

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»

ПРОГРАММА

VII Всероссийской научно-практической конференции студентов,
аспирантов и молодых ученых
«Наука и молодежь».

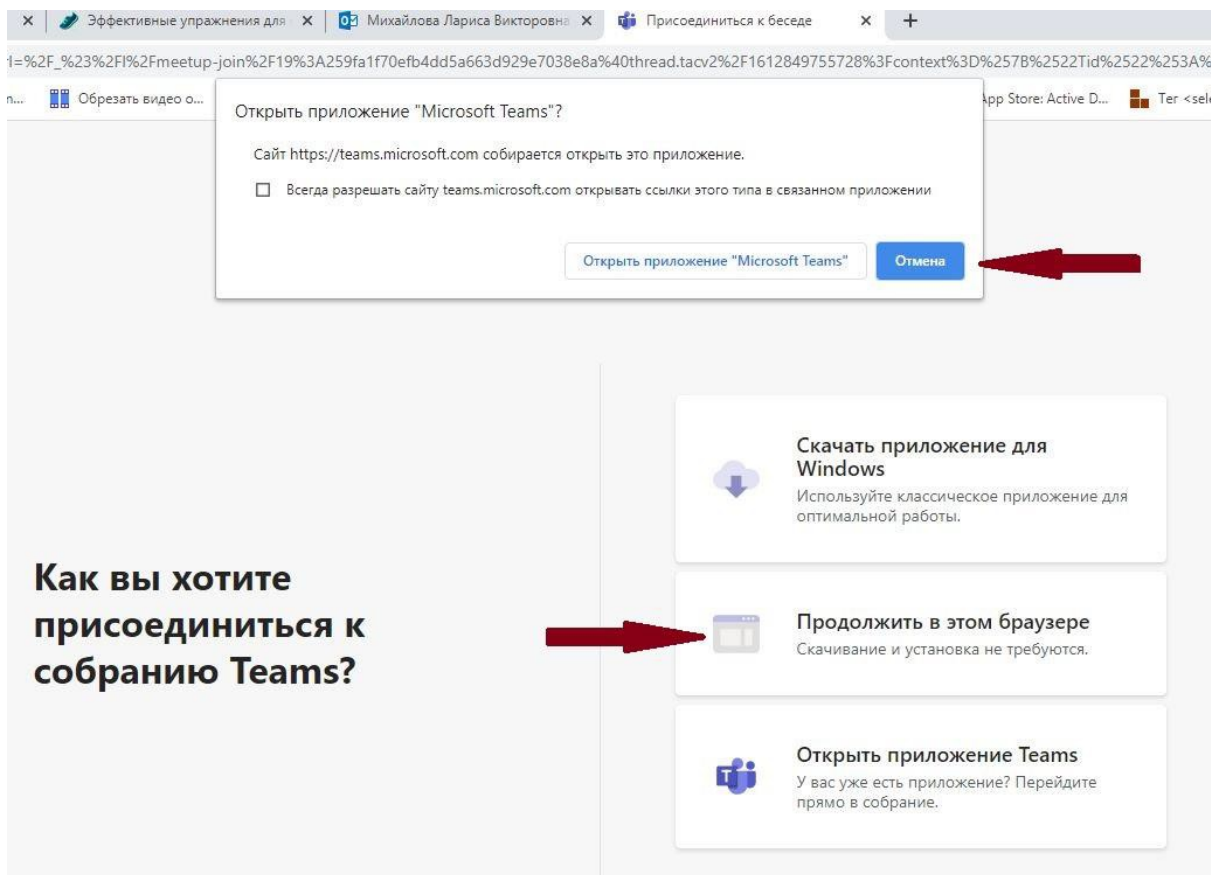


12 – 14 мая

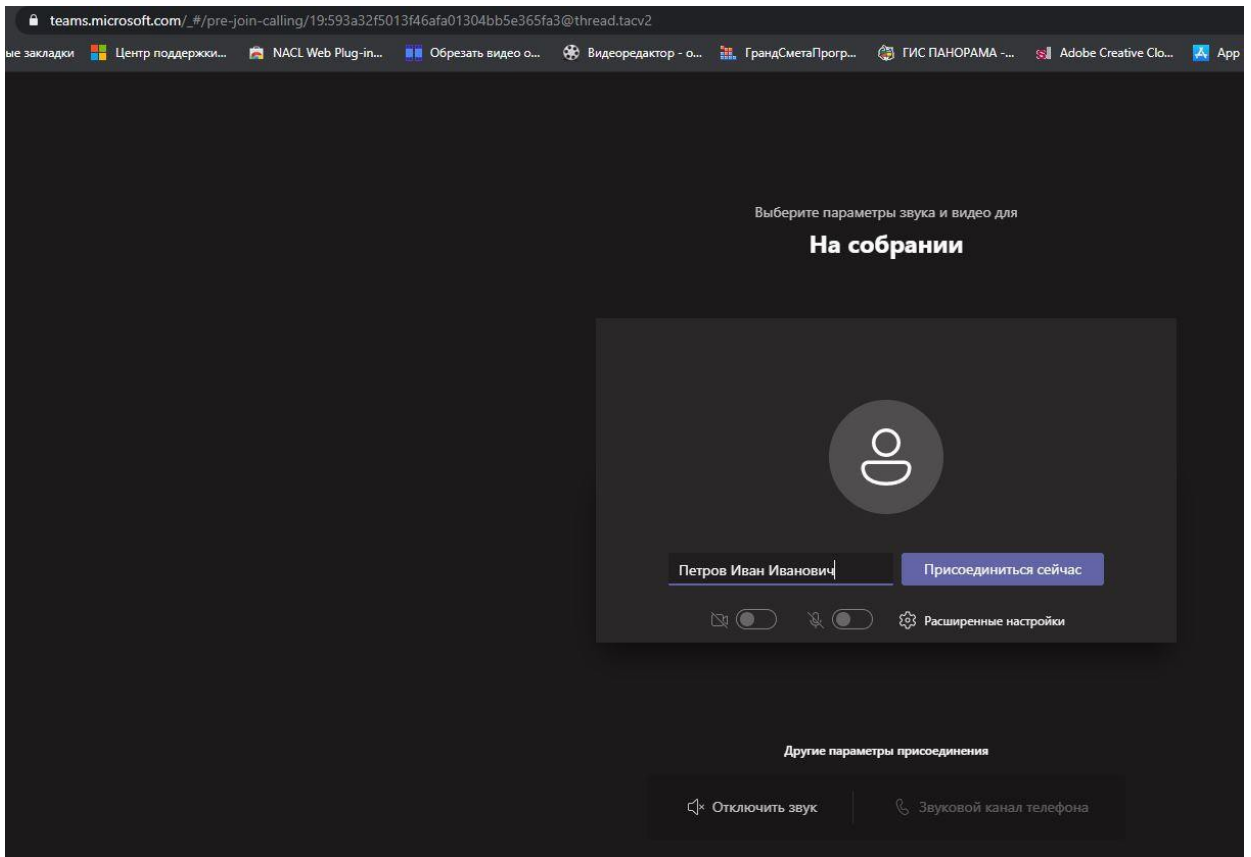
Иркутск 2021

Инструкция по подключению к собранию в Microsoft Teams посылке.

1. Необходимо открыть ссылку.
2. В открывшемся окне нажать в верхнем фрейме «Отмена».
3. Затем «Продолжить в этом браузере».



4. В открывшемся окне вписать вместо «гость» название вуза и нажать «Присоединиться сейчас».



5. Дождаться, когда вас впустят в собрание и при необходимости включить микрофон и камеру.



Ссылки на подключение к секциям дистанционно, через MS Teams

Секция 1

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a7f52fb019cc94956af6d12bd74d612c9%40thread.tacv2/1620722782492?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%220b89d334-41a9-4eaf-bbee-568e67958bb2%22%7d>

Секция 2

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a3e253b09122c422cad1feed696b38ce8%40thread.tacv2/1620725328441?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%220b89d334-41a9-4eaf-bbee-568e67958bb2%22%7d>

Секция 3

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3acb8b73bd0edd4865b78084099c76eec5%40thread.tacv2/1620725933802?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%220b89d334-41a9-4eaf-bbee-568e67958bb2%22%7d>

Секция 4

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a64e185e688b5446095bbcc96e8816f4%40thread.tacv2/1620726001430?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%220b89d334-41a9-4eaf-bbee-568e67958bb2%22%7d>

Секция 5

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a728fe2003d8b4efd9c17626317b4f373%40thread.tacv2/1620726080985?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%220b89d334-41a9-4eaf-bbee-568e67958bb2%22%7d>

Секция 6

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a589becc2108247698a64437438270f10%40thread.tacv2/1620726154502?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%220b89d334-41a9-4eaf-bbee-568e67958bb2%22%7d>

Секция 7

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a97fc5e8336bc4ac1b8057307de34696a%40thread.tacv2/1620726704749?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%220b89d334-41a9-4eaf-bbee-568e67958bb2%22%7d>

Секция 8

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a6545e2f1308c4f6390b02f0efd7acb46%40thread.tacv2/1620726847703?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%220b89d334-41a9-4eaf-bbee-568e67958bb2%22%7d>

Секция 9

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ab6a502176d1b41f9aaab14d01994501c%40thread.tacv2/1620726625958?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%220b89d334-41a9-4eaf-bbee-568e67958bb2%22%7d>

Секция 10

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ad75e43988b254e90b5c54f77c29b87e9%40thread.tacv2/1620726910996?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%220b89d334-41a9-4eaf-bbee-568e67958bb2%22%7d>

Секция 11

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2f2e8ba335f54904a655b44a0296ad49%40thread.tacv2/1620726987972?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%220b89d334-41a9-4eaf-bbee-568e67958bb2%22%7d>

Секция 12

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aaf8c2dc71aa4f73bcfb46e109bd1a31%40thread.tacv2/1620727051535?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%220b89d334-41a9-4eaf-bbee-568e67958bb2%22%7d>

Секция 13

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aef5a516bbd614d60bd42cebb37c00123%40thread.tacv2/1620727110503?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%220b89d334-41a9-4eaf-bbee-568e67958bb2%22%7d>

Секция 14

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a0fbe3efa6dea4fc59f316ff08f0bd4ba%40thread.tacv2/1620727183069?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%220b89d334-41a9-4eaf-bbee-568e67958bb2%22%7d>

Секция 15

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aee73eae057546fa800e0ab84f95c14b%40thread.tacv2/1620727388495?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%220b89d334-41a9-4eaf-bbee-568e67958bb2%22%7d>

Секция 16

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a14d8b82eda074613a625e2e03b254724%40thread.tacv2/1620727493058?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%220b89d334-41a9-4eaf-bbee-568e67958bb2%22%7d>

Секция 17

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a2d8c2e53b9384abcbe6296dfc873d888%40thread.tacv2/1620727573747?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%220b89d334-41a9-4eaf-bbee-568e67958bb2%22%7d>

Секция 18

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ac22fd0d6742c457697e1be06e44394f9%40thread.tacv2/1620727647460?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%220b89d334-41a9-4eaf-bbee-568e67958bb2%22%7d>

Секция 19

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a1923e1311e734365a70e2f0042819eb5%40thread.tacv2/1620727776431?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%220b89d334-41a9-4eaf-bbee-568e67958bb2%22%7d>

Секция 20

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ac8f08ea78d3b430182bb487592c15499%40thread.tacv2/1620728328440?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%220b89d334-41a9-4eaf-bbee-568e67958bb2%22%7d>

Секция 21

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3a7eb15be0dc054214a5754f5d0c325bbe%40thread.tacv2/1620728379638?context=%7b%22Tid%22%3a%2235270797-6e04-4768-9694-7bb07bff41aa%22%2c%22Oid%22%3a%220b89d334-41a9-4eaf-bbee-568e67958bb2%22%7d>

СЕКЦИЯ № 1

Управление на транспорте и транспортная логистика

12 мая, ауд. Б-206 (начало работы в 14:00)

[Подключение через Teams](#)

Председатель

Упырь Роман Юрьевич
к.т.н., доцент Заведующий кафедрой
«Управление Эксплуатационной работой»

Секретарь

Супруновский Антон Викторович
старший преподаватель кафедры
«Управление эксплуатационной работой»

1.	Строкань А.А., Псеровская Е.Д. АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЪЕМНЫХ КУЗОВОВ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ГРУЗОВ
2.	Царегородцева Е.Ю., Механикова П. Е. ГЛОБАЛЬНЫЙ РЫНОК МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК
3.	Доможирова А.Д. ПОВЫШЕНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ КУРСИРОВАНИЯ КОЛЬЦЕВЫХ МАРШРУТНЫХ ПОЕЗДОВ
4.	Ермухомбетова В.П. ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СКЛАДНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ
5.	Бунина А.В., Сивицкий Д. А. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В УПРАВЛЕНИИ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК
6.	Чередников И.К., Абдрахманова А.Ф., Сележанов В.А., Чередников И.К. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРИРОВАННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ПАРАМЕТРОВ СОВРЕМЕННЫХ ВАГОНОВ ДЛЯ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ РОСПУСКА СОСТАВОВ НА СОРТИРОВОЧНЫХ ГОРКАХ
7.	Юрданова П.Е. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ТРАНСПОРТНОЙ СВЯЗИ АЭРОПОРТА И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ВОКЗАЛА Г. НОВОСИБИРСКА НА ОСНОВЕ МИНИМИЗАЦИИ ЗАТРАТ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНУЮ ИНФРАСТРУКТУРУ И ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ

СЕКЦИЯ № 2

Проблемы информационного и математического моделирования сложных систем

13 мая, ауд. Д-521 (начало работы в 10:00)

[Подключение через Teams](#)

Председатель

Тирских Владимир Викторович
к.т.н., доцент кафедры «Информационные
системы и защита информации»

Секретарь

Нитежук Марина Сергеевна
ст. преподаватель кафедры
«Информационные системы и защита
информации»

1.	<i>Шолохов И.К., Михаэлис С.И.</i> МЕТОДЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА СОПРОВОЖДЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
2.	<i>Шадрин С.С.</i> РАЗРАБОТКА ХРАНИЛИЩА ДАННЫХ ДЛЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ
3.	<i>Тепляков А.Д., Фокин В.Д., Ильин Е.С.</i> ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВОГО ИЗУЧЕНИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
4.	<i>Крамынина Г.Н., Кириллова Т.К.</i> РЕИНЖИНИРИНГ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ КОМПАНИИ
5.	<i>Авсиевич С.В., Курганская О.В.</i> АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВИЗУАЛИЗАЦИИ СЕМАНТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА КОДА
6.	<i>Молчанова Е.И., Мячин Д.Ю., Ромыш А.С.</i> ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В РАБОТЕ СПЕЦИАЛИСТА ПО КАДРОВОМУ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВУ В СИСТЕМЕ ЕКАСУТР
7.	<i>Губанов И.А., Данеев А.В.</i> ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ПОСТРОЕНИЮ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ЛАЗЕРНОГО УПРОЧНЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
8.	<i>Михеев М.С., Аршинский Л.В.</i> ВОПРОСЫ СОЗДАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ АНАЛИЗА ПОЖАРНЫХ РИСКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ПРИБАЙКАЛЬЯ
9.	<i>Бердников В.М., Абасова Н.И.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИНТЕРВАЛЬНЫХ ОЦЕНОК ДАННЫХ
10.	<i>Хоняков А.А.</i> ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ КУСОЧНО-ЛИНЕЙНЫХ РЕГРЕССИЙ
11.	<i>Потехина А.М., Ермакова Л.В.</i> ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА НА ПРИМЕРЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИСУЖТ
12.	<i>Шурховецкий Г.Н.</i> ОЦЕНКА ЗАЩИЩЁННОСТИ ДАННЫХ МЕТОДОМ РАССЕЧЕНИЯ-РАЗНЕСЕНИЯ
13.	<i>Горяшина Е.В., Михаэлис С.И.</i> ПОИСК И ИЗУЧЕНИЕ ПРОБЛЕМ ВНЕДРЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ТОРГОВЫХ ПЛОЩАДОК С ПОМОЩЬЮ КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА
14.	<i>Петрухина В.А., Абасова Н.И.</i> ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ГЕОКЛИМАТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННО-РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ПРОГНОСТИЧЕСКИХ ОЦЕНОК СОСТОЯНИЯ АТМОСФЕРЫ
15.	<i>Фомина К.К., Тирских В.В.</i> АВТОМАТИЗАЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ МАРШРУТНОГО ЛИСТА
16.	<i>Дерксен А.А., Деканова Н.П.</i> ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ФИНАНСОВОГО КОНСУЛЬТАНТА ЧАСТНЫХ ИНВЕСТИТОРОВ

17.	<i>Наседкин П.Н., Глухов Н.И., Милько Д.С.</i> ОНТОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ ПОТОКАМИ НА ПРЕДПРИЯТИИ С УЧЕТОМ УРОВНЕЙ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ
18.	<i>Затрутина К.В., Краковский Ю.М.</i> ОТБОР И РАНЖИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ПЕРСОНАЛА, ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ С КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ
19.	<i>Перфильева К.С.</i> ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ПОСТРОЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ РЕГРЕССИОННЫХ УРАВНЕНИЙ МЕТОДОМ СМЕШАННОГО ОЦЕНИВАНИЯ
20.	<i>Нитежук М.С., Подобедова Е.В.</i> ОСОБЕННОСТИ ГИБКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ
21.	<i>Замятин В.М.</i> ОБЗОР МЕТОДОВ КЛАСТЕРИЗАЦИИ В СИСТЕМАХ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ
22.	<i>Аксенов Ю.Д., Данеев А.В.</i> АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ МОНИТОРИНГА СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
23.	<i>Колоскова Г.А., Лямина И.М.</i> ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ
24.	<i>Кармадонов В.Ю.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ В ОБУЧЕНИИ И ТРЕНИРОВКЕ ПРИКЛАДНЫХ НАВЫКОВ
25.	<i>Милько Д.С., Наседкин П.Н.</i> ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ. ФОРМАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ
26.	<i>Кузнецова Н.О., Кириллова Т.К., Майоренко Д.И.</i> ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАБОТКИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ФГБОУ ВО ИРГУПС
27.	<i>Гуляев А.С.</i> ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЕРОЯТНОСТНОГО АНАЛИЗА БЕЗУБЫТОЧНОСТИ
28.	<i>Брылёва А.А., Михаэлис В.В.</i> ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ ПРОЕКТАМИ СТУДЕНТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВУЗОВ
29.	<i>Тютиков В.С., Данеев А.В.</i> ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЛОКИРОВКАМИ СЕТЕВОГО ТРАФИКА ВИРТУАЛЬНЫХ МАШИН КЛИЕНТОВ ХОСТИНГА
30.	<i>Алтынников М.С.</i> МЕТОДИКА ОРГАНИЗАЦИИ УДОСТОВЕРЯЮЩЕГО ЦЕНТРА НА ПРИМЕРЕ ФГБОУ ВО ИРГУПС
31.	<i>Толстокоров П.П., Лебедев В.С., Деканова Н.П.</i> ЦИФРОВИЗАЦИЯ РЕГИОНА В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ
32.	<i>Лебедев В.С., Сидоров М.П., Толстокоров П.П.</i> АНАЛИЗ ТЕКСТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ КЛАССИФИКАЦИИ
33.	<i>Алексеева О.А., Созонов П.С., Алферов Н.А.</i> СРАВНЕНИЕ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ФОТОГРАММЕТРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЗДАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТАХЕОМЕТРА И БЕЗ
34.	<i>Диомидов И.А., Аришинский Л.В.</i> МЕХАНИЗМ ВНЕДРЕНИЯ ЗАВИСИМОСТЕЙ КАК МЕТОД ДОСТИЖЕНИЯ СЛАБОГО СЦЕПЛЕНИЯ МЕЖДУ МОДУЛЯМИ

35.	<i>Головкова Е.А., Гапотченко В.П.</i> РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОВЕРКОЙ И КАЛИБРОВКОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ НА ПРЕДПРИЯТИИ
36.	<i>Фомина К.К., Кириллова Т.К.</i> ОЦЕНКА УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЦИФРОВЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ ВУЗА НА ПРИМЕРЕ ИС "ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ"
37.	<i>Чурилов А.А., Зайцева Т.С.</i> ИЗУЧЕНИЕ МЕТОДА БАРЬЕРНЫХ ФУНКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

СЕКЦИЯ №3

Приложение математики в технических, экономических и социальных науках

14 мая, ауд. Г- 305 (начало работы в 9:00)

[Подключение через Teams](#)

Председатель

Толстых Ольга Дмитриевна
к.ф.м.н., доцент кафедры «Математика»
ИрГУПС

Секретарь

Миндеева Светлана Вильсуровна
старший преподаватель кафедры
«Математика», ИрГУПС

1.	Труфанов Е.А., Серышев С.В., Таирова Е.В. ИНТЕРЕСНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ТЕОРИИ ЧИСЕЛ
2.	Середина А.С., Ким М.С., Черняева Т.Н. ЧИСЛО ПИ
3.	Михайлова А.Н., Бухарова Л.А. ПРИМЕНЕНИЕ ОПРЕДЕЛЕННОГО ИНТЕГРАЛА ПРИ РЕШЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗАДАЧ
4.	Шаманова А.Е., Банина Н.В. РЕАЛИЗАЦИЯ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ ПОИСКА КРАТЧАЙШЕГО ПУТИ НА ЯЗЫКЕ VBA EXCEL
5.	Карбушева Д.В., Базилевский М.П. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОГРАММ MICROSOFT EXCEL И LPSOLVE IDE НА ПРИМЕРЕ РЕШЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАДАЧ БОЛЬШОЙ РАЗМЕРНОСТИ.
6.	Миловидов С.А., Нифедов М.А., Гефан Г.Д. РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ "КАЛЬКУЛЯТОР КОРРЕЛЯЦИОННОГО И РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ"
7.	Лазарев М.П., Яковлев И.В., Байкова Л.А. РОЛЬ МАТЕМАТИКИ В МАШИННОМ ОБУЧЕНИИ
8.	Овечкин И. С., Поляков М. М. ИЗМЕНЕНИЕ СИГНАЛА НА ВЫХОДЕ НЕЛИНЕЙНОГО КОЛЕБАТЕЛЬНОГО КОНТУРА ПРИ ПРИБЛИЖЕНИИ ЧАСТОТЫ К РЕЗОНАНСНОЙ
9.	Кашанова Л.А., Степанова М.Д., Толстых О.Д. К ВОПРОСУ ОБ ОБУСЛОВЛЕННОСТИ МАТРИЦ И СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ
10.	Кононов Е.А., Нифедов М.А., Толстых О.Д. МЕТОД ХАЛЕЦКОГО И ЕГО РЕАЛИЗАЦИЯ НА ЯЗЫКЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ JAVA В СРЕДЕ РАЗРАБОТКИ NEATBEANS
11.	Чумакова А.В., Пряхина Е.А., Миндеева С.В. ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В НОКСОЛОГИИ
12.	Зелова М. И., Косачева Н.А., Черняева Т.Н. ПРИМЕНЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ В ОРГАНИЗАЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЕРЕВОЗОК
13.	Боднюк М.Е., Знайдюк А.Н., Байкова Л.А. РОЛЬ МАТЕМАТИКИ В ПРОГРАММИРОВАНИИ
14.	Петрухина А.А., Трещёва Е.Д., Кузнецов С.М. ОБОСНОВАНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
15.	Бобрик А.И., Гонец В.И., Усова Э.А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ЛИНЕЙНОГО ЦЕЛОЧИСЛЕННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗРАБОТАННЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ
16.	Ратушный Б.Е., Зайцева Т.С. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДА ГАУССА-ЗЕЙДЕЛЯ

СЕКЦИЯ № 4
Техносферная и экологическая безопасность
13 мая, ауд. Д-414 (начало работы в 10:00)
[Подключение через Teams](#)

Председатель

Руш Елена Анатольевна
д.т.н., профессор, зав. кафедрой
«Техносферная безопасность»

Секретарь

Машуков Андрей Александрович
к.т.н., доцент кафедры «Техносферная
безопасность»

1.	<i>Бегунов А.А., Куприков Д.В.</i> ВЫЯВЛЕНИЕ ВАЖНЫХ ИНФОРМАТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ СПЕЦОДЕЖДЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ РАБОТНИКОВ НА ВИНОГРАДНЫХ ПЛАНТАЦИЯХ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ
2.	<i>Кучера Л.Я., Ванчугова Е.С., Пахомова Н.Э.</i> АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ЕЁ ВЛИЯНИЕ НА РЫНОК ТРУДА
3.	<i>Бегунов А.А., Каплунов М.А.</i> РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ
4.	<i>Асламова В.С., Старовойтова Ю.Б.</i> ПРИЧИНЫ КАТАСТРОФ И АВАРИЙ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЕРЕЕЗДАХ РОССИИ
5.	<i>Асламова В.С., Минко А.А.</i> СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТРАВМАТИЗМА С УЧАСТИЕМ ДЕТЕЙ НА АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ РОССИИ
6.	<i>Машуков А.А., Нестеренко Д.А. Быков А.А.</i> ОРГАНИЗАЦИЯ ОХРАНЫ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
7.	<i>Машуков А.А., Матузкова Я.А.</i> КОНТРОЛЬНАЯ (НАДЗОРНАЯ) ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ РЕФОРМИРОВАНИЯ

СЕКЦИЯ № 5

Автоматика, телемеханика и связь

13 мая, ауд. Б-306 (начало работы в 10:00)

[Подключение через Teams](#)

Председатель

Пультяков Андрей Владимирович
к.т.н., зав. кафедрой «Автоматика,
телемеханика и связь»

Заместитель председателя

Демьянов Владислав Владимирович
д.т.н., профессор кафедры «Автоматика,
телемеханика и связь»

Секретарь

Федоров Марк Эдуардович
ст. преподаватель кафедры «Автоматика, телемеханика и связь»

1.	Ермаков В.Ю., Унучков В.Е. О ПРИМЕНЕНИИ АДАПТИВНЫХ АНТЕНН НА ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТАХ В СИСТЕМЕ ПОЕЗДНОЙ РАДИОСВЯЗИ СТАНДАРТА GSM-R
2.	Бударинчинова В.В., Нелюбина П.Я., Унучков В.Е. РАЗРАБОТКА ДВУНАПРАВЛЕННОЙ АНТЕННЫ ПОЕЗДНОЙ РАДИОСВЯЗИ
3.	Боженова Е.А., Унучков В.Е. МОДЕЛИРОВАНИЕ ВСЕНАПРАВЛЕННОЙ АНТЕННЫ ПОЕЗДНОЙ РАДИОСВЯЗИ С УЛУЧШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ
4.	Докукин М. Д., Козиенко Л.В. ОРГАНИЗАЦИЯ УДАЛЕННОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА БАЗЕ ARDUINO
5.	Мирошниченко Ю. Е., Козиенко Л.В. АВТОМАТИЗАЦИЯ РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ ОПТИЧЕСКИХ СПЛИТТЕРОВ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ СЕТЕЙ ПЕРЕГОННОЙ СВЯЗИ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ GPON
6.	Антонов М. С., Власов М. А., Козиенко Л.В. РАЗРАБОТКА ЛАБОРАТОРНОГО СТЕНДА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО ТЕЛЕФОННОЙ ЛИНИИ С ПОМОЩЬЮ МОДЕМОВ
7.	Кауц Д. А., Козиенко Л.В. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАСПОЗНАВАНИЯ РЕЧИ В СИСТЕМЕ РЕГИСТРАЦИИ СЛУЖЕБНЫХ ПЕРЕГОВОРОВ ОАО «РЖД»
8.	Ткаченко Л. А., Демьянов В.В. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ АВТОБЛОКИРОВКИ НА ПРИМЕРЕ СИСТЕМЫ АВТОБЛОКИРОВКИ С ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ РАЗМЕЩЕНИЕМ АППАРАТУРЫ, ТОНАЛЬНЫМИ РЕЛЬСОВЫМИ ЦЕПЯМИ И ДУБЛИРУЮЩИМИ КАНАЛАМИ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ АБТЦ-МШ
9.	Смоленюк Д. Л., Демьянов В.В. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ГРОЗОЗАЩИТЕ УСТРОЙСТВ АТ
10.	Логинов Д. Д., Демьянов В.В. ПРОГРАММНО-АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ И ВЫВОДА ДАННЫХ НАВИГАЦИОННОГО ПРИЕМНИКА
11.	Носиков С. В., Демьянов В.В. МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ СИГНАЛЬНОЙ ТОЧКИ АВТОБЛОКИРОВКИ
12.	Иванькин А. А., Демьянов В.В. МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВ ДИСПЕТЧЕРСКОГО КОНТРОЛЯ СИГНАЛЬНОЙ ТОЧКИ АВТОБЛОКИРОВКИ
13.	Сивакова Ю. А., Пультяков А.В. РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА НА БАЗЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА ESP32 ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СТРЕЛКОЙ НА УЧЕБНОМ ПОЛИГОНЕ ИргУПС С МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ Blynk

14.	Егоров М. В., Пультяков А.В. ПРИМЕНЕНИЕ ГАЛЬВАНИЧЕСКОЙ РАЗВЯЗКИ В УСТРОЙСТВАХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКЕ, ТЕЛЕМЕХАНИКЕ И СВЯЗИ
15.	Кондратюк Т. В., Копанев М.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ДВИГАТЕЛЯ ЭМСУ В СРЕДЕ MatLab
16.	Монид О. И., Копанев М.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ УСТРОЙСТВ ГРОЗОЗАЩИТЫ ПЕРЕГОННОЙ РЕЛЬСОВОЙ ЦЕПИ
17.	Герасимов Д. А., Торопчина Д. О., Алексеенко В.А. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УСТРОЙСТВ КОНТРОЛЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА НА ХОДУ ПОЕЗДА СОД.2-18-1
18.	Соболева Е. А., Алексеенко В.А. РАЗРАБОТКА ЛАБОРАТОРНОГО СТЕНДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И ВРЕМЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕЛЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА
19.	Тронин В. А., Алексеенко В.А. РАЗРАБОТКА ЛАБОРАТОРНОГО СТЕНДА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ИМПУЛЬСНЫХ РЕЛЕ
20.	Кузин М. В., Алексеенко В.А. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ АППАРАТУРЫ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА НА ХОДУ ПОЕЗДА

СЕКЦИЯ № 6

Автоматизация производственных процессов, мехатронные системы и задачи управления на транспорте, технологии транспортного машиностроения

13 мая, ауд. Е-104 (начало работы в 9:00)

[Подключение через Teams](#)

Председатель

Александров Андрей Алексеевич
к.т.н., доцент, заведующий кафедрой
«Автоматизация производственных процессов»

Секретарь

Карпов Александр Владимирович
к.т.н., доцент, доцент кафедры
«Автоматизация производственных процессов»

1.	<i>Иванкова Л.Н., Кузнецова А.Н.</i> ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК
2.	<i>Надёжина С.Э., Ковыришин С.В., Круглов С.П., Капистер М.А.</i> КИНЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РОБОТИЗИРОВАННОГО МАНИПУЛЯТОРА DOBOT MAGICIAN
3.	<i>Заковырин И.А., Круглов С.П.</i> УСТАНОВКА ПО ИССЛЕДОВАНИЮ АДАПТИВНОГО АЛГОРИТМА УПРАВЛЕНИЯ ПОДВЕСКОЙ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
4.	<i>Забелин А.Ю., Смирнова Л.В., Круглов С.П.</i> РАЗРАБОТКА МАКЕТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ВИБРАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ С АВТОМАТИЧЕСКИМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ АМПЛИТУДЫ КОЛЕБАНИЙ
5.	<i>Хазиев Р.Г., Круглов С.П., Исупов С.И.</i> СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОДНОКОЛИЙНОГО ДВУХКОЛЕСНОГО СКУТЕРА
6.	<i>Щёткина В.Г., Богданов Р.А., Круглов С.П., Иванченко С.А.</i> УТОЧНЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ - ВЫГРУЗКИ ИНВАЛИДНОГО КРЕСЛА В БАГАЖНИК АВТОМОБИЛЯ
7.	<i>Васиченко А.П., Сизых В.Н.</i> МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ БЕСКОНТАКТНОГО ДВИГАТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ДЛЯ РАДИОУПРАВЛЯЕМОГО КВАДРОКОПТЕРА
8.	<i>Аксаментов Д.Н., Круглов С.П.</i> МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ БЕСКОНТАКТНОГО ДВИГАТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА ДЛЯ РАДИОУПРАВЛЯЕМОГО КВАДРОКОПТЕРА
9.	<i>Большаков С.Д., Сизых В.Н., Антошкина С.Б., Оболтин Р.Ю.</i> ОПТИМИЗАЦИЯ СТРУКТУРЫ НЕЙРОННОЙ СЕТИ В СРЕДЕ MATLAB
10.	<i>Оболтин Р.Ю., Сизых В.Н., Антошкин С.Б.</i> МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТЕРМОПАРЫ ДЛЯ ВЧ-ОБРАБОТКИ ПОЛИМЕРОВ
11.	<i>Иванченко С.А., Круглов С.П.</i> УТОНЧЕННАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ МЕХАТРОННОГО МАНИПУЛЯТОРА ДЛЯ ПОГРУЗКИ ВЫГРУЗКИ ИНВАЛИДНОГО КРЕСЛА ИЗ БАГАЖНОГО ОТСЕКА АВТОМОБИЛЯ
12.	<i>Попов А.В., Ковыришин А.С.</i> МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ РОБОТ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ
13.	<i>Чободаев Д.Л., Мошкин А.В.</i> АВТОМАТИЗАЦИЯ НА ЖД
14.	<i>Лутфулин М.Д., Ильин Е.С., Бойков Е.В.</i> AR - ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
15.	<i>Линдеман В.Н.</i> ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗМА ЗАХВАТА
16.	<i>Лысак Н.Н., Перевозчикова Е.В.</i> ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА РАСШИФРОВКИ НОМЕРА ВАГОНА
17.	<i>Антошкин С.Б., Казаченок П.Е., Сидоров А.Ю.</i> ОРИЕНТАЦИЯ МОБИЛЬНОГО РОБОТА НА ВЕДУЩИЙ МАЯК СРЕДСТВАМИ НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ

18.	<i>Антошкин С.Б., Линдеман В.Н.</i> ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ МЕХАНИЗМА ЗАХВАТА
19.	<i>Антошкин С.Б., Кравцов А.Я., Неганов М.А., Ковыркин С.В.</i> ПРИМЕНЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В СИСТЕМЕ ИЗМЕРЕНИЯ ОБЪЁМА НАСЫПНЫХ МАТЕРИАЛОВ
20.	<i>Исупов С.А., Круглов С.П.</i> СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОДНОКОЛИЙНОГО ДВУХКОЛЕСНОГО СКУТЕРА
21.	<i>Фарзалиев Э.Ф., Филиппенко Н.Г.</i> СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ОТ БОКСОВАНИЯ И ЮЗА НА СОВРЕМЕННОМ ЛОКОМОТИВЕ
22.	<i>Маслов А.А., Кейзер Ю.Ф., Лысянникова А.В.</i> АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ТОПЛИВОЗАПРАВЩИК АЭРОДРОМНЫЙ
23.	<i>Осколков И.В., Ларченко А.Г.</i> ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СТЕНД ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО ГИДРАВЛИКЕ
24.	<i>Зрачук С.В., Мухомад Ю.Ф.</i> РАЗРАБОТКА МАКЕТА ЛИНЕЙНОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ В ДВИЖЕНИЕ ПЛАТФОРМЫ АВИАЦИОННОГО ТРЕНАЖЕРА
25.	<i>Востриков М.В., Муравейко Л.А.</i> АВТОМАТИЗАЦИЯ ИЗМЕРЕНИЙ И ФИКСАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НОРМАЛЬНЫХ И АВАРИЙНЫХ РЕЖИМОВ СИСТЕМЫ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВАХ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ФИДЕРОВ КОНТАКТНОЙ СЕТИ
26.	<i>Подкорытов А.А., Куций Н.Н.</i> РАЗРАБОТКА ДИНАМИЧЕСКИХ СТОХАСТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ В СИСТЕМАХ АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
27.	<i>Филиппенко Н.Г., Беломестных А.А., Чумбадзе Т.Т., Фарзалиев Э.Ф.</i> АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА НАБУХАНИЯ УПЛОТНЕНИЙ СЛИВНЫХ ПРИБОРОВ ВАГОНОВ-ЦИСТЕРН
28.	<i>Филиппенко Н.Г., Чумбадзе Т.Т., Беломестных А.А., Фарзалиев Э.Ф.</i> УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ ФОТОПОЛИМЕРИЗАЦИИ

СЕКЦИЯ № 7
Проектирование, строительство и эксплуатация
железных дорог и искусственных сооружений
12 мая, ауд. Д-801 (начало работы в 14:00)
[Подключение через Teams](#)

Председатель

Подвербный Вячеслав Анатольевич
д.т.н., профессор кафедры «Строительство
железных дорог, мостов и тоннелей»

Секретарь

Каимов Евгений Витальевич
к.т.н., доцент кафедры «Строительство
железных дорог, мостов и тоннелей»

1.	Покоева Ю.Д. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИЛ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА ВСП, ПРИ АНАЛИЗЕ ПРИЧИН СХОДА ГРУЗОВОГО Поезда №9584 НА ПЕРЕГОНЕ АНГАРИЧ – ДЖИКТАНДА ЗАБАЙКАЛЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ
2.	Пустынников А.А. ОБСЛЕДОВАНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ НАРЫН — ЛУГОКАН ДЛЯ ВВОДА ЕЁ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
3.	Исаев С.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ШИРИНЫ РАЗЛОМНЫХ ЗОН НА РАБОТУ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ НАСЫПЕЙ
4.	Чернигова Д.В., Гнездилова О.А. БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЗАЦИЯ, ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ СТРОИТЕЛЬСТВОМ»
5.	Симонова О.А., Гнездилова О.А. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ КАЛЕНДАРНОГО ГРАФИКА СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТА
6.	Кудасов Д.М. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РАЗВИТИЯ УСТАЛОСТНЫХ ТРЕЩИН В ОРТОТРОПНЫХ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЯХ
7.	Короткий А.С., Иванов А.Н. УНИФИКАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ ПРОЛЕТНОГО СТРОЕНИЯ С НЕСУЩИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА
8.	Логиновских А.А., Лузенина И.Б. КОНСТРУИРОВАНИЕ КУПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ БОЛЬШЕПРОЛЕТНОГО ЗДАНИЯ
9.	Мыльников М.М. ВЛИЯНИЕ СОСТОЯНИЯ ЩЕБНЯ НА ПОПЕРЕЧНУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ ПУТИ
10.	Парахненко И.Л., Матюнин В.А. ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ ВЕДЕНИЯ Поезда НА ПРОДОЛЬНЫЕ И БОКОВЫЕ СИЛЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В КРИВЫХ УЧАСТКАХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ
11.	Петрухина А.А., Трещёва Е.Д. РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЕ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТОВ
12.	Воднева В.К., Иванова Н.М. ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИ ПРОЕКТИРОВКЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ В ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
13.	Тужилин М.В., Тужилина Л.В. ПРОБЛЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА РАБОТ В СОВРЕМЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
14.	Ворожбит А.А., Соловьёв Л.Ю. СОЕДИНЕНИЕ ТРУБЧАТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В МОСТАХ
15.	Нечаева М.В., Соловьёв Л.Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА НА ОБЛЕГЧЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОЛЕТНЫХ СТРОЕНИЙ
16.	Белюсов А.В., Титов К.М., Гессен А.И. МОНИТОРИНГ УЧАСТКОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ, ПОДВЕРЖЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЮ СНЕЖНЫХ ЛАВИН

СЕКЦИЯ № 8

Путь и путевое хозяйство, ремонт и эксплуатация

12 мая, ауд. А-601 (начало работы в 13:50)

[Подключение через Teams](#)

Председатель

Ковенькин Дмитрий Александрович
к.т.н., заведующий кафедрой «Путь и
путевое хозяйство»

Секретарь

Колисниченко Елена Александровна
к.т.н., доцент кафедры «Путь и путевое
хозяйство»

1.	Анциферова В.О., Артамонова Е.В. РАСЧЁТ ПРОЧНОСТИ БЕЛОЧНЫХ СИСТЕМ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
2.	Базанов А.С. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ СТРЕЛОЧНОГО ХОЗЯЙСТВА ДИСТАНЦИИ ПУТИ АЛТАЙСКОГО РЕГИОНА ИНФРАСТРУКТУРЫ
3.	Батоева Е.Б. ПОЛИГОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ТЕКУЩЕМУ СОДЕРЖАНИЮ И КАПИТАЛЬНОМУ
4.	Берёзова А.А. АНАЛИЗ ДЕФЕКТНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ НА ДИСТАНЦИИ
5.	Будачева Е.Е. ОЦЕНКА РЕЛЬСОВОГО ХОЗЯЙСТВА КАК ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ
6.	Вишнякова А.П. ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОСЛЕДОВАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО СОСТАВА ПРИ ПЕРЕСЕЧЕНИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ
7.	Гаврилова П.Н. ОЗДОРОВЛЕНИЕ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА В ПЧ-25 ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ
8.	Гребнева Д.А. ВЛИЯНИЕ ВОЗВЫШЕНИЯ НАРУЖНОЙ РЕЛЬСОВОЙ НИТИ НА СИЛЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ЗОНЕ КОНТАКТА "КОЛЕСО-РЕЛЬС" В КРИВЫХ УЧАСТКАХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ
9.	Дёмина А.П. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕЛЬСОВ КАТЕГОРИИ ДТ В ГРАНИЦАХ СЛЮДЯНСКОЙ ДИСТАНЦИИ ПУТИ
10.	Канакбаев Д.Ж. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ВЕРХНЕГО СТРОЕНИЯ ПУТИ НА ДИСТАНЦИИ
11.	Коновалова Е.И., Подшивалова А.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЙ В КРОМКАХ ПОДОШВЫ РЕЛЬСА ДЛЯ 4-ОСНОГО ВАГОНА
12.	Курмис С.С. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ШПАЛ НА Б. ДИСТАНЦИИ
13.	Окороков С.А. ПРОБЛЕМЫ СОДЕРЖАНИЯ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА НА ВЕЧНОМЁРЗЛЫХ ГРУНТАХ В ПЧ 25 ВСЖД
14.	Перельгина А.А. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ РЕМОНТОВ ПУТИ
15.	Тетюхин Д.Д. ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ТЕКУЩЕМ СОДЕРЖАНИИ ПУТИ

16.	Черепанов И.А. ПУТЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО
17.	Шайхетдинов Р.А. АНАЛИЗ ОТКАЗОВ ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ, ВЛИЯЮЩИХ НА СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ НА УЧАСТКАХ П ДИСТАНЦИИ
18.	Шестаков О.Е. АНАЛИЗ БАЛЛОВОЙ ОЦЕНКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ В УСЛОВИЯХ ГРУЗОНАПРЯЖЕННОГО УЧАСТКА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
19.	Шниц С.М. ОЦЕНКА ОТКАЗОВ ЭЛЕМЕНТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ НА УЧАСТКАХ П. ДИСТАНЦИИ

СЕКЦИЯ №9
Электроэнергетика транспорта, проблемы систем устройств
тягового энергоснабжения и пути их решения
12 мая, ауд. Д-208 (начало работы в 09:00)
[Подключение через Teams](#)

Председатель
Тихомиров Владимир Александрович
к.т.н., зав. кафедрой
«Электроэнергетика транспорта»

Секретарь
Ишина Татьяна Витальевна
ст. преподаватель кафедры
«Электроэнергетика транспорта»

1.	<i>Давыдова Н.А., Востриков М.В., Тихомиров В.А.</i> РОЛЬ ОХРАНЫ ТРУДА И ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ ЗАБАЙКАЛЬСКОЙ ДИРЕКЦИИ ПО ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЮ
2.	<i>Муравейко Л.А., Востриков М.В., Тихомиров В.А.</i> К ВОПРОСУ ОРГАНИЗАЦИИ ВОЗМОЖНОСТИ МОНИТОРИНГА ИНФОРМАЦИИ О ПУСКОВЫХ И ПЕРЕХОДНЫХ ТОКАХ В КОНТАКТНОЙ СЕТИ С ПРИВЯЗКОЙ В ON-LINE РЕЖИМЕ К ГРАФИКУ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ЧИСЛА СРАБАТЫВАНИЙ МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ЦЗА-27,5-ФТС ПО НЕУСТАНОВЛЕННЫМ ПРИЧИНАМ
3.	<i>Манчевская В.П., Соловьёва О.А.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ АЛГОРИТМОВ РАБОТЫ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ
4.	<i>Рыжов Н.А., Груненко В.А.</i> СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ ДЛЯ НЕТЯГОВЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
5.	<i>Самолинов С.С.</i> СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ ПОСТОВ СЕКЦИОНИРОВАНИЯ
6.	<i>Овечкин И.С., Пузина Е.Ю.</i> ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КРУЭ ДЛЯ ТЯГОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ
7.	<i>Чиркова А.С., Ступицкий В.П., Тихомиров В.А., Улыбин Т.Т.</i> РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ КОМПЕНСАЦИИ ВЕТРОВЫХ ОТКЛОНЕНИЙ ПРОВОДОВ КОНТАКТНОЙ СЕТИ
8.	<i>Есауленко А.С., Ступицкий В.П., Тихомиров В.А., Лобанов О.В.</i> К ПОВЫШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ УСТРОЙСТВ КОНТАКТНОЙ СЕТИ
9.	<i>Казаков Д.О., Пузина Е.Ю.</i> ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО ЦИФРОВИЗАЦИИ ТЯГОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ
10.	<i>Казакова К.В., Пузина Е.Ю.</i> УСИЛЕНИЕ СИСТЕМЫ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ УЧАСТКА ГИДРОСТРОИТЕЛЬ - КОРШУНИХА ВСЖД
11.	<i>Зарубин А.Д., Астраханцев Л.А.</i> ОЦЕНКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ВЛИЯНИЯ ЛИНИИ ПОСТОЯННОГО ТОКА ПОВЫШЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ 37.1 КВ
12.	<i>Соболев М.Г., Астраханцев Л.А.</i> ЭЛЕКТРОКОРРОЗИЯ ОПОР И ПРОВОДОВ ПОДСТАНЦИЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА ПОВЫШЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ
13.	<i>Середкин Д.А., Буякова Н.В., Крюков А.В.</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ МАГНИТНОГО ПОЛЯ В МЕСТАХ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ШИНОПРОВОДОВ
14.	<i>Трумм А.Д., Пузина Е.Ю.</i> УСИЛЕНИЕ СТЭ УЧАСТКА БОЛЬШОЙ ЛУГ - СЛЮДЯНКА С УЧЕТОМ ПРОПУСКА СОЕДИНЕННЫХ ПОЕЗДОВ (ВИРТУАЛЬНАЯ СЦЕПКА)
15.	<i>Тюрин И.А., Лобанов О.В., Ступицкий В.П.</i> К ВОПРОСУ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ ОПОР КОНТАКТНОЙ СЕТИ

16.	Лобанов О.В., Ступицкий В.П., Астраханцев Л.А. МЕТОДИКА АНАЛИЗА РАЗНОНАПРЯЖЕННЫХ ЗОН МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ
17.	Абзаева А.А., Черепанов А.В. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ТЯГОВОЙ СЕТИ НА КАЧЕСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В ЛИНИИ ДПР И РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЕГО УСТРАНЕНИЮ
18.	Пятова К.С., Черепанов А.В. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ НАВЕДЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ НА ЛИНИИ ПРОДОЛЬНОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ 6, 10 КВ С РАЗРАБОТКОЙ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ЕГО СНИЖЕНИЕ
19.	Филиппов Д.М., Ступицкий В.П., Лобанов О.В. ПРОБЛЕМЫ ДИАГНОСТИКИ ПАРАМЕТРОВ КОНТАКТНОЙ СЕТИ
20.	Немыкина В.В., Астраханцев Л.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПРОТЕКАЮЩИХ В АСИНХРОННОМ ЭЛЕКТРОПРИВОДЕ ЭЛЕКТРОВОЗОВ
21.	Воронина Е.В., Крюков А.В. ПОСТРОЕНИЕ ФОРМ КРИВЫХ НАПРЯЖЕНИЙ И ТОКОВ ЭЛЕКТРОПОДВИЖНОГО СОСТАВА ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ РЕЖИМОВ СИСТЕМ ТЯГОВОГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
22.	Воронина Е.В., Куцый А.П. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

СЕКЦИЯ № 10

Системный менеджмент качества

12 мая, ауд. Д-914 (начало работы в 14:00)

[Подключение через Teams](#)

Председатель

Молчанова Елена Дмитриевна
к.т.н., зав. кафедрой «Управление качеством
и инженерная графика»

Секретарь

Полынская Мария Михайловна
к.э.н., доцент кафедры «Управление
качеством и инженерная графика»

1.	Гаськова Е.А., Баранов А.В. ОРГАНИЗАЦИЯ ЭФФЕКТИВНОГО РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА НА ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ ОАО «РЖД»
2.	Исмаилова Л.А., Зеньков Е.В. ПРОЦЕССНЫЙ ПОДХОД В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
3.	Быкова А.Н., Олинович Н.А. ОБЗОР МЕТОДОВ ОЦЕНКИ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
4.	Скулина О.В., Молчанова Е.Д. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ПРОЦЕССА АДМИНИСТРИРОВАНИЯ РАСХОДНЫХ ДОГОВОРОВ С КОНТРАГЕНТАМИ В УНИВЕРСИТЕТЕ
5.	Бизимова К.А., Мазитова А.Ю. ОБЗОР ЕДИНОЙ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ Пассажирами КАЧЕСТВОМ УСЛУГ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
6.	Юцикас А.А. Усов Е.Г. НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОКЗАЛА
7.	Хамарханова А.Г., Олинович Н.А. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК ЧАСТЬ СИСТЕМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
8.	Воробьева Е.Р., Полынская М.М. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА РАБОТЫ ВОКЗАЛА
9.	Черкасова Я.С., Молчанова Е.Д. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ МОТИВАЦИИ ПЕРСОНАЛА ПРИ ПОВЫШЕНИИ КАЧЕСТВА ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
10.	Попова Л.А., Молчанова Е.Д. УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ УСЛУГ НА ОСНОВЕ РЕКЛАМАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
11.	Плаксина Е.Е., Полынская М.М. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ ДОКУМЕНТИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИИ СМК ОРГАНИЗАЦИИ
12.	Пащенко Н.С., Олинович Н.А. ОПЕРАЦИОННЫЕ РИСКИ В РАЗВИТИИ ДИСТАНЦИОННОГО БАНКОВСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

СЕКЦИЯ № 11

Экономика и управление на транспорте в современных условиях. Совершенствование хозяйственного механизма управления транспортным комплексом

13 мая, ауд. Л309 (начало работы в 18:00)

[Подключение через Teams](#)

Председатель

Динец Дарья Александровна
к.э.н., зав. кафедрой «Экономика и управление на железнодорожном транспорте»

Секретарь

Григорьева Наталья Николаевна
доцент. кафедры «Экономика и управление на железнодорожном транспорте»

1.	Касимов А.С., Самарина М.В. ОЦЕНКА МЕТОДОВ И ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ
2.	Репета К.В., Динец Д.А. СОКРАЩЕНИЕ УЩЕРБА ОТ НАРУШЕНИЙ УСЛОВИЙ ПОСТАВКИ В СИСТЕМЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ
3.	Татарникова Д.С., Булохова Т.А. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЫНКА КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЕРЕВОЗОК
4.	Кожевникова Ю. С., Булохова Т.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАБОТЫ ЛОКОМОТИВНЫХ БРИГАД В УСЛОВИЯХ ПОЛИГОНА
5.	Соловьев П.Ю., Динец Д.А. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ПРОЕКТОВ ЦИФРОВИЗАЦИИ В ЛОКОМОТИВНОМ КОМПЛЕКСЕ ОАО «РЖД»
6.	Бутенас О.А., Динец Д.А. ВОЗМОЖНОСТИ РАБОТЫ ЕК АСУТР
7.	Шуреева А.С., Хажеева М.А. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НАЛОГА НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ ПРИ ИМПОРТЕ ТОВАРОВ
8.	Брылева А.А., Хажеева М.А. АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

СЕКЦИЯ № 12

Финансово-экономические инструменты регулирования процессов социально-экономического развития

12 мая, ауд. Л-101 (начало работы в 17:10)

[Подключение через Teams](#)

Председатель

Сольская Ирина Юрьевна
д.э.н. профессор кафедры «Финансы и
стратегический менеджмент»

Секретарь

Рябущенко Оксана Анатольевна
к.э.н. доцент кафедры «Финансы и
стратегический менеджмент»

1.	Беляева А.А. ПРОБЛЕМА СОБИРАЕМОСТИ НАЛОГОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
2.	Панченко Т.А., Бородавко Л.С. ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ СТРАТЕГИИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ СФЕРЫ УСЛУГ
3.	Никитюк О.И., Бородавко Л.С. ВАЛЮТНАЯ ПОЛИТИКА РФ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ
4.	Баканова А.А., Бородавко Л.С. ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФИНАНСОВУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ ПАССАЖИРСКИХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПЕРЕВОЗОК
5.	Сольская И.Ю., Саранулова Т.С. ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ ПРОГРАММЫ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА
6.	Сольская И.Ю., Петрова О.С. КОРПОРАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ УЧЕТА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ В ОАО «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»
7.	Попов Е.С. ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КРЕДИТНЫМ РИСКОМ БАНКА
8.	Иванова Ю.А., Шацкова С.А., Фастовская Д.А. НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ В МУНИЦИПАЛИТЕТАХ В СТРАНАХ СЕВЕРНОЙ ЕВРОПЫ (НА ПРИМЕРЕ ШВЕЦИИ, ФИНЛЯНДИИ, ДАНИИ, ИСЛАНДИИ И НОРВЕГИИ)
9.	Крушинская О.И., Гришко А.В. СПОСОБЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИМ РОСТОМ В РОССИИ
10.	Нетесова С.И. ФИНАНСОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ КОМПАНИИ В КОНТЕКСТЕ ОЦЕНКИ ЕЕ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
11.	Казакова А.Н., Анисимова В.Ю. СТРУКТУРА ИНВЕСТИЦИЙ В ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРЕДПРИЯТИЙ
12.	Губанова Ю.В., Чумаков Н.А. ПРОБЛЕМА МОНОПОЛИЗАЦИИ РЫНКА И НЕОБХОДИМОСТЬ АНТИМОНОПОЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
13.	Губанова Ю.В., Птицына Т.А. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯМИ
14.	Фадеева Н.С., Киселева Е.С. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕНОВАЦИИ ЖИЛОЙ СРЕДЫ Г. НОВОСИБИРСК

СЕКЦИЯ № 13

Финансы. Бухгалтерский учет. Экономическая безопасность: современные тенденции и актуальные вопросы

12 мая, ауд. Л-101 (начало работы в 12:10)

[Подключение через Teams](#)

Председатель

Халетская Светлана Анатольевна
к.э.н. доцент кафедры «Финансы и стратегический менеджмент»

Секретарь

Рябущенко Оксана Анатольевна
к.э.н. доцент кафедры «Финансы и стратегический менеджмент»

1.	Шмадченко И.В., Рябущенко О.А. ВАЛЮТНАЯ ПОЛИТИКА И ВАЛЮТНЫЙ КОНТРОЛЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
2.	Нуриманишина Я.В., Рябущенко О.А. АНАЛИЗ РЕАЛИЗАЦИИ НАЛОГОВО-БЮДЖЕТНОЙ ПОЛИТИКА КАК СТИМУЛЯТОРА РЫНКА КАПИТАЛА
3.	Балина Е.Е., Халетская С.А. ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19
4.	Дергачева В.С. ОСОБЕННОСТИ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
5.	Крушинская О.И., Монастырева К.С. ПЕРСПЕКТИВЫ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИНВЕСТИЦИОННОГО БАНКИНГА В РФ
6.	Крушинская О.И., Шмакова А.Н. ТЕНЕВАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ
7.	Крушинская О.И., Волкова Е.В. ДИДЖИТАЛИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ В СФЕРЕ КОММЕРЧЕСКИХ БАНКОВ
8.	Крушинская О.И., Иванова В.С. ПЕРСПЕКТИВЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ В РОССИИ
9.	Крушинская О.И., Баракова А.В. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ФИНАНСОВОЙ АНАЛИЗ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
10.	Белоусова Н.А., Казитова Э.И. ВВЕДЕНИЕ ПРОГРЕССИВНОЙ ШКАЛЫ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ В РФ: МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ
11.	Шмакова А.Н., Русакова О.И. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАХОВОЙ КОМПАНИИ
12.	Иванова В.С., Басова А.В. РАЗВИТИЕ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА
13.	Акимов Е.А., Сольская И.Ю. РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОПРОСОВ ПРАВОВОГО СТАТУСА САМОЗАНЯТЫХ ГРАЖДАН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
14.	Десятниченко К.В., Басова А.В. РОЛЬ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ
15.	Даниленков К.С., Яковлева Н.В. АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИТИКИ ИНФЛЯЦИОННОГО ТЕРГЕТИРОВАНИЯ В РОССИИ
16.	Сорокина В.Р., Басова А.В. ETF КАК ИНСТРУМЕНТ ИНВЕСТИРОВАНИЯ

СЕКЦИЯ № 14

Эксплуатация и ремонт тягового подвижного состава

13 мая, ауд. Д-801 (начало работы в 10:10)

[Подключение через Teams](#)

Председатель

Мельниченко Олег Валерьевич
д.т.н., профессор, заведующий кафедрой
«Электроподвижной состав»

Секретарь

Линьков Алексей Олегович
к.т.н., доцент кафедры «Электроподвижной
состав»

1.	Штефура Л. И., Милованова Е.А. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНОГО КУЗОВНОГО ПОДВЕШИВАНИЯ ЛОКОМОТИВА
2.	Григоренко П.В., Мельниченко О.В. ВЫБОР АЛГОРИТМА УПРАВЛЕНИЯ ПЛЕЧАМИ ВИП ЭЛЕКТРОВОЗА НА ПЕРВОЙ ЗОНЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ
3.	Блинова А. Л., Романовский А.И. ЦИФРОВИЗАЦИЯ НАКОПИТЕЛЬНОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ
4.	Булгаков И.А., Шрамко С.Г. ПОВЫШЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ ЭЛЕКТРОВОЗА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА В РЕЖИМЕ ТЯГИ
5.	Анциферова Н.В., Иванов В.Н. ДИНАМИКА НЕИСПРАВНОЙ РАБОТЫ ТЯГОВЫХ МАШИН НА ВСЖД
6.	Маломыжнев Д.О., Демин Л.В., Устинов Р.И. АНАЛИЗ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ СИЛОВОГО ТЯГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОВОЗА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА СЕРИИ "ЕРМАК"
7.	Демин Л.В., Маломыжнев Д.О., Устинов Р.И. АНАЛИЗ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ СИЛОВОГО ТЯГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОВОЗА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА СЕРИИ "ЕРМАК"
8.	Штефура Л. И., Иванов В.Н. АНАЛИЗ ОТКАЗНОСТИ ТЯГОВЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛОКОМОТИВОВ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ ПО ИТОГАМ РАБОТЫ ЗА 2017 ГОД
9.	Знаенко В.Н., Линьков А.О. ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОВОЗОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА В ТЯЖЕЛОВЕСНОМ ДВИЖЕНИИ
10.	Дорофеев Е.А., Милованова Е.А. ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ЭЛАСТОМЕРНЫХ ПОГЛОЩАЮЩИХ АППАРАТОВ СЕРВИСНЫМИ ЛОКОМОТИВНЫМИ ДЕПО
11.	Зенков П.А., Яговкин Д.А. МОДЕЛЬ СТЕНДА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ РАБОТЫ БУКСЫ МОП ЭЛЕКТРОВОЗОВ РАЗЛИЧНЫХ СЕРИЙ
12.	Корсаков Н.В., Линьков А.О. РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ УРОВНЯ ПЕСКА В БУНКЕРЕ ЭЛЕКТРОВОЗА
13.	Шестакова В.Д., Дульский Е.Ю., Иванов П.Ю. ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И ИЗУЧЕНИИ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
14.	Тихонов Д.А., Иванов П.Ю., Дульский Е.Ю., Шестакова В.Д., Корсун А.А., Новиков Н.Н. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНЫХ ВАРИАНТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ИЗОЛЯЦИИ АСИНХРОННЫХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАШИН НА ЭЛЕКТРОВОЗАХ
15.	Пронин К.Е., Иванов В.Н. ПРЕДЛОЖЕНИЕ, СВЯЗАННОЕ С УЛУЧШЕНИЕМ РАБОТЫ ПЕСОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОВОЗА

16.	<i>Загорнов Д.Д., Милованова Е.А.</i> РАЗРАБОТКА МНОГОРЕЖИМНОГО ПОГЛОЩАЮЩЕГО АППАРАТА АВТОСЦЕПКИ
17.	<i>Боев А.Е., Иванов П.Ю.</i> РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПРОБЫ ТОРМОЗОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ НА БАЗЕ САУТ-ЦМ
18.	<i>Иванов В.М., Томилов В.С.</i> ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РЕЖИМА РЕКУПЕРАТИВНОГО ТОРМОЖЕНИЯ НА ЭЛЕКТРОВОЗАХ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ВОСТОЧНОГО ПОЛИГОНА
19.	<i>Баринев И.А.</i> ПОВЫШЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА МОЩНОСТИ ЭЛЕКТРОВОЗОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С ТИРИСТОРНЫМИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ
20.	<i>Хамнаева А.А., Иванов П.Ю., Дульский Е.Ю., Худоногов А.М., Трескин С.В., Иванов В.Н.</i> РАЗРАБОТКА МНОГОКАНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ ПОЕЗДА
21.	<i>Томилов В.С., Мельниченко О.В.</i> ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕЖИМА РЕКУПЕРАТИВНОГО ТОРМОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОВОЗОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
22.	<i>Волчек Т.В., Мельниченко О.В.</i> ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ОСЛАБЛЕНИЯ ПОЛЯ ТЯГОВЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОВОЗОВ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
23.	<i>Корсун А.А., Худоногов А.М., Иванов П.Ю., Дульский Е.Ю., Хамнаева А.А.</i> СУЩЕСТВУЮЩИЕ СПОСОБЫ УПРАВЛЕНИЯ ТОРМОЗНЫМ НАЖАТИЕМ С ПОВЫШЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ
24.	<i>Новиков Н.Н., Дульский Е.Ю., Иванов П.Ю., Пыхалов А.А.</i> АНАЛИЗ КОНСТРУКТИВНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ АППАРАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ УСКОРЕННОЙ СУШКИ ИЗОЛЯЦИИ ТЯГОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ЛОКОМОТИВОВ

СЕКЦИЯ № 15

Производство, эксплуатация и ремонт вагонов

14 мая, ауд. Е-318 (начало работы в 10:00)

[Подключение через Teams](#)

Председатель

Тармаев Анатолий Анатольевич

к.т.н., и.о. заведующего кафедрой «Вагоны и вагонное хозяйство»

Секретарь

Дульский Евгений Юрьевич

к.т.н., доцент кафедры «Вагоны и вагонное хозяйство»

1.	<i>Ермоленко И.Ю., Логинова Е.А., Морозов Д.В.</i> ВЛИЯНИЕ ПРОДОЛЬНЫХ СИЛ НА ОТЦЕПКИ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ В НЕПЛАНОВЫЙ РЕМОНТ
2.	<i>Трескин С.В., Иванов П.Ю., Дульский Е.Ю., Хамнаева А.А., Корсун А.А.</i> РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ДИНАМИКИ КОЭФФИЦИЕНТА ТРЕНИЯ В ЗОНЕ КОНТАКТА ТОРМОЗНОЙ КОЛОДКИ И КОЛЕСА
3.	<i>Горбунова Н.С., Дульский Е.Ю., Иванов П.Ю., Хамнаева А.А., Шестакова В.Д.</i> ПРИМЕНЕНИЕ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И ИЗГОТОВЛЕНИИ АВТОТОРМОЗНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
4.	<i>Низовцева Я.Ю., Дульский Е.Ю., Иванов П.Ю., Хамнаева А.А., Новиков Н.Н.</i> РЕВЕРСИВНЫЙ ИНЖИНИРИНГ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
5.	<i>Емельянов Д.О., Мартыненко Л.В.</i> ОЦЕНКА ДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ В КОЛЕСНЫХ ПАРАХ ТЕЛЕЖКИ ГРУЗОВОГО ВАГОНА ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ КРИВЫХ УЧАСТКОВ ПУТИ
6.	<i>Пригожаев С.С., Пыхалов А.А.</i> ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МАГНИТОРЕОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ В КОНСТРУКЦИИ НЕТЯГОВОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
7.	<i>Анциферова Н.В., Ермоленко И.Ю.</i> ВЫЧИСЛЕНИЕ СОБСТВЕННЫХ ЧАСТОТ ЧЕТЫРЕХОСНОГО ВАГОНА. ОПЫТ «СБРОС С КЛИНЬЕВ»
8.	<i>Мышьяков Д.С., Рычков Н.П., Криворотов А.А.</i> АНАЛИЗ КОНСТРУКЦИИ ВАГОНА С РАЗДЕЛЬНЫМ ПОТЕЛЕЖЕЧНЫМ ТОРМОЖЕНИЕМ
9.	<i>Розгинская А.Л., Ермоленко И.Ю.</i> ИССЛЕДОВАНИЕ СИЛОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В КОНТАКТЕ «КОЛЕСО-РЕЛЬС» ПРИ НАЛИЧИИ ПОЛЗУНА НА ПОВЕРХНОСТИ КАТАНИЯ КОЛЕСА
10.	<i>Астафьева А.Н., Рожкова Е.А.</i> РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ЛИНИИ ДЕМОНТАЖА И ОБМЫВКИ КОЛЕСНОЙ ПАРЫ
11.	<i>Чернигов Д.А., Рожкова Е.А.</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ЦЕЛЬНОКАТАННОГО КОЛЕСА
12.	<i>Иванова В.А., Мартыненко Л.В., Воронова Ю.В.</i> ОЦЕНКА ОПАСНОСТИ СХОДА ВАГОНА В ОТДЕЛЬНЫХ КЛАССАХ СИСТЕМЫ «ЛОКОМОТИВ-ВАГОН-ПУТЬ»
13.	<i>Хруцкий К.А., Тармаев А.А.</i> ЦИФРОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОМПОНЕНТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА ПОСРЕДСТВОМ QR-КОДИРОВАНИЯ
14.	<i>Купряков Г.О., Тармаев А.А.</i> ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕЛЕЖЕК В КРИВЫХ УЧАСТКАХ ПУТИ
15.	<i>Турушев Н., Тармаев А.А.</i> МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ
16.	<i>Романов В.Н., Гордеев О.А., Верховский А.А.</i> КАТКОВЫЙ СТЕНД ПАССАЖИРСКОЙ ТЕЛЕЖКИ С РЕДУКТОРНОЙ КОЛЕСНОЙ ПАРОЙ

СЕКЦИЯ № 16

Диагностика и неразрушающий контроль на транспорте

14 мая, ауд. В-220 (начало работы в 09:00)

[Подключение через Teams](#)

Председатель

Пахомов Сергей Васильевич
к.т.н., заведующий выпускающей кафедрой
«Физика, механика и приборостроение»

Секретарь

Никонович Ольга Леонидовна
к.ф-м.н., доцент кафедры
«Физика, механика и приборостроение»

1.	Байкова А.А., Дудаев М.А. РАЗРАБОТКА ШИРОТНО-ИМПУЛЬСНОГО РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ МИ-40КУ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИЕЙ МОЩНОСТИ
2.	Богданова А.В., Барсуков С.В. БЛОК ИЗМЕРЕНИЯ ЧАСТОТЫ ВЫНУЖДЕННЫХ КОЛЕБАНИЙ УПРУГОЙ БАЛКИ
3.	Богданова А.Д., Портной А.Ю. КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ КОНТАКТОВ КОММУТАЦИОННЫХ АППАРАТОВ ЭЛЕКТРОВОЗА
4.	Ермоленко И.С., Портной А.Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПЬЕЗОКЕРАМИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ
5.	Загорнов Д.Д., Панасенко А.Н., Ермошенко Ю.В. АНАЛИЗ ПЛОСКОГО МЕХАНИЗМА АНАЛИТИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ
6.	Имигеева А.Ю., Пахомов С.В. РАЗРАБОТКА НАЗЕМНОГО ЗАЩИТНОГО УСТРОЙСТВА ПО БОРЬБЕ С ВИХРЕВЫМИ ШНУРАМИ СРЕДСТВАМИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
7.	Калашикова Д.Д., Барышников В.И. ИМПУЛЬСНЫЙ ЛАЗЕРНО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ МАТЕРИАЛОВ
8.	Куклин А.С., Дудаев М.А. РАЗРАБОТКА ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ МИ-40КУ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТАБИЛИЗАЦИЕЙ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ
9.	Луценко К.Р., Китов Б.И. МОНОХРОМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТОРМОЗНОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
10.	Матвеева В.А., Барсуков С.В. БЛОК ИЗМЕРЕНИЯ УСИЛИЙ, ПРИЛОЖЕННЫХ К УПРУГОЙ БАЛКЕ, ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ ПРИ ЕЕ ИЗГИБЕ
11.	Овчинников А.А., Тихий И.И. ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ОБРАБОТКОЙ ГРУЗОВ НА КОНТЕЙНЕРНЫХ ПЛОЩАДКАХ
12.	Шумей М.В., Агафонов В.М. РАЗРАБОТКА КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО БЛОКА ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ МИ-40КУ
13.	Юркин Н.В., Барышников В.И. РЕНТГЕНОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ДИАГНОСТИКА МАТЕРИАЛОВ
14.	Ищенко А.С., Сафарбаков А.М. ФОРМИРОВАНИЕ СТРАТЕГИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПАРКА ТЯГОВЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ ЛОКОМОТИВОВ ВСЖД
15.	Касперович А.О., Краковский Ю.М. МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОГО И ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА ОБОРУДОВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ
16.	Коваль И.И., Гасельник В.В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МАГНИТОПОРОШКОВОГО КОНТРОЛЯ НА ОСНОВЕ ВЫБОРА НАМАГНИЧИВАНИЯ ПО УДЕЛЬНОЙ МАГНИТНОЙ ЭНЕРГИИ
17.	Кременецкая Д.В., Пахомов С.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ БОРТОВОГО УСТРОЙСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ВИХРЕОБРАЗОВАНИЯ НА ВХОДЕ В ВОЗДУХОЗАБОРНИК ВОЗДУШНОГО СУДНА

18.	Купряков И.М., Гасельник В.В. МАГНИТНЫЙ КОНТРОЛЬ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОНСТРУКЦИОННЫХ СТАЛЕЙ
19.	Курбанов А.Ш., Гасельник В.В. МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР С ОТСТРОЙКОЙ ОТ ВЛИЯНИЯ МИНЕРАЛИЗОВАННОГО ГРУНТА
20.	Маломыжнев О.Л., Пахомов С.В., Цвик Л.Б., Лебедев И.Н. СТЕНД ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОЧНОСТИ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ДВУХОСНОМ ЦИКЛИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ
21.	Москалева В.Ю., Пыхалов А.А. РАЗРАБОТКА ЧИСЛЕННО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ПОДХОДА К ИССЛЕДОВАНИЮ КОЛЕБАНИЙ ДЕТАЛЕЙ ТУРБОМАШИН С ИЗМЕНЕНИЕМ УСЛОВИЙ ИХ КРЕПЛЕНИЯ
22.	Популовский Ю.С., Портной А.Ю. СТЕНД ДЛЯ ОТЛАДКИ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ ВИП НА 16ВТ ТРАНЗИСТОРАХ
23.	Тимакина А.Ю., Китов Б.И. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ В МЕТОДЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕНТГЕНОФЛУОРЕСЦЕНТНОГО АНАЛИЗА
24.	Мищенко М.В., Портной А.Ю. ПРОЦЕССЫ СТАРЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ОБМОТОК ТЯГОВЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ
25.	Пригожаев С.С., Пыхалов А.А. ПРИМЕНЕНИЕ МАГНИТОРЕОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ В УСТРОЙСТВАХ ДЕМПФИРОВАНИЯ КОЛЕБАНИЙ ДЕФОРМИРУЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

СЕКЦИЯ № 17

Менеджмент и предпринимательство
13 мая, ауд. А-407 (начало работы в 9:00)
[Подключение через Teams](#)

Председатель

Маланина Юлия Николаевна
к.п.н., доцент кафедры «Финансовый и
стратегический менеджмент»

Секретарь

Герасимова Надежда Георгиевна
к.п.н., доцент кафедры «Финансовый и
стратегический менеджмент»

1.	Махамат Мугамат Мугамат РОЛЬ АФРИКАНСКИХ МИГРАНТОВ В ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО В АФРИКЕ
2.	Панферов В. А. РАЗРАБОТКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КЕЙСОВ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ В СИСТЕМЕ СНАБЖЕНИЯ ОАО "РЖД"
3.	Залуцкая Н.С. ПЕРЕДОВОЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИННОВАЦИОННЫХ СТРУКТУР
4.	Шатилова О.Р. УПРАВЛЕНИЕ ДИСТАНЦИОННЫМИ СОТРУДНИКАМИ
5.	Стократова М.Н. ПРОБЛЕМЫ СТОИМОСТНОЙ ОЦЕНКИ ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИИ
6.	Денисова М.А., Елисеев Е.А. ОЦЕНКА ПРОЦЕССА ВЫПОЛНЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «МАЛОЕ И СРЕДНЕЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО И ПОДДЕРЖКА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ» В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
7.	Крупина В.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ОТНОШЕНИЯ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ Г. ИРКУТСКА К ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВУ
8.	Баява Т.Ф. СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ КЛИМАТ КОЛЛЕКТИВА ОРГАНИЗАЦИИ КАК ФАКТОР ЭФФЕКТИВНОСТИ ЕЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
9.	Игнатъев И.С. ПОДХОДЫ К УПРАВЛЕНИЮ АССОРТИМЕНТОМ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ
10.	Костенко М.С. РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В КАДРОВОЙ ПОЛИТИКЕ ОРГАНИЗАЦИИ
11.	Щапова Ю.А. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ РЕГИОНА
12.	Мареева О.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ HR-DIGITAL ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ФИРМЫ
13.	Родыгина А.А. ПРИМЕНЕНИЕ DIGITAL-ИНСТРУМЕНТОВ В ПРОДВИЖЕНИИ СТАРТАПОВ
14.	Атанепесова Я.А., Протасова А.А. ИНФРАСТРУКТУРА ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
15.	Манакова Е.М. РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ КОРПОРАТИВНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ
16.	Гладких Д.А., Кулешов, М.П. ИССЛЕДОВАНИЕ ОТРАСЛЕВЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ

СЕКЦИЯ № 18

Современные проблемы российского права, таможенного дела и внешнеэкономической деятельности

13 мая, ауд. А-601 (начало работы в 10:00)

[Подключение через Teams](#)

Председатель

Тюкавкин-Плотников Алексей
Александрович
к.ю.н., заведующий кафедрой «Таможенное
дело и правоправедение»

Секретарь

Пахаруков Александр Анатольевич
к.ю.н., доцент кафедры «Таможенное дело и
правоправедение»

1.	<i>Авраменко И.Е.</i> КОНЦЕССИОННЫЕ СОГЛАШЕНИЯ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА
2.	<i>Айтамиров Х.У.</i> НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА
3.	<i>Анищенко А.Д.</i> ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНАХ
4.	<i>Брылёва А.А.</i> АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
5.	<i>Васильцов К.К.</i> РЕФОРМА РОССИЙСКОГО ГРАЖДАНСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, РЕГУЛИРУЮЩЕГО ФАКТОРИНГОВЫЕ ОТНОШЕНИЯ: КОНЦЕПЦИЯ И ИТОГИ
6.	<i>Власенко А.И.</i> ПРАВОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДОГОВОРА ФАКТОРИНГА
7.	<i>Воронцов Д.А.</i> ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ В РОССИИ
8.	<i>Григорьева И.В.</i> АДМИНИСТРАТИВНЫЙ И СУДЕБНЫЙ ПОРЯДОК ОБЖАЛОВАНИЯ РЕШЕНИЙ, ДЕЙСТВИЙ (БЕЗДЕЙСТВИЙ) ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ
9.	<i>Игумнов А.С.</i> ОЦЕНКА ПЕРЕХОДА ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ЦИФРОВУЮ ЭКОНОМИКУ
10.	<i>Ильин А.Е.</i> ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ И ПРОБЛЕМЫ КАЗАХСТАНА В ЕАЭС
11.	<i>Ковальчук И.П.</i> РАЗМЕЩЕНИЕ ОРУЖИЯ В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ: РАСХОЖДЕНИЕ МЕЖДУ СЛОВОМ И ДЕЛОМ
12.	<i>Крушинская О.И.</i> РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИНЦИПОВ БЮДЖЕТНОЙ СИСТЕМЫ В РОССИИ
13.	<i>Леонтьев А.Е.</i> НОРМАТИВНЫЙ ХАРАКТЕР ПОСТАНОВЛЕНИЙ ПЛЕНУМА ВЕРХОВНОГО СУДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
14.	<i>Миллерман А.Я.</i> ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НОВОГО КАССАЦИОННОГО ОБЖАЛОВАНИЯ В ГРАЖДАНСКОМ ПРОЦЕССЕ
15.	<i>Плечова Е.А.</i> НЕКОТОРЫЕ ПРАВОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАЙМА РАБОТНИКОВ-МИГРАНТОВ В ГЕРМАНИИ И РОССИИ
16.	<i>Резанова О.О.</i> СИСТЕМЕ ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ
17.	<i>Секретарева Т.А.</i> СОТРУДНИЧЕСТВО ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В ТАМОЖЕННОМ ДЕЛЕ

18.	<i>Серебrenникова А.Р.</i> ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ТАМОЖЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ
19.	<i>Федорова В.К.</i> ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА МИРНОГО НАСЕЛЕНИЯ В ПЕРИОД ВООРУЖЕННЫХ КОНФЛИКТОВ (НА ПРИМЕРЕ ЮГОСЛАВИИ)
20.	<i>Федулова В.М.</i> ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ СВОБОДНОЙ ТОРГОВЛИ
21.	<i>Фурман А.А.</i> СИСТЕМА ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ: ПОНЯТИЕ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
22.	<i>Хомченко А.В.</i> АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКИ В СФЕРЕ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ГОСУДАРСТВАХ-ЧЛЕНАХ ЕАЭС
23.	<i>Шкуренок М.В.</i> АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНАХ
24.	<i>Шуреева А.С.</i> ДОГОВОР ЗАЙМА

СЕКЦИЯ № 19

Актуальные вопросы лингвистики, межкультурной коммуникации и преподавания языков и культур

14 мая, ауд. Д-801 (начало работы в 10:00)

[Подключение через Teams](#)

Председатель

Скопинцева Татьяна Анатольевна
к. филол. н., доцент, заведующий кафедрой
«Иностранные языки»

Секретарь

Линова Тамара Анатольевна
старший преподаватель кафедры
«Иностранные языки»

1.	Труш С.А. ЯЗЫК И СТИЛЬ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ
2.	Подопригора А.В. РОЛЬ ЭГОЦЕНТРИЧЕСКИХ СЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ В ТЕКСТЕ
3.	Дудурич О.В., Берестнев Г.И. ИЗОТЕКСТ И РЕКЛАМА
4.	Скрипникова В.В., Сайкин Д.В., Линова Т.А. ЛЕКСИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19
5.	Юмашев Е. А., Юрковская Е.А. ПРОДУКТИВНЫЕ СЛОВООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МОДЕЛИ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОЙ ГРУППЫ HARDWARE В СОВРЕМЕННОМ АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ
6.	Заболотняя Д.Ю. АМБИВАЛЕНТНАЯ ЭМОЦИОГЕННОСТЬ КРЕОЛИЗОВАННОГО ТЕКСТА КАК ПРИНЦИПИАЛЬНЫЙ ПАРАМЕТР ОРИЕНТИРУЮЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭКОРЕКЛАМЫ
7.	Березовская О.В., Изосимова К.С. ЛОЖНЫЕ ДРУЗЬЯ ПЕРЕВОДЧИКА" И РОЛЬ КОНТЕКСТА ПРИ ИХ ПЕРЕВОДЕ
8.	Прокофьева В.А. ПЕРСПЕКТИВА ПРЕПОДАВАНИЯ КИТАЙСКОГО ЯЗЫКА ГЛУХИМ: СПЕЦИФИКА И РАЗВИТИЕ КОГНИТИВНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ У УЧАЩИХСЯ
9.	Дмитриев Н.С., Султанова А.П. ОСОБЕННОСТИ СЕМАНТИКИ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛЕКСИКИ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РУССКОМ И АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКАХ
10.	Ким Ен Ок, Иванова В.С. ДЕНЕЖНАЯ ЛЕКСИКА АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА В ИСТОРИЧЕСКОМ КОНТЕКСТЕ (1800-2000 ГГ.)
11.	Березовская О.В., Корнаухова В.Е. ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕВОДА АТТРИБУТИВНЫХ СЛОВСОЧЕТАНИЙ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТЕКСТАХ
12.	Афанасьев Ю.Л., Султанова А.П. МЕЖЪЯЗЫКОВЫЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРИ ПЕРЕВОДЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ТЕКСТОВ В ОБЛАСТИ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
13.	Шманин В.В., Султанова А.П. МЕТАФОРИЗАЦИЯ И МЕТОНИМИЗАЦИЯ В ПРОЦЕССЕ ОБРАЗОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕРМИНОВ, ЗАИМСТВОВАННЫХ ИЗ ДРУГИХ ОБЛАСТЕЙ
14.	Рыбалко С.С., Султанова А.П. ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕДАЧИ АНГЛИЙСКИХ АББРЕВИАТУР В ОБЛАСТИ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РУССКОМ ЯЗЫКЕ
15.	Источников Р.О., Султанова А.П. ТИПЫ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ В АНГЛИЙСКОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ
16.	Евсикова В.И., Сёмина О.Ю. СЕМАНТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА СЛОВА НА ОСНОВЕ СЕМАНТИЧЕСКОГО ПОЛЯ ЦВЕТООБОЗНАЧЕНИЙ

17.	<i>Аскарова А.М., Султанова А.П.</i> СТРАДАТЕЛЬНЫЙ ЗАЛОГ В СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СТАТЬЯХ В ОБЛАСТИ ЭКОНОМИКИ
18.	<i>Косачева Н. А., Яхно Т.В.</i> ЛОЖНЫЕ ДРУЗЬЯ ПЕРЕВОДЧИКА И ПРОБЛЕМЫ ИХ ПЕРЕВОДА
19.	<i>Козулин Ю. Д., Яхно Т.В.</i> РУССКИЕ И АНГЛИЙСКИЕ ПОГОВОРКИ В КОНТЕКСТЕ ЯЗЫКОВ И КУЛЬТУР
20.	<i>Ким Ен Ок, Шеин И.Ю.</i> ЛЕКСИЧЕСКАЯ ВАЛЕНТНОСТЬ СЛОВА СУВЕР
21.	<i>Чапайкина А.А.</i> ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ КАТЕГОРИЯ «ПРОИШЕСТВИЕ» И ЕЕ РЕПРЕЗЕНТАЦИЯ ГЛАГОЛОМ FIND

СЕКЦИЯ № 20

Формирование личности молодого специалиста в вузе

15 мая, ауд. Д-605, Д-619 (начало работы в 10:00)

[Подключение через Teams](#)

Сопредседатели секции:

Касаткина Оксана Николаевна,
к.и.н., заведующий кафедрой «Философия и
социально-гуманитарные науки»
Третьяков Валерий Валерьевич,
к.и.н., доцент кафедры «Философия и
социально-гуманитарные науки»

Секретарь

Никифорова Наталья Викторовна
ст. преподаватель кафедры «Философия и
социально-гуманитарные науки»

1.	Старожилова А.В., Третьяков В.Г. НЕСЧАСТНЫЕ СЛУЧАИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОДНОМ ТРАНСПОРТЕ В ИСТОРИИ
2.	Цицикашвили К.П. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И САМОРАЗВИТИЕ ЛИЧНОСТИ СТУДЕНТЫ ЦИФРОВОГО МИРА
3.	Отгон-Эрдэнэ Буяндэлгэр ОРГАНИЗАЦИЯ И СИСТЕМА СБОРА ДАННЫХ ОБ ОТКАЗАХ ВАГОНОВ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ МОНГОЛИИ
4.	Имыгирова А.И., Яковлева Е.А. ФИЛОСОФСКИЕ ТЕЧЕНИЯ В СОВРЕМЕННОМ КИТАЕ: КАК КОНФУЦИАНСТВО ВЫТЕСНИЛО МОИЗМ
5.	Степанова Н.М., Третьяков В.Г. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ КОРОЛИ РОССИИ
6.	Ковтун А.А., Третьяков В.Г. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ МАГНАТ АМЕРИКИ КОРНЕЛИУС ВАНДЕРБИЛЬТ
7.	Буяннэмэх Архит ВНЕДРЕНИЕ АГРЕГИРОВАННОЙ ОЦЕНКИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА НА УЛАН-БАТОРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ
8.	Золбаатар Цэвээнжав ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ МАШИНИСТА-ИНСТРУКТОРА ЛОКОМОТИВНЫХ БРИГАД
9.	Бадарч Сэргэлэнтуяа ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ЖИЗНИ СОВРЕМЕННОЙ МОЛОДЁЖИ ОПРОС ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ.
10.	Ташкен Мейрамбек УПРАВЛЕНИЕ МАНЕВРОВОЙ РАБОТОЙ НА СТАНЦИЯХ: СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЙ ОБЗОР СИСТЕМ РАЗНЫХ СТРАН
11.	Дэлгэр Амарзаяа ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК: ОПИСАНИЕ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ, ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ
12.	Жигжид Ууганбаяр ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПУТИ
13.	Блинков А.К., Руденко К.В. ПРИМЕНЕНИЕ УЧЕБНЫХ СТЕНДОВ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ
14.	Чернигов Д.А., Середа Л.И. ФОРМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ВУЗЕ
15.	Суслова Д.В. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КАК ЛИЧНОСТНЫЙ ПРЕДИКТОР СОВЛАДАЮЩЕГО ПОВЕДЕНИЯ СТУДЕНТОВ
16.	Жарова А.С., Кряжева А.П. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОНЯТИЯ МОЛОДОЙ СПЕЦИАЛИСТ.

СЕКЦИЯ № 21

Физическая культура и спорт как фактор, определяющий здоровье нации

13 мая, ауд. Г-305 (начало работы в 10:00)

[Подключиться через Teams](#)

Председатель

Гладышева Анна Анатольевна
к.п.н., доцент, заведующий кафедрой
«Физическая культура и спорт»

Секретарь

Панасенко Александр Николаевич
к.т.н., доцент кафедры
«Физическая культура и спорт»

1.	Бердникова Е.В. СПОРТ И СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ: СОЦИОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ
2.	Полуцкий А.М. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ КАК СРЕДСТВО ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И ПРОФИЛАКТИКИ СОЦИАЛЬНО-НЕГАТИВНЫХ ЯВЛЕНИЙ СРЕДИ УЧАЩЕЙСЯ МОЛОДЁЖИ
3.	Топузян А.А., Давтян А.А. ПОРЯДОК ПОСТРОЕНИЯ 3D-МОДЕЛИ ЧЕЛОВЕКА
4.	Апрелков Д.Н. ЭЛЕКТРОННЫЙ ЖУРНАЛ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ КАФЕДРЫ ФКИС
5.	Лацвиев В.М. БАЗА ДАННЫХ КАФЕДРЫ ФКИС В СРЕДЕ MS ACCESS
6.	Татарникова Д.Д. КУЛЬТУРА ПИТАНИЯ И ЕЁ РАСПРОСТРАНЁННОСТЬ СРЕДИ СТУДЕНТОВ
7.	Низовцева Я.Ю. ЗАКОНЫ ФИЗИКИ В КОНЬКОБЕЖНОМ СПОРТЕ
8.	Головин Г.В. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОФКОМА, КАК ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ ПОВЫШЕНИЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ СТУДЕНТОВ ИРГУПС
9.	Сизых В.П. ФОРМИРОВАНИЕ МОТИВАЦИИ СТУДЕНТОВ ИРГУПС К ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ ПРИ ПОМОЩИ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
10.	Пасишниченко Е.А. ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ АНАЛИЗ, ПЕРСПЕКТИВЫ
11.	Диденко Д.А. ЧТО ТАКОЕ СПОРТ?
12.	Орищенко В.В. СПОРТ — ЭТО ЖИЗНЬ
13.	Рукавишников А.И. МЕСТО И РОЛЬ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ В ОБЩЕСТВЕННОЙ ЖИЗНИ ГРЕЧЕСКОГО ПОЛИСА
14.	Панамарчук К.С. ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ СЛОЖНЫМИ УСЛОВИЯМИ РАБОТЫ