В. Щеголева (КрИЖТ, г. Красноярск)</i> Развитие методов диагностики контактных проводов

11.	<i>Е.М. Бушуев (ЗабИЖТ, г. Чита)</i> Работа дроссель – трансформаторов, при повышенной температуре сердечника
12.	<i>А.Ю. Данилова (ЗабИЖТ, г. Чита)</i> Разработка устройства бесконтактной идентификации жил нагруженного кабеля
13.	<i>К.В. Каргапольцева, Д.А. Малугин (УрГУПС, г. Екатеринбург)</i> Внедрение кодового приемника-дешифратора в перегонные системы автоматики на железнодорожном транспорте
14.	<i>А. В. Крюков, И.С. Овечкин (ИрГУПС, г. Иркутск)</i> Влияние неполнофазных режимов питающей сети на работу нетяговых потребителей
15.	<i>К.И. Зимнухов, А.В. Оханкин, Д.В. Балышев (КриЖТ, г. Красноярск)</i> Анализ помех, возникающих в железнодорожной автоматике и телемеханики, а также способы их устранения
16.	<i>Е.И. Баканова, Г.Р. Ермачков, В.Л. Незевак (ОмГУПС, г. Омск)</i> Применение технологий технического зрения при тепловизионном обследовании аккумуляторных батарей тяговых подстанций
17.	<i>Л.В. Козиенко, О.В. Алямский (ИрГУПС, г. Иркутск / ОАО «РЖД», г. Мозоча)</i> Концепция организации сети ОБТС на основе программного коммутатора Softswtich
18.	<i>Н.Л. Рябченко, Л.А. Астраханцев, В.А. Тихомиров (ИрГУПС, г. Иркутск)</i> Энергосбережение в электроэнергетических системах и математическое обоснование совершенствования подготовки инженеров-электриков
19.	<i>А.Ю. Данилова, М.В. Востриков (ЗабИЖТ, г. Чита)</i> Пути повышения качества работы программно-аппаратного комплекса «Попутчик» в поездах дальнего следования
20.	<i>К.Д. Рубцов, Л.И. Жуйко (ФИЦ КНЦ СО РАН, КриЖТ, г. Красноярск)</i> Исследование и обоснование параметров компенсации реактивной мощности на электровозе
21.	<i>А.А. Комяков, Л.А. Бартель, В.И. Иванченко (ОмГУПС, г. Омск)</i> Разработка алгоритма управления совместной работой статического генератора реактивной мощности и бустерного трансформатора в тяговой сети железных дорог переменного тока
22.	<i>Т.Д. Яковлев, Д.А. Яковлев (ЗабИЖТ, г. Чита)</i> Особенности проектирования в рамках инвестиционного проекта «Технологическое присоединение заявителей к электрическим сетям»
23.	<i>М.В. Башаркин, И.Р. Харламов (ПрГУПС, г. Самара)</i> Анализ способов интеграции датчиков относительной влажности и температуры воздуха в СТДМ ЖАТ

СЕКЦИЯ №4.
ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ
ПОЕЗДОВ. ГРУЗОВАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА

начало работы в 9⁴⁵ (ауд.3.27)

<https://telemost.yandex.ru/j/68970778752292>

Председатель

Секретарь

Коновалова Марина Ивановна,
к.т.н., зав. кафедрой
«Управление процессами
перевозок»

Верхотуров Сергей Анатольевич,
ст. преподаватель кафедры
«Управление процессами перевозок»

1.	Ю.И. Белоголов (ИрГУПС, г. Иркутск) Построение имитационной модели участка Большой Луг- Слюдянка 1 с целью увеличения пропускной способности
2.	Е.А. Веласкес (МГТУГА, г. Москва) О технологиях перевозки грузов
3.	Н.В. Власова, А.А. Никифорова, Л.Д. Мазур (ИрГУПС, г. Иркутск) Увеличение контейнерных перевозок железнодорожным транспортом Россия – Китай
4.	Н.В. Власова, Н.И. Тихонов, Е.С. Татарникова (ИрГУПС, г. Иркутск) Цифровые двойники в логистике и на железнодорожном транспорте
5.	Е.И. Белова, А. П. Глухов, С.В. Корниенко, А.А. Глухов (ПГУПС, г. Санкт-Петербург / АО НПО КИС, г. Москва) Методика оценивания безопасности информационных активов пассажирских перевозок железнодорожным транспортом
6.	В.Е. Зиновьев (РГУПС, г. Ростов-на-Дону) Анализ направлений развития транспортно-логистических систем в условиях внешнего санкционного давления
7.	Д.А. Кондакова, Е.С. Злодеева, Н.В. Эрлих (ПрГУПС, г. Самара) Организация контейнерного терминала
8.	А.А. Конюхова, П.С. Бурдяк (СибГУПС, г. Новосибирск) Повышение эффективности работы сортировочного комплекса за счет применения материалов с эффектом памяти
9.	А.Н. Неревяткина (филиал ПрГУПС, г. Саратов) Эффективное управление цепочками поставок: роль железнодорожного транспорта
10.	В.А. Рягина, Е.А. Труфанов, О.И. Крушинская (ИрГУПС, г. Иркутск) Повышение комфортности поездки в пригородном железнодорожном транспорте как механизм удержания и увеличения пассажиропотоков в Иркутской области

11.	<i>Е.Н. Светлакова, О.А. Бизяева (ЗабИЖТ, г. Чита)</i> Варианты развития железнодорожных станций, расположенных в границах Забайкальской железной дороги для пропуска объединенных контейнерных поездов
12.	<i>Е.Н. Светлакова, И.А. Гурова (ЗабИЖТ, г. Чита)</i> Развитие клиентоориентированного сервиса транспортно-логистических услуг ОАО «РЖД» на основе цифрового управления перевозками грузов в международном транспортном коридоре Восток – Запад
13.	<i>Е.Н. Светлакова, В.Ю. Ермолина (ЗабИЖТ, г. Чита)</i> Изменение гарантийных участков безопасного следования вагонного парка на полигоне Забайкальской железной дороги – путь повышения маршрутной скорости
14.	<i>Р.С. Устемирова, А.Б. Рыскулова (г. Алматы, Республика Казахстан)</i> Улучшение процесса пропуска контейнерных поездов в национальной компании «Қазақстан Темір Жолы»
15.	<i>А.В. Хомов, С.О. Литвинцев, Н.А. Хомов (ВНИЖТ / FESCO ПАО «ДВМП», г. Москва)</i> Перспективы перевозки грузов, требующих соблюдения температурного режима, в среднетоннажных модулях
16.	<i>Е.А. Цой (ПрГУПС, г. Самара)</i> Выбор оперативно-диспетчерского персонала при контроле срока доставки отправки
17.	<i>С.В. Дружин (ОАО «РЖД», г. Чита)</i> Увеличение пропускной способности железнодорожных станций за счет развития информационных систем (передача на борт локомотива бланка ДУ-61)
18.	<i>Н.Н. Толмачев (ОАО «РЖД», г. Чита)</i> Комплексное развитие терминально – складской инфраструктуры грузовых районов и инфраструктуры железнодорожной станции для повышения перерабатывающей способности
19.	<i>П.Е. Раевская, Н.В. Раевский, В.В. Зубков (ЗабИЖТ, Чита / ОАО «РЖД», г. Москва)</i> Совершенствование работы участка железной дороги. Варианты этапного строительства вторых путей
20.	<i>М.И. Коновалова, Цэцэн-Очир Пагмадулам (ЗабИЖТ, г. Чита / г. Улан-Батор, Монголия)</i> Повышение качества обслуживания маломобильных пассажиров на железнодорожном вокзале
21.	<i>Г.И. Суханов, Р.С. Большаков, А.В. Супруновский (ИрГУПС, г. Иркутск)</i> Реализация перевозочных процессов при проведении технологических перерывов

22.	<i>А. В. Матафонов (УрГУПС, г. Екатеринбург)</i> Анализ пассажиропотоков в Екатеринбургском метрополитене
23.	<i>В.А. Оленцевич, А. В. Старожилова, Архит Буяннэмэх (ИрГУПС, г. Иркутск)</i> Совершенствование эксплуатационной работы объектов железнодорожного транспорта Монголии, на примере станции Улан-Батор
24.	<i>Г.Р. Ибрагимова, Д.С. Гаипов, Г.М. Юлдашова, О.Т. Мадиярова (ТГТУ, г.Ташкент, Узбекистан)</i> Вопросы электронной коммерции в оформлении проездных билетов пассажиров
25.	<i>А.Н. Оборин, Александрова К.А. (филиал НИПС, г. Нижний Новгород)</i> Проблема взаимодействия ж/д транспорта общего и необщего пользования
26.	<i>А.А. Дружинина, А.В. Солодухина, О.С. Сизута, А.Е. Мирошниченко (КрИЖТ, г. Красноярск)</i> Организация сортировочного процесса на станции Тайшет Восточно – Сибирской железной дороги
27.	<i>Е.Ю. Царегородцева, А. В. Булгатова (ИрГУПС, г. Иркутск)</i> Современные технологии в логистике
28.	<i>А.С. Акельев (ДВГУПС, г. Хабаровск)</i> Место грузовых дворов в структуре перевозок железнодорожного транспорта
29.	<i>В. А. Оленцевич, А. В. Старожилова (ИрГУПС, г. Иркутск)</i> Вопросы совершенствования железнодорожного транспортного законодательства в Российской Федерации
30.	<i>В.В. Зубков, Д.А. Седых (АО «ОМК Стальной путь», г. Москва)</i> Оптимизация подготовительных и заключительных операций на станции примыкания
31.	<i>С.С. Смирнов, В.В. Костенко (ПГУПС, г. Санкт-Петербург)</i> Управление пригородно-городскими пассажиропотоками с помощью тарифной политики
32.	<i>А.В. Эрлих, И.С. Пыльцын (РУТ, г. Москва)</i> Современное состояние, проблемы и перспективы развития контейнерных перевозок в России
33.	<i>А.Ю. Бардушко, Е.Ю. Пузина (ИрГУПС, г. Иркутск)</i> Повышение эффективности пригородного сообщения за счёт развития туризма и снижения рекреационной нагрузки
34.	<i>Д.И. Хомич, В.В. Костенко (ПГУПС, г. Санкт-Петербург)</i> Технические и технологические требования при организации запуска туристических поездов
35.	<i>А. В. Кузнецова (СибГУПС, г. Новосибирск)</i> Цифровые сервисы, используемые на различных видах транспорта, как метод повышения эффективности работы с клиентами

36. | *А.Н. Иванов, М.В. Четчуев (ООО «ПСК ТехПроект», г. Москва /*
| *ПГУПС, г. Санкт-Петербург)*
| О проблемах учёта перспективы развития железнодорожных станций
| и узлов

СЕКЦИЯ №5
ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА, ПРОЦЕССНОЕ УПРАВЛЕНИЕ И
РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА.
БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

начало работы в 9⁴⁵ (ауд. 1.21)

<https://telemost.yandex.ru/j/80356187963925>

Председатель

Быстрова Ольга Леонидовна,
к.э.н., зав. кафедрой
«Экономика и управление»

Секретарь

Овечкина Евгения Петровна,
к.э.н., доцент кафедры
«Экономика и управление»

1.	<i>Д.А. Бородин (ОрГУ, г. Орёл)</i> Внутрифирменное стратегическое планирование в системе управления современного предприятия
2.	<i>Н.В. Василюк, А.В. Курбатов (КГУ г. Кемеров / СПАУ г. Санкт-Петербург)</i> Разработка рекомендаций по внедрению бережливых технологий
3.	<i>А.С. Волочко, А. М. Стадник (ДАУГС, г. Донецк, ДНР)</i> Развитие кадрового потенциала и эффективность его функционирования в современных реалиях
4.	<i>Е.Л. Гурова, С.А. Головань (ИрГУПС, г. Иркутск)</i> Железнодорожные тарифы в региональной транспортной системе
5.	<i>М.Б. Дюжева, В.В. Симакова (ОмГУПС, г. Омск)</i> Профессиональная поддержка деловой активности персонала предприятия на основе дополнительного профессионального образования
6.	<i>О.В. Журавлева (ИрГУПС, г. Иркутск)</i> Инновационное развитие регионов и отраслей
7.	<i>О.И. Иваничев (ОрГУ, г. Орёл)</i> Финансы корпораций в условиях построения новой модели экономики России
8.	<i>М.А. Калачев, П.А. Гуляева (РУТ, г. Москва)</i> Перспективы развития системы налогообложения в России
9.	<i>А.П. Капралов (ОрГУ, г. Орёл)</i> Налоговое администрирование в условиях цифровой экономики
10.	<i>Л.А. Клешина (филиал ПрГУПС, г. Нижний Новгород)</i> Внедрение технологии штрихкодирования в складских помещениях
11.	<i>Л.А. Клешина (филиал ПрГУПС, г. Нижний Новгород)</i> Рынок Российской логистики
12.	<i>А.И. Конычева, О.В. Круглова (филиал ПрГУПС, г. Нижний Новгород)</i> Транспортный бизнес в России: текущее состояние и перспективы развития

13.	<i>А.А. Корниенко, С.В. Корниенко, М. Н. Барабанищикова, С.В. Собакин (ПГУПС, / ООО ЦТ, г. Санкт-Петербург)</i> Программное средство управления моделью разграничения доступа для корпоративного портала организации
14.	<i>Т.Б. Кувалдина (ОмГУПС, г. Омск)</i> Цифровизация бухгалтерского учета: современное состояние и перспективы развития
15.	<i>А.А. Курышина, М.Н. Харитонова (ПрГУПС, г. Самара)</i> Цифровизация и бережливость: противостояние или синергия
16.	<i>В.В. Лазуков, В.А. Санников (УрГУПС, г. Екатеринбург)</i> Обзор метода цифровой экономики «Блокчейн» для построения логистических информационных систем
17.	<i>Е.А. Лихачева, Н.А. Анисимова, А.А. Полежаева (КРИЖТ / СибГУ, г. Красноярск)</i> Организационные инновации управленческих систем в условиях цифровизации
18.	<i>Е.С. Мартынова (МГТУГА, г. Москва)</i> Влияние процессного подхода на развитие кадрового потенциала предприятия
19.	<i>А.В. Мельниченко (ОрГУ, г. Орёл)</i> Основные ориентиры денежно-кредитной политики центрального банка России в условиях макроэкономической нестабильности
20.	<i>Л.В. Попова, М.Ю. Масленникова (ОрГУ, г. Орёл)</i> Практика реализации проектов государственно-частного партнерства в социальной сфере
21.	<i>А.Е. Рыжова, О.В. Круглова (филиал ПрГУПС, г. Нижний Новгород)</i> Цифровая трансформация на железнодорожном транспорте
22.	<i>А.М. Стадник (ДАУГС, г. Донецк, ДНР)</i> Развитие кадрового потенциала предприятия путем совершенствования системы подбора персонала
23.	<i>Е.А. Супрунова (ОмГУПС, г. Омск)</i> Единый налоговый счет в цифровой экономике
24.	<i>М.А. Фадеева, С.Д. Имаев, О.И. Крушинская (ИрГУПС, г. Иркутск)</i> Научная организация труда на железнодорожном транспорте в условиях цифровизации
25.	<i>Е.Ю. Фалеева, А.Ю. Мазитова (ИрГУПС, г. Иркутск)</i> Бережливое производство как инструмент, влияющий на эффективность предприятия
26.	<i>Н.В. Хрущ (ОГА, г. Омск)</i> Организационная культура: элементы и факторы эффективности
27.	<i>П.И. Чипура, А.В. Юрочкина, М.Н. Харитонова (ПрГУПС, г. Самара)</i> Анализ затрат и себестоимости продукции
28.	<i>А.В. Юрочкина, П.И. Чипура, Ю.В. Веселова (ПрГУПС, г. Самара)</i> Экономическая оценка эффективности проектов развития транспортного комплекса

29.	И.А. Крайнова, Р.Н. Романинец (ДАУГС, г. Донецк, ДНР) Проблемы информационного обеспечения проектных организаций Донецкой народной республики
30.	В.Р. Шишкина (МГТУГА, г. Москва) Развитие транспортной системы на примере городов России
31.	Л.М. Гаврилова, Т.Ю. Панина (ОАО «РЖД/ЗабИЖТ, г. Чита) Демографические проблемы Забайкальского края
32.	А.В. Дмитренко, Г.А. Щегловская, Д.В. Витюк (СибГУПС, г. Новосибирск/ ИрГУПС, г. Иркутск) Порядок обеспечения производственных процессов кадрами в условиях научно-технического прогресса
33.	О.Л. Быстрова, Д.С. Озерный (ЗабИЖТ/ ОАО «РЖД», г. Чита) Внедрение цифровых технологий в инфраструктурном комплексе на Забайкальской железной дороге: опыт и перспективы
34.	В.А. Селин, И.А. Александрова (ООО «Ист Контех», ЗабИЖТ, г. Чита) Экономическая безопасность региона в контексте диспропорций регионального рынка труда
35.	Т.А. Колпакова, Е.П. Овечкина, З.А. Чернецкая (Банк ВТБ (ПАО) / ЗабИЖТ, г. Чита) Биометрия в коммерческих банках
36.	К.К. Размахнин, И.А. Александрова (филиал ИГД СО РАН /ЗабИЖТ, г. Чита) Экологическая безопасность в структуре экономики замкнутого цикла Забайкальского края
37.	Н.С. Михайлова, У. Н. Иванушкина (ЗабИЖТ, г. Чита) Современные подходы к управлению талантами в организации
38.	К.Н. Елѣхина. В.Р. Кравченко(ЧТЖТ, г. Чита) Инновационный подход к внедрению бережливого производства в малых и средних предприятиях
39.	Д.В. Александрова (РТЖТ, г. Ртищево) Развитие кадрового потенциала в ОАО «РЖД»
40.	Е.В. Громакова (РТЖТ, г. Ртищево) Применение процессного подхода в управлении холдингом «РЖД»
41.	В.А. Абалаков, В.Э. Каутиц (ИрГУПС, г. Иркутск) Развитие стратегии социальной направленности объектов социальной сферы ОАО"РЖД" в условиях реализации инфраструктурных проектов БАМа
42.	М.Н. Ковалѣв (МИТСО, г. Гомель, республика Беларусь) Стратегические решения по ключевым бизнес-процессам в цепях поставок
43.	А.С. Мартыщенко И.Ю. Сольская (ИрГУПС, г. Иркутск) Цифровая трансформация транспортно-логистических процессов
44.	Д.С. Зубарев (УрГУПС, г. Екатеринбург) Анализ некоторых показателей развития екатеринбургской агломерации

45.	<i>В.Е. Прейс, Ю.И. Михайлов (СПГЭУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург)</i> Цифровая трансформация предприятий среднего и малого бизнеса: проблемы и пути решения
46.	<i>М.А. Андреева (ОмГУПС, г. Омск)</i> Оптимизация использования топливно-энергетических ресурсов в процессах железнодорожного транспорта
47.	<i>Д.А. Солодовникова, Д.А. Титовец, Е.В. Курьян (БГУТ, г. Гомель, Беларусь)</i> Бережливая экономика ресурсов
48.	<i>В.М. Пальшина, М.В. Вихорева ((ИрГУПС, г. Иркутск)</i> Проблемы управления затратами на предприятиях железнодорожного транспорта
49.	<i>В.В. Шевцова (ДГУ, г. Донецк, ДНР)</i> Взаимодействие и роль субъектов трудовых отношений в условиях цифровой экономики
50.	<i>И.И. Илюхина, А.А. Курьшина, Е.А. Герасимова (ПрГУПС, г. Самара)</i> Эконометрический анализ влияния изменений климата на сельское хозяйство
51.	<i>И.И. Илюхина, М. Н. Харитоновна (ПрГУПС, г. Самара)</i> Управление персоналом в условиях развития цифровой экономики
52.	<i>В.Г. Былков (БГУ, г. Иркутск)</i> Особенности организации и нормирования труда в обеспечении бережливого производства
53.	<i>А.В. Васильева (АмГУ, г. Благовещенск)</i> Конкурентоспособность регионов России по деятельности в области информации и связи
54.	<i>Е.Д. Буковец, Т.В. Комарницкая, В.А. Прокудина (КрИЖТ, г. Красноярск)</i> Платформенная экономика: проблемы и перспективы развития
55.	<i>М.А. Калачев, Д.С. Сухорукова (РУТ, г. Москва)</i> Актуальность профессии «Бухгалтер» в условиях цифровизации
56.	<i>Е.И. Банкерова (КТЖТ, г. Красноярск)</i> Цифровая экономика в железнодорожном образовании
57.	<i>Л.Н. Елохина (СПЖТ, г. Санкт-Петербург)</i> Инструменты и принципы бережливого производства
58.	<i>Ю.Г. Баранник, Р.Н. Романинец (ДАУГС, г. Донецк, ДНР)</i> Управление кадровым потенциалом - важнейшее направление развития экономики субъектов хозяйствования
59.	<i>Т.С. Румянцев, А.А. Загrevских, О.Ю. Серикова (КрИЖТ, г. Красноярск)</i> К вопросу об исследовании макроэкономической нестабильности и ее влиянии на экономику региона на примере Сибирского федерального округа

60.	<i>К.В. Казакова, Д.Н. Шинкоренко, О.Ю Серикова (КрИЖТ, г. Красноярск)</i> Самозанятость как современная тенденция рынка труда: текущее состояние и перспективы развития
61.	<i>Т.Н. Короткевич (КрТЖТ, Красноярск)</i> Проблемы кадрового дефицита в условиях цифровой экономики
62.	<i>С.Д. Новиков, Т.Н. Короткевич (КрТЖТ, Красноярск)</i> Зачем и как внедрять 5S бережливого производства в ОАО «РЖД»
63.	<i>М.В. Самарина, Д. Б. Любимова (ИрГУПС, г. Иркутск)</i> Характеристика занятости рабочей силы в Китае в условиях цифровой экономики
64.	<i>Н.А Анисимова, А. А. Полежаева (КрТЖТ/ СибГУ, г. Красноярск)</i> Формирование морально-психологического климата как фактор развития кадрового потенциала
65.	<i>Е.И. Толстихина, Л.Г. Соколова (КрИЖТ, Красноярск)</i> Прогнозирование развития экономического пространства при регулировании регионального потребительского рынка
66.	<i>М.В. Самарина, А.А. Чичак (ИрГУПС, г. Иркутск)</i> Мотивационные модели поведения сотрудников предприятия
67.	<i>Н.Н. Григорьева (ИрГУПС, г. Иркутск)</i> Бережливое производство как метод повышения эффективности использования трудовых ресурсов структурного подразделения
68.	<i>М.А. Барсукова, Р.Ф. Лисицких (АГТУ, г. Альметьевск)</i> Анализ проблем и препятствий при уплате налогов для молодых предпринимателей
69.	<i>Л.Р. Мамлеева, Р.Ф. Лисицких (АГТУ, г. Альметьевск)</i> Анализ проблем и налогообложения криптовалют в России и за рубежом
70.	<i>Н.С. Михайлова, У.А. Шишмарева (ЗабИЖТ, г. Чита)</i> Влияние социальных сетей на процесс подбора персонала
71.	<i>О.А. Чирков, И.Д. Марканов (СНИУ, г. Самара)</i> Обзор методов бинаризации изображений, получаемых при селективном лазерном сплавлении
72.	<i>О. Бадлуева, Т.А. Булохова (Дирекция социальной сферы / ИрГУПС, г. Иркутск)</i> Аутсорсинг как способ повышения эффективности деятельности дирекции социальной сферы

СЕКЦИЯ №6
ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ. ОХРАНА ТРУДА,
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

начало работы в 9⁴⁵ (ауд. 418)

<https://telemost.yandex.ru/j/81729889057071>

Председатель

Виноградова Людмила Владимировна,
к.п.н., зав. кафедрой
«Техносферная безопасность»

Секретарь

Корякина Елена Анатольевна,
к.б.н, доцент кафедры
«Техносферная безопасность»

1.	Т.С. Киприянова (ЧелИПС, г. Челябинск) Как «Умные» системы снижают влияние погодных явлений на инфраструктуру
2.	Д.А. Ростунова, С.В. Болдин (филиал ПрГУПС, г. Нижний Новгород) Технологии снижения травматизма на железном транспорте
3.	К.В. Пляскин (ОАО «РЖД», г. Чита) обучение работников в соответствии с требованиями СТО РЖД 15.011-2023 "Система управления охраной труда в РЖД. Организация обучения"
4.	И.В. Батуев (ОАО «РЖД», г. Чита) Непроизводственный тоавматизм
5.	Р.А. Окладников (ОАО «РЖД», г. Чита) Внедрение новой техники экологического значения
6.	Н.Д. Авсеенко, Т.А. Гороян, Е.М. Агеев (ЗабИЖТ, г. Чита) Чума как особо опасное эндемичное заболевание Забайкалья
7.	Д.В. Бесполитов, С.А. Евсюков, Н.А. Коновалова (ЗабИЖТ, г. Чита) Оценка возможности вовлечения золошлаковых отходов в транспортное строительство
8.	П.П. Панков, Д.В. Бесполитов, Н.Д. Шаванов (ЗабИЖТ, г. Чита / ИрГУПС, г. Иркутск) Механизм формирования структуры органо-неорганических композиционных материалов на основе отходов ГПК Забайкальского края
9.	Е.А. Корякина (ЗабИЖТ, г. Чита) Об экологии озера Кенон
10.	П.П. Панков, Т.А. Гороян, Е.А. Агеев (ЗабИЖТ, г. Чита) Изучение состава, свойств и особенностей строения вскрышных пород с целью их утилизации в строительной индустрии
11.	О.Н. Мозговая (ЧТЖТ, г. Чита) Организация работы КСОТ П

12.	В.А. Киктев (ТТЖТ, г. Тында) Чистая энергия и безопасность: влияние перехода на альтернативные источники энергии на охрану труда в железнодорожной отрасли
13.	М.К. Алафьев (ОмГУПС, г. Омск) К вопросу о планировании повышения устойчивости функционирования объектов оао «ржд» в чрезвычайных ситуациях
14.	Т.В. Дякина (РТЖТ, г. Ртищево) Будущее транспорта: как естественно-научные принципы формируют инновации и безопасность
15.	Е.С. Зубченко (РТЖТ, г. Ртищево) Техносферная безопасность
16.	А.В. Кузьминова (РТЖТ, г. Ртищево) Экологические преимущества железнодорожного транспорта
17.	М.Ю. Бадекин, В.А. Зубков (ДГУ /ДНТУ г. Донецк, ДНР) Зарождение и рост нанокристаллов в аморфной системе AL-NI-Y-Co с закаленными зародышами
18.	В.И. Михайлов, И.Б. Новгородова (АИЖТ, г. Свободный) Охрана труда, экологическая и промышленная безопасность
19.	Д.А. Поздеева, А.М. Кононова (УрФУ, г. Екатеринбург) Анализ условий труда работников железнодорожного транспорта
20.	Д.О. Кожевникова, А.В. Бикташева (УрГУПС, г. Екатеринбург) Реализация национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» в Екатеринбурге
21.	Д.С. Абдуллоев, Н.Д. Жученко (УрГУПС, г. Екатеринбург) Защита кабельных линий от перехвата информации
22.	А.Г. Андриевский (КРИЖТ, г. Красноярск) Упреждение наездов подвижного состава на пешеходов путем ограничения доступа к пешеходному переходу через железнодорожные пути

СЕКЦИЯ №7
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ

начало работы в 10⁰⁰ (читальный зал, ЧТЖТ)

<https://telemost.yandex.ru/j/63870626775841>

Председатель

Секретарь

Васильев Александр Сергеевич,
зам. директора по СПО

Ёлгина Наталья Викторовна,
ст. методист СПО

1.	М.Л. Братковский (ДАУГС, г. Донецк, ДНР) Роль практико-ориентированного профессионального образования в развитии кадрового потенциала предприятия
2.	Е.В. Буханцова (ЧВВМУ, г. Севастополь) Практические приемы интенсификация процесса обучения английскому языку
3.	Е.А. Григорьева (КИЖТ, г. Курган) Использование нейросетей в образовательном процессе
4.	М.Б. Дюжева (ОМГУПС, г. Омск) Активное вовлечение студентов вуза в процесс обучения на основе благоприятного психологического взаимодействия
5.	Д.А. Картёжников (ЗабИЖТ, г. Чита) Применение мультимедийных средств при организации визуальной среды обучения математике
6.	А.Н. Картёжникова (ЗабИЖТ, г. Чита) Особенности использования программных средств учебного назначения для студентов
7.	Н.Г. Липчанская (филиал ПрГУПС. г. Саратов) Высококвалифицированные специалисты для железнодорожного транспорта
8.	С.И. Михаэлис (ИрГУПС, г. Иркутск) Исследование применения дистанционного обучения в высшей школе: опыт, анализ и оценка использования в современных условиях
9.	Т.Ц. Тудупова (БГУ, г. Улан-Уде) К вопросу о формировании этнокультурных компетенций в процессе обучения студента в ВУЗе
10.	А.Р. Христинич (КрИЖТ, г. Красноярск) К вопросу вовлечения обучающихся в образовательный процесс
11.	И.А. Чубарова (ИрГУПС, г. Иркутск) Развитие основных программ профессионального обучения
12.	Е.В. Николаева (ЧТЖТ, г. Чита) Формирование профессиональных компетенций на дисциплине «Инженерная графика»

13.	<i>А.А. Каргаева (ЧТЖТ, г. Чита)</i> Формирования профессиональных компетенций на практических занятиях специальности 23.02.0 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
14.	<i>А.В. Новикова (ЧТЖТ, г. Чита)</i> Организация образовательной деятельности в Забайкалье по реализации федеральных государственных образовательных стандартов на уровне среднего профессионального образования
15.	<i>Ю.В. Старчков (ЧТЖТ, г. Чита)</i> Актуальность взаимодействия между образовательными учреждениями СПО и производственными предприятиями при организации практической подготовки студентов
16.	<i>Е.Н. Гвоздева, О.Н. Анисина, С.В. Гвоздев (ЗабИЖТ / ООО «ЛокоТех-Сервис», г. Чита)</i> Межкультурная компетентность будущих инженеров железнодорожного транспорта в эпоху цифровизации
17.	<i>М.В. Безрукова (ЧТЖТ, г. Чита)</i> Организация практической подготовки обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями
18.	<i>Н.А. Логинова (ЧТЖТ, г. Чита)</i> Цифровая экономика: как изменится подготовка специалистов по профессии бухгалтера
19.	<i>Н.А. Фролова (ЧТЖТ, г. Чита)</i> Вопросы повышения качества иноязычного образования и искусственный интеллект
20.	<i>В.Б. Чимитдоржин (ЧТЖТ, г. Чита)</i> Некоторые проблемы изучения дисциплины «Техническая механика» в средних профессиональных образовательных организациях
21.	<i>М.Ю. Петрова (ЧТЖТ, г. Чита)</i> Роль и место геодезической практики в образовательном процессе специальности 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство»
22.	<i>И.В. Дедюхина (ЧТЖТ, г. Чита)</i> Роль дисциплины «Обществознание» в патриотическом воспитании обучающихся СПО
23.	<i>Е.С. Зубченко (РТЖТ, г. Ртищево)</i> Естественно-научные основы современных технологий на транспорте
24.	<i>Е.А. Швед (ОмГУПС, г. Омск)</i> Особенности организации образовательной деятельности при изучении дисциплин математического цикла иностранными студентами
25.	<i>М.Е. Слива, Д.В. Зиновьев (КрГАУ / КрИЖТ г. Красноярск)</i> Обучение навыкам чтения на иностранном языке при подготовке будущих специалистов
26.	<i>И.А. Русанова (КФУ, г. Казань)</i> Инновационные образовательные проекты подготовки инженеров

27.	<i>Д.А. Отарян, М.А. Рудина (КрЖТ, г. Красноярск)</i> Роль физики в разработке и внедрении современных технологий на железнодорожном транспорте
28.	<i>Т. Ю. Круковская (ОмГУПС, г. Омск)</i> Особенности учебно-междисциплинарных прямых связей в структуре подготовки студентов вузов железнодорожной отрасли (на примере математических дисциплин)
29.	<i>А.Ш. Руди (ОмГУПС, г. Омск)</i> Культурно-эстетическое развитие личности в рамках профессионального технического образования
30.	<i>Е.С. Громова, В.Ф. Лапшин, А.С. Рубан (ПГУПС, г. Санкт-Петербург)</i> Анализ результатов тестирования по физике студентов первого года обучения
31.	<i>Р.Ю. Упырь, А.В. Дудакова (ИрГУПС, г. Иркутск)</i> Использование имитационного моделирования в образовательных программах транспортных ВУЗов
32.	<i>М.В. Феоктистова, В.Е. Гагин (ИрГУПС, г. Иркутск)</i> Геодезический кружок как инструмент развития профессиональных компетенций учащихся: опыт и перспективы
33.	<i>И.М. Зырянова (ОмГУПС, г. Омск)</i> Образовательная деятельность студентов младших курсов в условиях смешанного обучения
34.	<i>И.М. Зырянова (ОмГУПС, г. Омск)</i> Цифровой портфолио как средство оценивания результатов образовательной деятельности студентов младших курсов инженерного ВУЗа
35.	<i>Е. А. Швед, Л.В. Авилова (ОмГУПС, г. Омск)</i> Особенности организации образовательной деятельности при изучении математики гуманитариями
36.	<i>С.А. Инкижинова, А.В. Кругликова (ИрГУПС, г. Иркутск)</i> Инновационные интерактивные методы к организации образовательного процесса при реализации ФГОС 38.03.03 «Управление персоналом»
37.	<i>Е.П. Брандукова (КрТЖТ, г. Красноярск)</i> Цифровые инструменты командной работы в организации образовательного процесса
38.	<i>Н.А. Ровда (КрТЖТ, г. Красноярск)</i> Актуальные вопросы изучения иностранного языка при реализации ФГОС СПО
39.	<i>М.С. Иванов, Д. Е. Тудвасев (ЗабИЖТ, г. Чита)</i> Использование phet симулятора в обучении физике студентов специальности «Эксплуатация железных дорог»

40.	<i>Н. В. Стрикалова, Е. А. Чабан (КрИЖТ, г. Красноярск)</i> Визуализация учебного материала при преподавании общепрофессиональных дисциплин для обучающихся строительного железнодорожной специальности
41.	<i>Е. А. Статкевич (ОмГУПС, г. Омск)</i> Основные направления воспитательной деятельности в техническом вузе в условиях реализации новых ФГОС
42.	<i>К.А. Тимофеев (НГУ, г. Великий Новгород)</i> Формирование профессиональных коммуникативных компетенций у студентов-бакалавров младших курсов педагогического института
43.	<i>Т. П. Волкова (УрГУПС, г. Екатеринбург)</i> Тайм-менеджмент в транспортном ВУЗе: междисциплинарный характер и особенности изучения
44.	<i>В.Н. Иванов (ИрГУПС, г. Иркутск)</i> Влияние игры в шахматы на развитие интеллектуального и здорового образа жизни обучающихся