

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

**71-я**  
**СТУДЕНЧЕСКАЯ**  
**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ**  
**КОНФЕРЕНЦИЯ**

**ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ**  
**ПРОЦЕССАМИ ПЕРЕВОЗОК**

**I этап**  
**(I–IV курсы)**

*Пригласительный билет*  
*и программа*

Гомель, 2026

*УВАЖАЕМЫЙ ТОВАРИЩ!*

*Учреждение образования «Белорусский государственный университет транспорта» приглашает Вас принять участие в работе 71-й студенческой научно-технической конференции I–IV курсов.*

*Заседания секций будут проводиться с 1 по 30 апреля 2026 г.*

Адрес университета: ул. Кирова, 34, г. Гомель

**СЕКЦИИ ФАКУЛЬТЕТА  
УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ПЕРЕВОЗОК**

**УПРАВЛЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫМИ ПЕРЕВОЗКАМИ  
И ДОРОЖНЫМ ДВИЖЕНИЕМ**

***ЗАСЕДАНИЕ ПЕРВОЕ***

Председатель – **А.Д. Карнаушенко** (УБ-21).  
Секретарь – **В.С. Берёза** (УБ-21).  
Научный руководитель – доцент **И.Н. Кравченя**.

*Понедельник, 13 апреля, 10 ч 10 мин. ауд.317*

1. **Т.Б. Янушко, В.А. Ткачева** (УБ-21). Обоснование оптимальной стратегии обновления транспортного парка методом динамического программирования.
2. **А.Д. Карнаушенко, Д.С. Барсукова** (УБ-21). Обоснование оптимальной вместимости модуля транспортного средства для регулярных перевозок пассажиров в городском сообщении.
3. **Е.А. Смоликова, А.С. Горбачева** (УБ-21). Анализ динамики аварийности с уязвимыми участниками дорожного движения в Гомельской области в пакете Statistica.
4. **В.С. Берёза** (УБ-21). Выявление факторов, значимо влияющих на аварийность с пешеходами в Гомельской области в пакете Statistica.
5. **О.Д. Жудро** (УБ-21). Выявление факторов, значимо влияющих на аварийность с велосипедистами в Гомельской области в пакете Statistica.
6. **М.В. Морозов** (УА-21). Разработка модели управления запасами с двухуровневой системой скидок в MathCad.
7. **А.А. Цивунчик** (УА-21). Разработка модели управления запасами с трехуровневой системой скидок в MathCad.
8. **И.М. Воробьев** (УА-21). Выявление факторов, значимо влияющих на работу логистической компании методами дисперсионного анализа данных в пакете Statistica.
9. **К.И. Пастухова** (УА-21). Применение кластерного анализа данных в пакете Statistica для выявления факторов, значимо влияющих на работу логистической компании.

***ЗАСЕДАНИЕ ВТОРОЕ***

Председатель – **К.О. Лебединский** (УА-21).  
Секретарь – **М.В. Морозов** (УА-21).

Научный руководитель – ст. преп. **М.А. Килочичкая.**

*Вторник, 14 апреля, 8 ч 30 мин. ауд.317*

1. **Е.А. Смоликова, Ю.А. Лапшинова** (УБ-21). Анализ принципа работы, преимуществ и недостатков десмодромного механизма газораспределения в двигателях Ducati на основе сопоставления с классическими системами ДВС.
2. **П.А. Беляева** (УБ-21). Оценка влияния систем «старт-стоп» на трибологические характеристики двигателя и конструктивно-режимный анализ топливной экономичности при применении данных систем.
3. **С.Д. Солошенко** (ИУА-21). Комплексный анализ физико-химических свойств и эксплуатационной роли современных охлаждающих жидкостей в необслуживаемых системах терморегуляции ДВС.
4. **П.А. Ильюченко, М.А. Лахманков** (УА-21). Конструктивно-функциональный анализ вариаторов (CVT) с клиновым ремнем и цепью и оценка надежности автоматической бесступенчатой трансмиссии в автомобилях, эксплуатируемых в городских условиях движения.
5. **А.А. Кравченко, А.П. Сутяга** (УА-21). Оценка влияния интеграции электромоторов в колесо (wheel-hub motors) на динамику неподрессоренных масс, управляемость и компоновочные решения специальных самосвалов.
6. **В.О. Щербаков** (УА-21). Анализ эволюционных изменений конструкции шин (от камерных до RunFlat) и оценка перспективных безвоздушных материалов Michelin Uptis.
7. **И.В. Козак, А.С. Петрусева** (УБ-21). Оценка влияния системы рулевого управления задними колесами на маневренность и курсовую устойчивость автомобиля в диапазоне скоростей движения.
8. **В.А. Сидоренко, В.В. Лушник** (УА-21). Оценка влияния распределения нагрузки и геометрии подвески на недостаточную, избыточную и нейтральную поворачиваемость автомобиля.
9. **К.О. Чебатков, А.И. Ремзов** (УБ-21). Анализ аэродинамических характеристик обтекаемых форм кузова и их влияние на топливную экономичность современных автомобилей.
10. **Р.Д. Зайцев** (УА-21). Анализ влияния низкочастотных вибраций на утомляемость водителя и оценка методов их гашения в подвеске для обеспечения плавности хода автомобилей нового поколения.
11. **Н.Л. Ковалёв, И.В. Киנדрук** (УА-21). Комплексное исследование сенсорных систем (лидары, радары, камеры), анализ архитектуры управления и оценка безопасности беспилотных автомобилей в условиях автономного режима.

Научный руководитель – ст. преп. **М.А. Килочичкая.**

### **ЗАСЕДАНИЕ ТРЕТЬЕ**

Председатель – **М.М. Аксёнов** (УА-31).  
Секретарь – **Е.А. Штукова** (УА-31).  
Научный руководитель – ст. преп. **О.О. Ясинская**.

**Вторник, 14 апреля, 14 ч 00 мин., ауд.318**

1. **Д.И. Заренок** (УА-31). Оценка влияния пандемии COVID-19 на автомобильные перевозки: изменения в спросе и предложении.
  2. **С.Р. Дмитриева** (УА-31). Оценка влияния грузового электротранспорта на снижение выбросов в городских логистических цепочках.
  3. **А.В. Новиков** (УА-31). Особенности применения искусственного интеллекта и IoT для оптимизации управления грузоперевозками.
  4. **Е.А. Скварник** (УА-31). Особенности организации пассажирских перевозок в условиях мегаполиса при заторах на транспортной сети.
  5. **Е.А. Штукова** (УА-31). Особенности интеграции ИИ и блокчейна в управление цепочками автомобильных перевозок: цифровая трансформация парка грузового и пассажирского транспорта.
  6. **И.Ф. Кривцов** (УА-31). Анализ применения телематических данных для мониторинга поведения водителя и предотвращения ДТП.
  7. **А.В. Вольский, Г.Д. Анисимов** (УА-11). Исследование особенностей различия Правил дорожного движения в Германии и Беларуси.
  8. **Д.К. Костиков, И.В. Малашков** (УА-11). Исследование особенностей Правил дорожного движения Великобритании.
  9. **А.М. Никитин, М.Д. Сакун** (УБ-11). Причинно-следственный анализ дорожно-транспортных происшествий в крупных городах.
- Научный руководитель – ст. преп. **О. О. Ясинская**.

### **ЗАСЕДАНИЕ ЧЕТВЕРТОЕ**

Председатель – **Е.В. Бывшев** (УД-21).  
Секретарь – **К.Д. Шпак** (УД-21).  
Научный руководитель - доцент **М.И. Шкурин**.

**Вторник, 14 апреля, 14 ч 00 мин., ауд.225**

1. **Д.А. Башмак, А.А. Андрейчак** (УД-21). Исследование синергии маркетинга и грузовых перевозок на железнодорожном транспорте.
2. **Е.В. Бывшев, И.Д. Беланович** (УД-21). Анализ маркетинга городских железнодорожных остановочных пунктов.

3. **М.О. Галкин, С.А. Говейко** (УД-21). Исследование тарифной дискриминации: маркетинговые аспекты льготного проезда на железнодорожном транспорте.
  4. **Н.В. Закревский, И.Р. Демченко** (УД-21). Исследование агрессивного маркетинга в современном мире: стратегии давления и их влияние на поведение потребителей услуг железнодорожного транспорта.
  5. **В.А. Калютич, А.В. Руцкая** (УД-21). Оценка влияния маркетинга впечатлений на железнодорожном транспорте: превращение поездки в услугу.
  6. **Д.А. Козловский, Д.Д. Максименко** (УД-21). Исследование категорий маркетинга, применяемых на железнодорожном транспорте.
  7. **П.В. Коцур, М.А. Соляико** (УД-21). Анализ маркетинговых стратегий в условиях цифровизации грузовых перевозок: от ЖД-коридора к единому цифровому сервису.
  8. **З.Р. Лешков, Г.А. Санталов** (УД-21). Оценка роли маркетинга в сфере услуг на железнодорожном транспорте.
  9. **С.И. Молчан, Г.В. Хоухляицев** (УД-21). Исследование нейромаркетинга бренда: как цвет, звук и форма управляют нашим выбором вида транспорта.
  10. **И.В. Симанков, А.А. Чипурко** (УД-21). Особенности применения маркетинга на РЖД.
  11. **А.С. Хилько, Д.В. Янковский** (УД-21). Исследование эффекта «левой цифры»: психология ценообразования на железнодорожном транспорте.
  12. **К.Д. Шпак** (УД-21). Оценка современных маркетинговых информационных систем на железнодорожном транспорте.
- Научный руководитель – доц. **М.И. Шкурин**.

#### ***ЗАСЕДАНИЕ ПЯТОЕ***

Председатель – **И.С. Шаповалов** (УА-31).

Секретарь – **М.М. Аксенов** (УА-31).

Научный руководитель – ст. преп. **Т.А. Барановская**.

***Вторник, 16 апреля, 10 ч 10 мин., ауд.227***

1. **И.В. Медведев** (УА-31). Научные подходы к эффективным методам убеждения сотрудников через речь в транспортных организациях.
2. **И.С. Шаповалов** (УА-31). Исследование эффективности современных методик и разработка алгоритмов психологической поддержки при публичных выступлениях.
3. **А.Н. Дашук** (УБ-31). Комплексный анализ мотивационных факторов и разработка научно обоснованных рекомендаций по эффективному привлечению к работе талантливой молодежи для работы в автотранспортных компаниях.
4. **М.М. Аксенов** (УА-31). Повышение эффективности коммуникаций руководителей автотранспортных предприятий путём анализа речевых и невербальных стратегий.

5. **П.А. Доманцевич** (УБ-31). Анализ особенностей работы с представителями поколения Z в современных автотранспортных компаниях и разработка рекомендаций по созданию привлекательной среды для талантливой молодежи.

6. **Е.А. Скварник** (УА-31). Исследование факторов, определяющих привлекательность и устойчивость трудового ресурса высококвалифицированных сотрудников в современных автотранспортных компаниях.

7. **И.А. Шкадратов** (УА-21). Исследование динамики экспорта транспортных услуг Республики Беларусь.

Научный руководитель – ст. преп. **Т.А. Барановская**.

#### **ЗАСЕДАНИЕ ШЕСТОЕ**

Председатель – **М.В. Морозов** (УА-21).

Секретарь – **Д.В. Киселёва** (УА-21).

Научный руководитель – доцент **М.И. Шкурин**.

*Среда, 22 апреля, 11 ч 45 мин., ауд.230*

1. **Т.М. Емельянов, И.М. Воробей** (УА-21). Исследование взаимодействия клиента автомобильного транспорта и общества.

2. **Р.Д. Зайцев, К.О. Лебединский** (УА-21). Оценка дорогой логистики: как продавать дорогую услугу автомобильного транспорта.

3. **Д.В. Киселёва, В.В. Лушик** (УА-21). Исследование поведения потребителей на рынке пассажирских автомобильных перевозок.

4. **А.А. Кравченко, А.В. Лесникова** (УА-21). Маркетинговое исследование транспортных потоков (методы изучения спроса и прогнозирования объемов автомобильных перевозок в современных условиях).

5. **М.А. Лахманков, В.Э. Мурашко** (УА-21). Исследование стратегий удержания клиента автотранспортного предприятия.

6. **М.В. Морозов, К.И. Пастухова** (УА-21). Исследование парадокса разорванных джинсов: зачем покупать дефект и как это применить на автомобильном транспорте.

7. **Р.С. Плесский, А.А. Цивунчик** (УА-21). Анализ развития программ лояльности в условиях высокой конкуренции на рынке грузовых автомобильных перевозок.

8. **А.П. Сутяга, В.О. Щербаков** (УА-21). Исследование развития и продвижения беспилотного автомобильного транспорта: маркетинговые барьеры и стратегии вывода инноваций на рынок.

9. **Д.Ю. Шалабодов, А. Язвенко** (УА-21). Оценка маркетинговых стратегий продвижения автомобильного электротранспорта.

10. **В.Е. Шеколян, И.А. Шкадратов** (УА-21). Исследование влияния экологического маркетинга на устойчивое развитие автомобильного транспорта.

11. **С.Д. Солошенко** (ИУА-21). Оценка маркетинга беспилотных технологий: как продавать доверие к автомобильному транспорту.  
Научный руководитель – доцент **М.И. Шкурин**.

### **ЗАСЕДАНИЕ СЕДЬМОЕ**

Председатель – **В.С. Пунгус** (УБ-31).  
Секретарь – **М.М. Аксёнов** (УА-31).  
Научный руководитель – ст. преп. **М.А. Килочницкая**.

*Четверг, 23 апреля, 8 ч 30 мин. ауд.318*

1. **С.Р. Дмитриева, В.В. Скачкова** (УА-31). Анализ влияния стиля вождения на интенсивность изнашивания элементов трансмиссии и ходовой части автомобиля.
2. **М.А. Говор, И.А. Змушко** (УБ-31). Анализ надежности электронных систем управления современного автомобиля (блоки ABS, ECU, датчики) на основе статистики отказов.
3. **М.М. Аксёнов** (УА-31), **А.Н. Пожарицкий** (УБ-31). Оценка влияния качества дорожного покрытия на наработку на отказ элементов подвески автомобиля.
4. **Е.А. Штукова** (УА-31). Статистический анализ влияния сезонности на надежность автомобиля: сравнительная оценка отказов деталей, агрегатов и механизмов в зимний и летний периоды эксплуатации.
5. **С.Ю. Ефремов, К.А. Мишков** (УА-31). Сравнительный анализ эффективности перспективных направлений в уборочно-мочечном оборудовании на основании оценки технологий мойки паром и сухим льдом в автомобильной индустрии.
6. **А.Ю. Дроздов, Н.Ю. Мурашко** (УБ-31). Анализ особенностей обслуживания систем кондиционирования автотранспортных средств на основе сравнительной оценки приборов для контроля и заправки хладагентами нового поколения.
7. **Д.В. Картышник, И.Ф. Дмитриева** (УБ-31). Сравнительный анализ платформенных и оптических методов диагностики подвески посредством исследования стенов для проверки амортизаторов и сход-развала автомобилей.
8. **А.С. Котов, А.В. Гуцев** (УБ-31). Анализ экономической эффективности и экологичности роботизированных систем для мойки грузового транспорта.
9. **А.А. Жукова** (УА-31). Анализ требований к инструменту для обслуживания электромобилей в аспекте норм изоляции и электробезопасности.
10. **А.В. Хатюльков, И.В. Мелведев** (УА-31). Анализ влияния системы мотивации персонала предприятий автосервиса на производительность труда.  
Научный руководитель – ст. преп. **М.А. Килочницкая**.

### **ЗАСЕДАНИЕ ВОСЬМОЕ**

Председатель – **Н.Ю. Мурашко** (УБ-31).  
Секретарь – **Д.В. Картыжник** (УБ-31).  
Научный руководитель – ст. преп. **Т.В. Грищенко**.

*Четверг, 23 апреля, 14 ч 00 мин. ауд.1503*

1. **П.А. Доманцевич, А.Н. Дашук** (УБ-31). Особенности светофорного регулирования в различных странах мира.
  2. **И.А. Змушко, А.Н. Пожарицкий** (УБ-31). Особенности анализа способов защиты от шума на автомобильных дорогах с асфальтобетонным покрытием.
  3. **Н.Ю. Мурашко, А.Ю. Дроздов** (УБ-31). Исследование безопасных проездов перекрестков.
  4. **Д.А. Симаньков, А.В. Лобода** (УБ-31). Особенности «умной дороги» без электросетей с использованием придорожных вертикально-осевых ветряных турбин для питания датчиков и систем наблюдения.
  5. **Д.В. Картыжник, И.Ф. Дмитриева** (УБ-31). Сравнительный анализ сложных перекрестков и развязок в мире.
  6. **П.В. Рябченко, В.С. Пунтус** (УБ-31). Исследование опыта применения современных технических средств организации дорожного движения в темное время суток.
  7. **М.А. Кракодеев, Е.А. Савичев** (УБ-31). Оценка системы контроля нарушений ПДД и мониторинга дорожного движения на перекрестках.
- Научный руководитель – ст. преп. **Т.В. Грищенко**.

### **ЗАСЕДАНИЕ ДЕВЯТОЕ**

Председатель – **А.Д. Карнаушенко** (УБ-21).  
Секретарь – **В.С. Берёза** (УБ-21).  
Научный руководитель – доцент **И.Н. Кравченя**.

*Понедельник, 25 апреля, 10 ч 10 мин. ауд.317*

1. **К.О. Лебединский** (УА-21). Особенности применения метаэвристических методов для решения задач целочисленного программирования.
2. **М.О. Галкин** (УД-21). Особенности применения R-метода для решения задач линейного программирования.
3. **Д.А. Козловский** (УД-21). Особенности применение модифицированного симплексного метода для решения задач линейного программирования.

4. **Н.В. Закревский, С.И. Молчан** (УД-21). Моделирование графика движения поездов на однопутных железнодорожных линиях с использованием системы имитационного моделирования GPSS.

5. **И.Д. Беланович, Д.А. Башмак** (УД-21). Разработка имитационной модели для определения оптимальной вместимости модульного общественного транспорта.

6. **А.В. Рунская, К.Д. Шпак** (УД-21). Выявление факторов, значимо влияющих на время погрузки / разгрузки состава методами дисперсионного анализа в пакете Statistica.

7. **И.В. Симанков, А.А. Чипурко** (УД-21). Подходы к моделированию транспортных потоков на железнодорожном транспорте.

8. **Д.Е. Козловская, А.А. Конончук** (УЛ-11). Выявление факторов, значимо влияющих на время доставки грузов автомобильным транспортом методами дисперсионного анализа данных в пакете Statistica.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. **И.Н. Кравченя**

#### **УПРАВЛЕНИЕ ГРУЗОВОЙ И КОММЕРЧЕСКОЙ РАБОТОЙ**

##### ***ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЛОГИСТИКЕ***

Председатель – **Ю. И. Осипов** (УЛ-31).

Секретарь – **З. Г. Николайчик** (УЛ-31).

Научный руководитель – ст. преп. **Л.В. Осипенко**.

***Вторник, 28 апреля, 15 ч 35 мин, ауд. 325***

1. **А. П. Тимофеев, А. В. Мазай** (УЛ-31). Виртуальные транспортные предприятия.

2. **Е. Д. Алексеев, Д. И. Иванковская** (УЛ-31). Голосовой помощник дежурного по станции.

3. **З. Г. Николайчик, Ю. И. Осипов** (УЛ-31). Применение технологии Интернет вещей в грузовой и коммерческой работе железнодорожного транспорта.

4. **Е. И. Северин** (УЛ-31). Применение технологии блокчейн в логистике.

5. **Е. В. Борисенко, В. Д. Грабок** (УЛ-31). Использование цифровых двойников в логистике.

6. **Д. В. Саченко** (УЛ-31). Применение 3D-принтеров для предложения новых логистических услуг.

7. **А. И. Германов** (УЛ-31). Назначение и особенности применения электронной цифровой подписи в логистике.

8. **А. Р. Политыко, П. Ю. Ковшарова** (УЛ-31). Применение электронных документов на различных видах транспорта.
  9. **Е. П. Шляхтова, Д. А. Пхиденко** (УЛ-31). Использование мобильных приложений и технологий для повышения эффективности логистических операций.
  10. **Л. А. Коледа, А. В. Богунова** (УЛ-31). Применение систем телематики в грузоперевозках.
  11. **К. А. Гусева, Е. А. Шульченко** (УЛ-31). Роботизация и автоматизация логистических центров: современные решения.
  12. **А. Е. Грабов, Д. В. Дубовский** (УЛ-31). Использование облачных технологий в логистике
  13. **И. В. Зезюлина, В. М. Жолудь** (УЛ-31). Успешные внедрения прикладных информационных систем в логистике компаний.
  14. **Е. В. Лысова** (УЛ-31). Будущее информационных технологий в логистике: тенденции и перспективы.
- Научный руководитель – ст. преп. **Л. В. Осипенко**.

#### ***ПЕРЕВОЗКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ***

Председатель – **Е. В. Борисенко** (УЛ-31).  
Секретарь – **В. Д. Грабок** (УЛ-31).  
Научный руководитель – ст. преп. **Е.В. Малиновский**

***Четверг, 16 апреля, 14 ч 00 мин, ауд. 318***

1. **Е. Д. Алексеев** (УЛ-31). Специфика перевозки грузов повышенной опасности: требования к маршрутам, включая ограничения на проезд через автодорожные тоннели, и особенности сопровождения.
2. **А. В. Богунова** (УЛ-31). Пожарная безопасность на транспорте: специфика тушения различных классов опасных грузов.
3. **Е. В. Борисенко** (УЛ-31). Оказание первой помощи пострадавшим при авариях и инцидентах с опасными грузами.
4. **А. И. Германов** (УЛ-31). Использование автотранспортных средств для перевозки опасных грузов.
5. **А. Е. Грабов** (УЛ-31). Безопасность перевозки опасных грузов.
6. **В. Д. Грабок** (УЛ-31). Повышение эффективности перевозок опасных грузов с помощью информационных технологий.
7. **К. А. Гусева** (УЛ-31). Оптимизация маршрутов для опасных грузов.
8. **Д. В. Дубовский** (УЛ-31). Беспилотные технологии перевозки опасных грузов.
9. **В. М. Жолудь** (УЛ-31). Роль телематических систем в снижении влияния человеческого фактора при перевозке опасных грузов.

10. **И. В. Зезюлина** (УЛ-31). Особенности перевозки опасных грузов морским транспортом.
  11. **Д. И. Иванковская** (УЛ-31). Роль консультанта по безопасности ДОПОГ: функции, обязанности и ответственность специалиста на предприятии.
  12. **П. Ю. Ковшарова** (УЛ-31). История развития правил перевозки опасных грузов: от первых конвенций до современного ДОПОГ.
  13. **Л. А. Коледа** (УЛ-31). Правила совместной погрузки опасных грузов с другими грузами.
  14. **Е. В. Лысова** (УЛ-31). Особенности перевозки опасных грузов в цистернах.
  15. **А. В. Мазай** (УЛ-31). Организация перевозок легковоспламеняющихся жидкостей железнодорожным транспортом.
  16. **З. Г. Николайчик** (УЛ-31). Система маркировки и знаки опасности при транспортировке опасных грузов.
  17. **Ю. И. Осипов** (УЛ-31). Особенности перевозки взрывчатых материалов (класс 1) железнодорожным транспортом: правила прикрытия, маршрутизация и исторические катастрофы.
  18. **А. Р. Политыко** (УЛ-31). Анализ судебной практики и штрафов за нарушения при перевозке опасных грузов в 2024-2025 годах.
  19. **Д. А. Пхиденко** (УЛ-31). Требования для водителя, осуществляющего перевозку опасных грузов. Влияние человеческого фактора при сопровождении опасных грузов.
  20. **Д. В. Саченко** (УЛ-31). Обучение и сертификация персонала для работы с опасными грузами, требования к обучению.
  21. **Е. И. Северин** (УЛ-31). Складская логистика для опасных грузов.
  22. **А. П. Тимофеев** (УЛ-31). Организация и проведение аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий аварий и инцидентов при транспортировке опасных грузов.
  23. **Е. П. Шляхтова** (УЛ-31). Мультимодальные перевозки опасных грузов.
  24. **Е. А. Шульченко** (УЛ-31). Сравнительный анализ правил перевозки опасных грузов: ДОПОГ и МК МПОГ.
- Научный руководитель – ст. преп. **Е. В. Малиновский**.

#### ***ЛОГИСТИКА ЗАПАСОВ И СКЛАДИРОВАНИЯ***

Председатель – **А. В. Ворончук** (УЛ-21).  
Секретарь – **А. И. Жесткая** (УЛ-21).  
Научный руководитель – ст. преп. **Е. В. Малиновский**

***Среда, 29 апреля, 13 ч 10 мин, ауд. 320***

1. **К. Н. Анацко** (УЛ-21). Определение уровня логистического сервиса (уровня удовлетворения спроса запасами).

2. **А. Ю. Горбачев** (УЛ-21). Антикризисное управление запасами.
  3. **А. Д. Павлюков** (УЛ-21). Эффективность и перспективы использования складских роботов.
  4. **С. А. Зубарев** (УЛ-21). Оценка эффективности логистических процессов на складе.
  5. **М. В. Гапоненко** (УЛ-21). Управление запасами с учетом жизненного цикла товаров.
  6. **Г. Е. Вислов** (УЛ-21). Автоматические системы складирования.
  7. **Н. Ю. Шинкаренко** (УЛ-21). Оптимизация деятельности склада.
  8. **К. А. Точко** (УЛ-21). Выбор рациональной схемы расположения товаров на складе.
  9. **К. В. Ковалева** (УЛ-21). Применение штрихового кодирования в организации работы склада.
  10. **И. В. Рудевский** (УЛ-21). Система складирования на складах Amazon.
  11. **А. В. Ворончук** (УЛ-21). Система мотивации сотрудников склада.
  12. **К. М. Радич** (УЛ-21). Современные технологии сортировки на складе.
  13. **В. М. Ковалевская** (УЛ-21). Выбор системы хранения на складе.
  14. **В. С. Сергейчик** (УЛ-21). Развитие складской инфраструктуры в Республике Беларусь.
  15. **Н. Е. Чугай** (УЛ-21). Статистические методы расчета параметров текущего и страхового запасов.
  16. **А. А. Фролова** (УЛ-21). Классификация складов в практической деятельности логистов.
  17. **Е. А. Данилович** (УЛ-21). Стратегические задачи логистики складирования.
  18. **Н. С. Кривенко** (УЛ-21). Распределение складов в складской сети по функциональному назначению.
  19. **М. А. Жуковский** (УЛ-21). Выбор места под размещение склада в складской сети.
  20. **Р. В. Гиль** (УЛ-21). Целесообразность строительства собственного склада.
  21. **К. О. Исаченко** (УЛ-21). Логистический процесс на складе и технологический складской процесс.
  22. **А. В. Белина** (УЛ-21). Модель управления логистическим процессом на складе.
  23. **В. А. Кобзарь** (УЛ-21). Концепции управления запасами.
  24. **А. А. Ясонова** (УЛ-21). Проблемы установления страхового запаса.
  25. **Н. В. Осадчая** (УЛ-21). Методы определения запасов материально-технических ресурсов при функционировании системы «Кабан».
  26. **А. И. Жесткая** (УЛ-21). «Зеленые» технологии в управлении складом.
  27. **Д. Г. Костюкевич** (УЛ-21). Инновационные стратегии управления складскими запасами в условиях пиковых нагрузок.
- Научный руководитель – ст. преп. **Е. В. Малиновский**.

## **МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛОГИСТИКА**

Председатель – **Н. Ю. Шинкоренко** (УЛ-21).

Секретарь – **Н. Е. Чугай** (УЛ-21)

Научный руководитель – д-р экон. наук, проф. **И.А. Еловой**

*Четверг, 30 апреля, 10 ч 10 мин, ауд. 326*

1. **А. В. Осадчая, Д. Г. Костюкевич** (УЛ-21). Страхование международных перевозок.
  2. **К. М. Радич, М. В. Гапоненко** (УЛ-21). Логистические центры в международной логистике.
  3. **А. А. Фролова, В. А. Кобзарь** (УЛ-21). Основные виды рисков в международной логистике.
  4. **А. Д. Павлюков, Г. Е. Вислов** (УЛ-21). Основные участники международных логистических цепей в сложных логистических системах.
  5. **В. С. Сергейчик, И. В. Рулевский, Е. А. Данилович** (УЛ-21). Причины образования запасов и условия их минимизации в международных логистических системах.
  6. **А. И. Жесткая, А. В. Ворончук** (УЛ-21). Тенденции развития концепции «точно в срок» в современных международных логистических системах.
  7. **К. В. Ковалева, В. М. Ковалевская** (УЛ-21). Классификация видов и структура эффектов и ущербов от деятельности транспорта.
  8. **К. Н. Анацко, А. А. Ясонова** (УЛ-21). Характеристика транспортного и вне-транспортного эффектов от ускорения доставки грузов внешней торговли.
  9. **Р. В. Гиль, А. В. Белина** (УЛ-21). Порядок совершения таможенных операций с импортными грузами на станции, отличной от станции назначения.
  10. **Н. Ю. Шинкоренко, А. Ю. Горбачев** (УЛ-21). Порядок приема станций отправления груза к перевозке до совершения таможенных операций и перевозки его до станции, где будут осуществляться таможенные операции.
  11. **Н. Е. Чугай** (УЛ-21). Оптимизация параметров схем доставки грузов в логистических цепях движения ресурсов.
  12. **К. О. Исаченко, С. А. Зубарев, М. А. Жуковский** (УЛ-21). Совершенствование таможенных операций при перевозках грузов железнодорожным транспортом.
  13. **И. В. Зезюлина** (УЛ-31). Современные требования к плану формирования вагонов с контейнерами.
  14. **Е. В. Лысова** (УЛ-31). Актуальность перерезки грузов мелкими отправлениями в схемах доставки с использованием железнодорожного транспорта.
- Научный руководитель – д-р экон. наук, проф. **И. А. Еловой**

**ПРОИЗВОДСТВО ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ  
РАБОТ. ТЕРМИНАЛЫ**

Председатель – **С. И. Молчан** (УД-21).

Секретарь – **П. В. Коцур** (УД-21).

Научный руководитель – доцент **Е. Н. Потылкин**

*Четверг, 30 апреля, 15 ч 35 мин, ауд. 317*

1. **Д. В. Янковский** (УД-21). Экономические показатели работы схем механизированной перегрузки грузов.
  2. **А. А. Андрейчак** (УД-21). Факторы, влияющие на сохранность подвижного состава при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
  3. **А. А. Усуров** (УД-21). Инновационные схемы и технология налива и слива жидких грузов.
  4. **К. И. Постухова, И. М. Воробей** (УА-21). Современные способы очистки вагонов от остатка сыпучих навалочных грузов и восстановления сыпучести смерзшихся навалочных грузов.
  5. **М. В. Морозов** (УА-21), **С. Д. Солошенко** (иУА-21). Особенности организации перегрузки грузов на перегрузочных станциях.
  6. **К. О. Лебединский** (УА-21). Механические разгрузчики непрерывного действия. Назначение, виды, принцип действия.
  7. **А. А. Цивунчик** (УА-21)Тенденции механизированной перегрузки зерновых грузов в складах и на элеваторах.
  8. **Т. М. Емельянов, Д. В. Киселева** (УА-21)Механизация погрузочно-выгрузочных работ с контейнерами в современных условиях.
  9. **В. А. Калотич, А. С. Хилько** (УД-21). Особенности организации, схемы механизированной перегрузки контейнеров.
  10. **Г. А. Санталов** (УД-21). Классификация и назначение современных транспортно-логистических комплексов.
  11. **Е. В. Бывшев** (УД-21). Мировые тенденции развития грузозахватных устройств. Общие требования к грузозахватным устройствам.
  12. **М. О. Галкин, Д. А. Козловский** (УД-21). Мировые тенденции механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ.
  13. **П. В. Коцур** (УД-21). Грузовые терминалы в цифровом транспортном коридоре.
  14. **С. И. Молчан, Н. В. Закревский** (УД-21). Проблемы и перспективы развития мультимодальных терминалов.
- Научный руководитель – доцент **Е. Н. Потылкин**

## **СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ТРАНСПОРТНОЙ ЛОГИСТИКИ**

Председатель – **З. Г. Николайчик** (УЛ-31).

Секретарь – **Е. В. Лысова** (УЛ-31).

Научный руководитель – доцент **М. М. Колос**

*Понедельник, 27 апреля, 15 ч 35 мин, ауд. 317*

1. **Е. Д. Алексеенко** (УЛ-31). Транспортная безопасность. Предотвращение хищений и защита грузов на маршрутах автомобильных перевозок грузов.
2. **А. В. Богунова** (УЛ-31). Ночная доставка: проблемы шума и разгрузки в жилых кварталах.
3. **Е. В. Борисенко** (УЛ-31). Требования, предъявляемые к компетенциям логистов и экспедиторов на рынке транспортных услуг.
4. **А. И. Германов** (УЛ-31). Ежегодный обзор рынка морских перевозок грузов за 2025 год.
5. **А. Е. Грабов** (УЛ-31). Практические примеры организации интермодальных перевозок в международном сообщении.
6. **В. Д. Грабок** (УЛ-31). Требования, предъявляемые к компетенциям логистов и экспедиторов на рынке транспортных услуг.
7. **К. А. Гусева** (УЛ-31). Методы моделирования транспортных потоков на подходах к крупным транспортным узлам.
8. **Д. В. Дубовский** (УЛ-31). Инновационные элементы интернета вещей в логистике транспортных потоков.
9. **В. М. Жолудь** (УЛ-31). Оптимизация доставки «последней мили».
10. **И. В. Зезюлина** (УЛ-31). Деятельность АО «ОТЛК ЕРА» по обеспечению трансъевразийских железнодорожных контейнерных перевозок.
11. **Д. И. Иванковская** (УЛ-31). Альтернативные трансконтинентальные транспортные коридоры: Северный морской путь.
12. **П. Ю. Ковшарова** (УЛ-31). Суэцкий канал - история строительства, организация работы и перспективы развития.
13. **Л. А. Коледа** (УЛ-31). Обеспечение страхования при экспедировании международных грузовых перевозок.
14. **Е. В. Лысова** (УЛ-31). Панамский канал: история строительства, организация работы и влияние на международную логистику транспортных потоков.
15. **А. В. Мазай** (УЛ-31). Организация внутривортового экспедирования грузовых перевозок.
16. **З. Г. Николайчик** (УЛ-31). Особенности экспедирования перевозок негабаритных грузов на автомобильном транспорте.
17. **Ю. И. Осипов** (УЛ-31). Последствия блокировки Суэцкого канала для мировой торговли и судоходства.

18. **А. Р. Политыко** (УЛ-31). Переход к электронному документообороту на автомобильном транспорте.
  19. **Д. А. Пхиденко** (УЛ-31). Перевозки через пролив Ла-Манш: сравнительный анализ коммерческих условий Евротоннеля и паромной переправы.
  20. **Д. В. Саченко** (УЛ-31). Анализ маршрутов и коммерческих условий морских линий по доставке контейнеров на маршруте Китай-Европа.
  21. **Е. И. Северин** (УЛ-31). Трансконтинентальные транспортные коридоры. Транссиб – история и перспективы развития
  22. **А. П. Тимофеев** (УЛ-31). Обзор деятельности ведущих экспедиторов Ассоциации «БАМЭ».
  23. **Е. П. Шляхтова** (УЛ-31). Беспилотные транспортные коридоры для движения грузовых автомобилей.
  24. **Е. А. Шульченко** (УЛ-31). Современные транспортные коридоры. Эресуннская мосто-тоннельная переправа между Данией и Швецией.
- Научный руководитель – доцент **М. М. Колос**

***ГРУЗОВАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ РАБОТА  
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ***

Председатель – **А. И. Жесткая** (УЛ-21).  
Секретарь – **А. В. Ворончук** (УЛ-21).  
Научный руководитель – доцент **М. М. Колос**

***Понедельник, 27 апреля, 11 ч 45 мин, ауд. 326***

1. **В. М. Ковалевская** (УЛ-21). Применение современных весоизмерительных устройств на железных дорогах.
2. **А. В. Белина** (УЛ-21). Использование маневровых лебедок на железнодорожных путях необщего пользования.
3. **М. А. Жуковский** (УЛ-21). Использование локобилей в качестве маневровых средств на железнодорожных путях необщего пользования.
4. **А. И. Жесткая** (УЛ-21). Совершенствование методов коммерческого осмотра поездов с применением систем автоматического обнаружения неисправностей.
5. **К. Н. Апацко** (УЛ-21). Применение электронных запорно-пломбировочных устройств на железнодорожном транспорте.
6. **А. А. Ясонова** (УЛ-21). Использование специализированных контейнеров для обеспечения сохранной доставки насыпных грузов.
7. **К. В. Ковалева** (УЛ-21). Использование пневмо-оболочек (воздушных крепежных пакетов) для крепления грузов в крытых вагонах и контейнерах.
8. **А. В. Ворончук** (УЛ-21). Обеспечение доставки тяжеловесных и сверхнегабаритных грузов с применением вагонов-транспортеров.

9. **Г. Е. Вислов** (УЛ-21). Тенденции современного вагоностроения, направленные на обеспечения сохранной доставки грузов.
10. **Р. В. Гиль** (УЛ-21). Использование накладной ЦИМ/СМГС для документального оформления железнодорожных перевозок.
11. **Е. А. Данилович** (УЛ-21). Проблемы «брошенных» поездов и методы минимизации отставления от движения.
12. **А. А. Фролова** (УЛ-21). Особенности организации работы станций и перевозок грузов в зимний период.
13. **В. А. Кобзарь** (УЛ-21). Организация перевалки грузов на грузовых станциях с разной шириной колеи.
14. **Н. Ю. Шникаренко** (УЛ-21). Конкурентные преимущества железнодорожных грузовых перевозок в сравнении с другими видами транспорта
15. **К. О. Исаченко** (УЛ-21). Применение многооборотных средств крепления грузов на железнодорожном транспорте.
16. **А. Ю. Горбачев** (УЛ-21). Перспективы использования автономных беспилотных вагонов для грузовых перевозок.
17. **Н. Е. Чугай** (УЛ-21). Применение интернета вещей в грузовой и коммерческой работе.

Научный руководитель – доцент **М. М. Колос**

#### **УПРАВЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ РАБОТОЙ И ОХРАНА ТРУДА**

##### **ВКЛАД УЧЕНЫХ БИИЖТА – БЕЛГУТА В РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ НАУКИ**

Председатель – **Д.А. Козловский** (УД-21).

Секретарь – **Д.Д. Максименко** (УД-21).

Научный руководитель – ст. преподаватель **Редько Л.А.**

*Среда, 22 апреля, 15ч 35 мин, ауд. 227*

1. **Н.В. Закревский** (УД-21). Творческое наследие и научный путь доцента П.Б. Мухоморова.
2. **И.М. Карловский** (УД-31). Научные достижения в области проектирования железнодорожных станций и узлов доцента Т.С. Банек (105 лет со дня рождения).
3. **В.В. Королев** (УД-31). Доцент П.А. Шульженко: личность и научный путь ученого.
4. **З.Р. Лешков** (УД-21). Научное наследие профессора В.П. Ярошевича.
5. **Д.Д. Максименко** (УД-21). Профессор И.Г. Тихомиров – основатель белорусской научной школы эксплуатационников (120 лет со дня рождения).

6. **С.И. Молчан** (УД-21). Профессор П.А. Сычко: очерк о научной и общественной деятельности.
7. **К.О. Янкович** (УД-31). Основные направления научных исследований в области проектирования инфраструктуры железнодорожного транспорта профессора Н.В. Правдина (100 лет со дня рождения).  
Научный руководитель – ст. преподаватель **Л.А. Редько**.

## **БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ**

### ***ЗАСЕДАНИЕ ПЕРВОЕ***

Председатель – **Е.В. Бывшев** (УД-21).  
Секретарь – **С.И. Молчан** (УД-21).  
Научный руководитель – ст. преподаватель **М.Ю. Страдомский**.

***Пятница, 17 апреля, с 8 ч 30 мин до 9 ч 55 мин, ауд. 318***

1. **Е.В. Бывшев** (УД-21). Исследование возможностей универсальной системы автоматизированного ведения поезда (УСАВП) в повышении безопасности движения.
2. **М.О. Галкин** (УД-21). Анализ эффективности комплекса локомотивных устройств безопасности (КЛУБ) в предотвращении отказов и нарушений безопасности движения.
3. **С.А. Говейко** (УД-21). Комплексная автоматизированная система учета, контроля, устранения отказов и анализа надежности технических средств (КА-САНТ) как инструмент повышения безопасности движения.
4. **И.Р. Демченко** (УД-21). Исследование роли комплекса технических средств диагностики подвижного состава на ходу поезда (КТС ДПС) в повышении безопасности движения.
5. **Н.В. Закревский** (УД-21). Анализ эффективности дефектоскопического комплекса пути (АВИКОН) в обеспечении безопасного состояния железнодорожной инфраструктуры.
6. **В.А. Калютич** (УД-21). Анализ влияния автоматизированной системы коммерческого осмотра поездов и вагонов (АСКО ПВ) на предотвращение нарушений безопасности движения.
7. **Д.А. Козловский** (УД-21). Оценка эффективности системы автоматического управления торможением поездов (САУТ) как элемента обеспечения безопасности движения.
8. **П.В. Коцур** (УД-21). Автоматизированная оценка состояния устройств автоматики и телемеханики как фактор повышения безопасности движения.

9. **З.Р. Лешков** (УД-21). Исследование влияния автоматизированных систем управления сортировочными станциями (ГАЦ, КГМ) на снижение рисков нарушений работы сортировочного комплекса.

10. **Д.Д. Максименко** (УД-21). Оценка применения систем георадиолокации земляного полотна для повышения безопасности железнодорожного пути.

### **ЗАСЕДАНИЕ ВТОРОЕ**

Председатель – **С.И. Молчан** (УД-21).

Секретарь – **А.В. Рущкая** (УД-21).

Научный руководитель – ст. преподаватель **М.Ю. Страдомский**.

*Пятница, 17 апреля, с 8 ч 30 мин до 9 ч 55 мин, ауд. 318*

1. **С.И. Молчан** (УД-21). Оценка эффективности устройств контроля свободности потока методом счета осей в повышении безопасности движения.

2. **А.В. Пахир** (УД-21). Анализ эффективности системы автоматического обнаружения негабаритных грузов при приближении к железнодорожному переезду в целях повышения безопасности движения.

3. **А.В. Рущкая** (УД-21). Исследование расширенных функций Enhanced Overlay Positive Train Control (EO-PTC) в контексте предотвращения аварийных ситуаций.

4. **Г.А. Санталов** (УД-21). Исследование применения индекса безопасности (UIC Safety Index) Международного союза железных дорог для оценки рисков и повышения безопасности железнодорожных перевозок.

5. **И.В. Симанков** (УД-21). Оценка надежности системы контроля участков пути методом счета осей (ЭССО) в предотвращении нестандартных и аварийных ситуаций.

6. **А.С. Хилько** (УД-21). Исследование современных средств закрепления подвижного состава и их роли в предотвращении самопроизвольного ухода вагонов.

7. **Г.В. Хоуляницев** (УД-21). Применение методов дефектоскопии рельсовой колеи как инструмента предотвращения транспортных происшествий на железнодорожном транспорте.

8. **А.А. Чипурко** (УД-21). Оценка влияния технических средств диагностики пассажирских составов на предотвращение отказов и обеспечение безопасности перевозок.

9. **Д.В. Янковский** (УД-21). Оценка эффективности автоматизированной системы контроля инвентарных номеров вагонов (АСКИН) для повышения безопасности перевозочного процесса.

Научный руководитель – ст. преп. **М. Ю. Страдомский**.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ТРАНСПОРТЕ

Председатель – **В.В. Башан** (УД-31).

Секретарь – **В.Р. Космачова** (УД-31).

Научный руководитель – ст. преподаватель **В.Г. Козлов**

*Понедельник, 27 апреля, с 10 ч 10 мин до 11 ч 35 мин, ауд. 334*

1. **В.В. Башан** (УД-31). Исследование функциональных возможностей системы диспетчерской централизации «Неман» в управлении движением поездов.
2. **Б.О. Бельый** (УД-31) Анализ методов интегрированной обработки маршрута ма шиниста в автоматизированных системах управления локомотивным хозяйством.
3. **Т.В. Головкина** (УД-31) Особенности автоматизации процессов нормирования и анализа эксплуатационной деятельности железнодорожного транспорта.
4. **Д.Р. Голоскоп** (УД-31) Исследование функциональной структуры и эффективности применения автоматизированного рабочего места поездного диспетчера в системе управления движением поездов.
5. **Д.Д. Дуленков** (УД-31). Разработка энергоэффективного графика движения поездов на основе методов автоматизации и оптимизации.
6. **И.М. Карловский** (УД-31). Анализ и развитие единой корпоративной автоматизированной системы управления финансовыми и материальными ресурсами железнодорожного транспорта.
7. **Д.А. Короваевич** (УД-31). Структурно-функциональный анализ автоматизированной системы управления сортировочной станцией и оценка ее эффективности.
8. **В.Р. Космачова** (УД-31). Особенности применения микропроцессорных систем централизации в управлении эксплуатационной работой железнодорожной станции.
9. **В.Н. Лопав** (УД-31). Исследование применения геоинформационных систем и спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС и GPS в управлении транспортными процессами.
10. **Н.М. Пехтеров** (УД-31). Разработка и исследование методов автоматизации сменно-суточного планирования и организации перевозочного процесса на железнодорожном транспорте.
11. **К.О. Янкович** (УД-31). Исследование функциональных возможностей информационно-аналитической системы поддержки управленческих решений в области грузовых перевозок.

Научный руководитель – ст. преподаватель **В.Г. Козлов**.

## **ОРГАНИЗАЦИЯ ВАГОНПОТОКОВ И ДВИЖЕНИЯ ПЕЗДОВ**

Председатель – **В.В. Башан** (УД-31).

Секретарь – **И.В. Головкина** (УД-31).

Научный руководитель – ст. преподаватель **Лениова Ю.О.**

*Вторник, 17 апреля, с 08 ч 30 мин до 09 ч 55 мин, ауд. 227*

1. **В.В. Башан, В.Н. Лопав** (УД-31). Разработка системы мероприятий по увеличению пропускной способности железнодорожных участков на направлении.
2. **Б.О. Белый** (УД-31). Проблемы организации вагонопотоков в современных условиях: конкуренция, цифровизация, ускорение доставки грузов.
3. **И.В. Головкина, Д.А. Коровавич** (УД-31). Факторный анализ изменения рабочего парка вагонов на железнодорожной станции первого класса.
4. **Д.Р. Голоскок, В.Р. Космачова** (УД-31). Оценка влияния пассажирского движения на пропускную способность железнодорожного участка.
5. **И.М. Карловский** (УД-31). Анализ информационной загрузки поездных диспетчеров.
6. **Д.Д. Дуденков, Н.М. Пехтеров** (УД-31). Исследование простоя местных вагонов на участках Гомельского отделения в зависимости от количества сборных и вывозных поездов.
7. **К.О. Янкович** (УД-31). Исследование применения искусственного интеллекта при организации движения поездов.

Научный руководитель – ст. преподаватель **Лениова Ю.О.**

8. **Б.О. Белый** (УД-31). Расчет влияния основных факторов перевозочного процесса на экономию топливно-энергетических ресурсов.

Научный руководитель – ст. преподаватель **Г.В. Чиграй**.

## **ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Председатель – **М.М. Аксёнов** (УА-31).

Секретарь – **Т.В. Головкина** (УД-31).

Научные руководители – д-р техн. наук, проф. **В.Я. Негрей**, ст. преподаватель **Г.В. Чиграй**.

*Понедельник, 27 апреля, 14 ч 00 мин – 15 ч 25 мин, ауд. 118*

1. **М.М. Аксёнов** (УА-31), **Т.В. Головкина, Д.А. Коровавич** (УД-31). Глобальные научные проблемы современности при организации грузовых и пассажирский перевозок.

2. **И.А. Змушко, М.А. Кракодеев** (УБ-31). Феномен плагиата и фальсификации результатов научных исследований.

Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. **В.Я. Негрей**.

3. **Б.О. Белый** (УД-31). Анализ основных параметров информационной безопасности: конфиденциальность и аутентификация.

4. **А.Н. Дашук, П.А. Доманцевич** (УБ-31). Основные направления исследований креативности личности в науке.

5. **И.Ф. Дмитриева** (УБ-31). Особенности творческого подхода к научно-исследовательской деятельности.

6. **С.Р. Дмитриева, В.В. Скачкова** (УА-31). Анализ инновационных решений в энергетической отрасли и перевозочном процессе на автомобильном транспорте.

7. **Д.Д. Дуденков, Н.М. Пехтерев** (УД-31). Анализ психологических проблем взаимодействия человека и современной информационной среды.

8. **А.А. Жукова** (УА-31). Синектика как метод поиска идей для коллективного принятия решения.

9. **В.В. Королёв** (УД-31). Наука как ответ на потребности человека.

10. **В.С. Пунтус** (УБ-31). Анализ современных инструментов визуализации научных данных.

Научный руководитель – ст. преподаватель **Г.В. Чиграй**.

## **ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА. ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ОБЪЕКТОВ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

*Посвящается 40-летию аварии на Чернобыльской АЭС*

### **ЗАСЕДАНИЕ ПЕРВОЕ**

Председатель – **А.Д. Юленков** (ЭТ-21).

Секретарь – **Ю.А. Тэнц** (ЭС-21).

Научный руководитель – ст. преподаватель **Г.В. Чиграй**.

*Пятница, 17 апреля, 10 ч 10 мин – 11 ч 35 мин, ауд. 230*

1. **И.И. Баранов** (ЭТ-21). Оценка влияния энергетических напитков на функционирование основных систем организма человека.

2. **В.А. Вокуев** (ЭТ-21). Анализ современных средств индивидуальной и медицинской защиты на производстве.

3. **М.А. Ракович** (ЭС-21). Современные исследования и научные разработки в области защиты зданий и сооружений от грозových разрядов.

4. **Ю.А. Тэнц** (ЭС-21). Засуха как одна из глобальных проблем цивилизации: анализ причины и последствий.

5. **А.М. Серда** (МК-21). Исследование влияния пищевых добавок на здоровье человека.
  6. **В.И. Харламов** (МК-21). Исследования причин психологического и умственного выгорания современного человека, занятого в транспортной сфере.
  7. **В.А. Шилевич** (МК-21). Анализ последствий влияния курительных смесей на функционирование основных систем организм человека.
- Научный руководитель – ст. преподаватель **Г.В. Чиграй**.

#### ***ЗАСЕДАНИЕ ВТОРОЕ***

Председатель – **А.В. Дубкова** (ГС-21).  
Секретарь – **А.С. Ковалева** (ГС-21).  
Научный руководитель – ст. преподаватель **Ю.О. Ленинова**.

*Среда, 22 апреля, с 14 ч 00 мин до 15 ч 25 мин, ауд. 340*

1. **А.А. Балычевцева, Е.С. Горбулинская** (ГС-21). Чернобыльская катастрофа: исследование причин и последствий.
  2. **А.В. Дубкова, П.С. Курапей, А.Д. Лавда** (ГС-21). Освещение аварии на ЧАЭС в СМИ: исторический анализ.
  3. **К.Ю. Евмененко** (ГС-21), **А.В. Сечко** (ГС-21). Оценка влияния аварии на здоровье ликвидаторов и местного населения.
  4. **А.С. Ковалева, А.В. Раковецкая** (ГС-21). Оценка экологических последствий аварии в Беларуси.
  5. **Е.С. Тарасевич, Ю.М. Юнциц** (ГС-21). Анализ применения систем безопасности и охраны атомных электростанций.
- Научный руководитель – ст. преподаватель **Ю.О. Ленинова**.

#### **ОХРАНА ТРУДА**

#### ***ЗАСЕДАНИЕ ПЕРВОЕ***

Председатель – **В.Н. Ананич** (ПА-51).  
Секретарь – **Я.М. Герасименко** (ПА-52).  
Научный руководитель – к.т.н., доц. **С.Н. Шатило**.

*Вторник, 28 апреля, с 15 ч 35 мин до 17 ч 00 мин, ауд.227*

1. **В.Н. Ананич** (ПА-51). Особенности охраны труда работников с ограниченными возможностями на промышленных предприятиях.

2. **А.Р. Балацун, А.А. Яцко** (ПА-52). Оценка эффективности современных систем пожаротушения.
  3. **Я.М. Герасименко** (ПА-52). Анализ пожарной опасности объектов и оценка пожарных рисков.
  4. **М.А. Карамышев** (ПА-51). Особенности интеграции систем пожарной сигнализации и оповещения в современных зданиях.
  5. **Е.В. Левина** (ПА-52). Анализ и оценка эффективности систем противодымной защиты современных зданий и сооружений.
  6. **Ж.В. Новоженцева** (ПА-52). Анализ основных направлений совершенствования системы нормативных требований пожарной безопасности в градостроительстве.
  7. **Д.А. Павлова** (ПА-52). Анализ влияния охраны труда на архитектурное проектирование в современных условиях.
  8. **А.В. Петрушина, Н.О. Поляк** (ПА-51). Анализ влияния противопожарных разрывов на планировочную структуру городской среды.
  9. **М.С. Полизович** (ПА-52). Анализ совершенствования системы управления охраной труда в современных условиях с учетом государственной политики Республики Беларусь в области охраны труда.
  10. **А.Н. Рысина** (ПА-52). Анализ и оценка устойчивости современных зданий к стихийным бедствиям и пожарам.
  11. **П.В. Сеген** (ПА-51). Анализ влияния световой среды на работоспособность и безопасность труда на промышленных предприятиях.
  12. **Д.А. Сидоренко** (ПА-51). Анализ влияния психофизиологических факторов на состояние охраны труда в современных условиях.
  13. **А.В. Точилкина** (ПА-51). Оценка эффективности современной системы управления охраной труда.
- Научный руководитель – к.т.н., доц. **С.Н. Шатило**.

#### ***ЗАСЕДАНИЕ ВТОРОЕ***

Председатель – **С.А. Шаганов** (УД-41).

Секретарь – **В.В. Волкова** (УА-41).

Научный руководитель – ст. преподаватель **Дорошко С.В.**

***Пятница, 24 апреля, с 14 ч 00 мин до 15 ч 25 мин, ауд.340***

1. **Д.А. Башан, В.В. Волкова** (УА-41). Анализ и оценка безопасности при перевозке опасных грузов автомобильным транспортом.
2. **Д.С. Беленков, М.И. Сыч** (УД-41). Расследование несчастных случаев с применением цифровых технологий на железнодорожном транспорте.

3. **В.В. Волкова** (УА-41), **К.В. Сорока** (УБ-41). Исследование и оценка показателей взрыво-, пожароопасности горючих веществ и материалов.
  4. **Е.А. Клименко** (УД-41). Анализ обеспечения безопасности при загрузке и разгрузке цистерн с опасными грузами на железнодорожных путях.
  5. **Д.Р. Коваль** (УД-41). Причины пожаров в поездах и их анализ.
  6. **Е.С. Кусик, Е.О. Артюхович** (УБ-41). Исследование действия электрического тока на организм человека.
  7. **Мажар А.Р.** (УД-41) Анализ обеспечения безопасности при производстве ремонтных работ на объектах железной дороги.
  8. **А.Ю. Макарова, В.В. Матарас** (УА-41). Исследование действия вибрации на организм человека.
  9. **Т.Р. Мирсалимов, С.А. Шаганов** (УД-41). Анализ специфических условий труда на сортировочных комплексах с целью обеспечения безопасности.
  10. **В.С. Радковский, Н.С. Капустин** (УА-41). Анализ и оценка причин пожаров и взрывов при эксплуатации объектов автотранспорта.
  11. **А.С. Цалко, М.М. Цалко** (УА-41). Анализ современных подходов к обеспечению безопасности при выполнении работ на высоте.
  12. **Я.Д. Середин, А.Д. Старовойтов** (УА-41). Оценка эффективности современных методов и средств снижения уровней шума.
- Научный руководитель – ст. преподаватель **Дорошко С.В.**

## **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

### ***ЗАСЕДАНИЕ ПЕРВОЕ***

Председатель – **М.Д. Авсневич** (УД-31).

Секретарь – **Т.В. Головкина** (УД-31).

Научный руководитель – к.т.н., доц. **Филатов Е.А.**

***Среда, 14 апреля, с 15 ч 35 мин до 17 ч 00 мин, ауд. 340***

1. **М.Д. Авсневич** (УД-31). Особенности переустройства участковой станции: переход от параллельного расположения устройств к полупродольному).
2. **В.В. Башан** (УД-31). Проектирование и расчет параметров горючной горловины сортировочного парка.
3. **Б.О. Бельий** (УД-31). Особенности электрификации путевого развития участковой станции.
4. **Т.В. Головкина** (УД-31). Расчет объемов земляных работ при проектировании УУС.

5. **Д.Р. Голоскок** (УД-31). Определение количества путей в парках станции аналитическим способом.
6. **Д.Д. Дуденков** (УД-31). Увеличение количества сортировочных путей на участковой станции.
7. **И.М. Карловский** (УД-31). Расчет затрат на строительство УУС.

#### ***ЗАСЕДАНИЕ ВТОРОЕ***

Председатель – **В.В. Королев** (УД-31).  
Секретарь – **Т.В. Головкина** (УД-31).  
Научный руководитель – к.т.н., доц. **Филатов Е.А.**

*Среда, 21 апреля, с 15 ч 35 мин до 17 ч 00 мин, ауд. 340*

8. **Д.А. Короваевич** (УД-31). Переустройство участковой станции в связи с увеличением количества путей в приемо-отправочных парках.
  9. **В.В. Королев** (УД-31). Исследование введения скоростного движения поездов через участковую станцию.
  10. **В.Р. Космачова** (УД-31). Особенности примыкание дополнительного подхода к участковой станции.
  11. **Р.И. Лиходиевский** (УД-31). Определение наиболее загруженной горловины участковой станции.
  12. **В.Н. Лопаев** (УД-31). Обоснование целесообразности сооружения путепроводной развязки на подходах к узловой участковой станции.
  13. **Н.М. Пехтеров** (УД-31). Расчет параметров сортировочной горки малой мощности.
  14. **М.И. Писаренко, К.О. Янкович, М.Ю. Ярмолик** (УД-31). Оценка загрузки элементов станции методами имитационного моделирования.
- Научный руководитель – к.т.н., доц. **Филатов Е.А.**

#### **ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ СТАНЦИЙ**

##### ***ЗАСЕДАНИЕ ПЕРВОЕ***

Председатель – **Д.А. Козловский** (УД-21).  
Секретарь – **Д.Д. Максименко** (УД-21).  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. **Кузнецов В.Г.**,  
ст. преподаватель **Лисогурский О.Н.**

*Пятница, 24 апреля, 14 ч 00 мин, ауд. 334 (онлайн)*

1. **А.А. Андрейчак** (УД-21). Исследование влияния технологии работы отдельных элементов сортировочной станции на показатели надежности переработки вагонов.

Научный руководитель – ст. преподаватель **О.А. Терещенко**.

2. **Д.А. Башмак** (УД-21). Процессная модель обработки состава в парке отправления сортировочной станции.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. **В.Г. Кузнецов**

3. **И.Д. Беланович** (УД-21). **Применение киберфизических систем для управления технической станцией в рамках концепции «умной железной дороги».**

Научный руководитель – ст. преподаватель **Ю.О. Ленинова**.

4. **Е.В. Бывшев** (УД-21). **Оценка эффективности работы сортировочной станции путём сравнения фактических простоев с технологическими нормативами.**

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. **В.Г. Кузнецов**.

5. **М.О. Галкин** (УД-21). **Применение беспилотных летательных аппаратов для мониторинга путевого развития и занятости путей на крупных станциях.**

Научный руководитель – ст. преподаватель **Г.В. Чиграй**.

6. **С.А. Говейко** (УД-21). Особенности автоматизации контроля коммерческого осмотра вагонов с использованием систем машинного зрения.

Научный руководитель – ст. преподаватель **О.Н. Лисогурский**.

7. **И.Р. Демченко** (УД-21). Особенности технологии обработки тяжеловесных и длинносоставных поездов на сортировочной станции: инфраструктурные ограничения и пути их преодоления.

Научный руководитель – ст. преподаватель **И.М. Литвинова**.

8. **Д.А. Денисюк** (УД-21). Оценка влияния неравномерности прибытия поездов на показатели работы сортировочной горки и методы её компенсации.

Научный руководитель – ст. преподаватель **А.А. Страдомская**.

9. **Н.В. Закревский** (УД-21). Разработка вариантов технического оснащения сортировочной горки и оценка их перерабатывающей способности для различных условий работы.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. **Е.А. Филатов**.

#### ***ЗАСЕДАНИЕ ВТОРОЕ***

Председатель – **В.А. Калютич** (УД-21).

Секретарь – **П.В. Коцур** (УД-21).

Научные руководители – канд. техн. наук, доц. **Кузнецов В.Г.**,  
ст. преподаватель **Лисогурский О.Н.**

***Суббота, 25 апреля, 15 ч 35 мин, ауд. 334 (онлайн)***

1 **В.А. Калютич** (УД-21). Особенности технологии работы сортировочной станции при формировании поездов повышенного веса и длины, соединенных поездов.

Научный руководитель – ст. преподаватель **Ю.О. Лениова**.

2 **Д.А. Козловский** (УД-21). Особенности технологии перевозочного процесса при взаимодействии железнодорожной станции и морского порта: поиск оптимальных условий.

Научный руководитель – ст. преподаватель **Г.В. Чиграй**.

3 **П.В. Коцур** (УД-21). Роботизированные сортировочные станции как ядро цифровых транспортных коридоров на железнодорожном транспорте.

Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. **А.А. Ерофеев**

4 **З.Р. Лешков** (УД-21). Анализ технологии переработки вагонопотока на станции Гомель.

5 **Д.Д. Максименко** (УД-21). Цифровой двойник сортировочной станции: возможности визуализации и моделирования технологических процессов в реальном времени.

Научный руководитель - ст. преподаватель **Л.А. Редько**.

6 **С.И. Молчан** (УД-21). Сравнительный анализ различных схем путевого развития горловин станций и их влияние на враждебности маршрутов.

Научный руководитель – ст. преподаватель **И.М. Литвинова**.

7 **А.В. Пахир** (УД-21). Анализ технологии переработки вагонопотока на станции Витебск.

8 **А.В. Руденко** (УД-21). Факторный анализ изменения времени расформирования состава на сортировочной горке.

Научный руководитель – ст. преподаватель **М.Ю. Страдомский**.

9 **А.В. Руцкая** (УД-21). Анализ технологии переработки вагонопотока на станции Барановичи-Центральные.

Научный руководитель – ст. преподаватель **А.А. Аксенчиков**.

### ***ЗАСЕДАНИЕ ТРЕТЬЕ***

Председатель – **А.В. Пахир** (УД-21).

Секретарь – **З.Р. Лешков** (УД-21).

Научные руководители – канд. техн. наук, доц. **Кузнецов В.Г.**,  
ст. преподаватель **Лисогурский О.Н.**

***Вторник, 28 апреля, 15 ч 35 мин, ауд. 334 (онлайн)***

1 **Г.А. Санталов** (УД-21). Анализ технологии переработки вагонопотока на станции Минск-Сортировочный.

Научный руководитель – д-р техн. наук, проф. **В.Я. Негрей**.

2 **И.В. Симанков** (УД-21). Анализ влияния длинносоставных и тяжеловесных поездов на показатели работы станции.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. **Е.А. Филатов**.

3 **М.А. Соляико** (УД-21). Факторный анализ изменения затрат времени на окончание формирования одногруппных и двухгруппных поездов.

Научный руководитель - ст. преподаватель **А.А. Аксентчиков**.

4 **А.А. Усуров** (УД-21). **Оценка влияния человеческого фактора и профессиональных компетенций работников на продолжительность обработки поездов.**

Научный руководитель – ст. преподаватель **О.А. Терешенко**.

5 **А.С. Хилько** (УД-21). **Особенности применения технологий искусственного интеллекта для интеллектуального планирования маневровой работы на станции.**

Научный руководитель – ст. преподаватель **А.А. Страдомская**.

6 **Г.В. Хоуляницев** (УД-21). Параметры грузовых поездов своего формирования, отправляемых с технической станции (на примере станции Жлобин)

Научный руководитель – д-р. техн. наук, проф. **В.Я. Негрей**.

7 **А.А. Чипурко** (УД-21). **Роботизация сортировочной горки: анализ современных решений и перспективы внедрения.**

Научный руководитель – ст. преподаватель **В.Г. Козлов**.

8 **К.Д. Шпак** (УД-21). Ситуационное управление вагонопотоками на путях необщего пользования крупных промышленных предприятий.

Научный руководитель – д-р. техн. наук, проф. **А.А. Ерофеев**.

9 **Д.В. Янковский** (УД-21). Анализ назначений плана формирования на технических станциях Белорусской железной дороги.

Научный руководитель – ст. преподаватель **О.Н. Лисогурский**.

## **УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ**

### **ЗАСЕДАНИЕ ПЕРВОЕ**

Председатель – **Д.Р. Голоскок** (УД-31).

Секретарь – **Т.В. Головкина** (УД-31).

Научный руководитель – ст. преподаватель **А. А. Страдомская**.

*Четверг, 16 апреля, с 14 ч 00 мин до 15 ч 25 мин, ауд. 227.*

1. **В.В. Башан** (УД-31). Анализ эффективности систем мотивации персонала в структурных подразделениях Белорусской железной дороги.

2. **Б.О. Белый** (УД-31). Баланс материального и нематериального стимулирования: моделирование эффективной системы (на примере работников железнодорожной станции).
  3. **Т.В. Головкина** (УД-31). Анализ рынка труда и вакансий на железнодорожном транспорте Республики Беларусь.
  4. **Д.Р. Голоскок** (УД-31). Исследование системы премирования работников железнодорожного транспорта с учетом сменности работы.
  5. **И.М. Карловский** (УД-31). Оценка влияния корпоративной этики на эффективность работы предприятий Белорусской железной дороги.
  6. **Д.А. Коровявич** (УД-31). Анализ эффективности гибких форм занятости на железнодорожном транспорте.
  7. **В.Р. Космачова** (УД-31). Оценка и анализ кадровых рисков на предприятиях железнодорожного транспорта.
  8. **Р.И. Лиходневский** (УД-31). Исследование нематериальной мотивации работников железнодорожного транспорта.
  9. **В.Н. Лопяев** (УД-31). Исследование управленческих моделей в условиях гибридного формата работы сотрудников железнодорожного транспорта.
  10. **Н.М. Пехтеров** (УД-31). Сравнительный анализ моделей управления персоналом (японской и американской) и их применение на Белорусской железной дороге.
  11. **К.О. Янкович** (УД-31). Оценка психологического климата и профилактика профессионального выгорания (на примере сортировочной станции).
- Научный руководитель – ст. преподаватель **А.А. Страдомская**.

#### ***ЗАСЕДАНИЕ ВТОРОЕ***

Председатель – **М.М. Аксёнов** (УА-31).

Секретарь – **В.В. Скачкова** (УА-31).

Научный руководитель – ст. преподаватель **А.А. Страдомская**.

*Пятница, 17 апреля, с 14 ч 00 мин до 15 ч 25 мин, ауд. 340.*

1. **М.М. Аксёнов** (УА-31). Анализ эффективности систем стимулирования труда на автотранспортных предприятиях Республики Беларусь.
2. **С.Р. Дмитриева** (УА-31). Оценка карьерной мотивации работников автотранспортных предприятий.
3. **С.Ю. Ефремов** (УА-31). Анализ кадрового дефицита и возможные стратегии удержания квалифицированного персонала автотранспортного предприятия.
4. **Д.И. Заренок** (УА-31). Сравнительный анализ систем оплаты труда работников автомобильного транспорта (на примере водителей и инженерно-технических работников).

5. **И.В. Медведев** (УА-31). Сравнительный анализ моделей вознаграждения персонала.
  6. **К.А. Мишков** (УА-31). Анализ организации оплаты труда в Республике Беларусь (на примере автотранспортного предприятия).
  7. **А.В. Новиков** (УА-31). Сравнительный анализ зарубежных моделей управления персоналом и их адаптация в рамках автотранспортного предприятия.
  8. **А.Г. Пищик** (УА-31). Анализ и предложения по совершенствованию системы нормирования труда водителей.
  9. **Ю.Э. Потапенко** (УА-31). Исследование взаимосвязи психологического климата в коллективе и профессионального выгорания работников на автотранспортном предприятии.
  10. **Н.С. Семенюк** (УА-31). Оценка эффективности гибких форм занятости в автотранспортной отрасли.
  11. **Е.А. Скварник, И.С. Шаповалов** (УА-31). Сравнительный анализ нематериальной мотивации водителей и инженерно-технических работников.
  12. **В.В. Скачкова, И.В. Попков** (УА-31). Сравнительный анализ влияния различных типов групп на результативность деятельности автотранспортного предприятия.
  13. **А.В. Хатульков** (УА-31). Исследование современных систем мотивации с учетом факторов профессионального выгорания на автотранспортных предприятиях.
  14. **Е.А. Штукова** (УА-31). Исследование влияния цифровизации на рынок труда автотранспортной отрасли.
- Научный руководитель – ст. преподаватель **А.А. Страдомская**.

## **СЛАВЯНСКИЕ И РОМАНО-ГЕРМАНСКИЕ ЯЗЫКИ**

### **АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК**

#### **ЗАСЕДАНИЕ ПЕРВОЕ**

Председатель — **К.М. Радич** (УЛ-21)

Секретарь — **А.В. Белина** (УЛ-21)

Научный руководитель — ст. преп. **М.Н. Липская**.

*Вторник, 14. апреля, 08ч 30 мин, ауд. 1525*

1 **А.А. Фролова, В.А. Кобзарь** (УЛ-21). Анализ использования латинизмов в научно-технической литературе на материале текста «История развития интермодальных услуг».

2 **К.М. Радич, А.В. Белина (УЛ-21)**. Особенности перевода цепочки определений в статье «Транспортная логистика в Европе».

3 **А.А. Ясонова (УЛ-21)**. Лексико-семантическая адекватность при переводе специализированной терминологии на материале текста «Интермодальный транспорт: выбор транспорта».

4 **К.А. Точко, А.С. Кривенко (УЛ-21)**. Особенности жанрово-стилистической характеристики текста «Контейнеризация».

5 **А.Д. Павлоков (УЛ-21)**. Употребление неологизмов в научной литературе на примере статьи «Новые мультимодальные услуги».

6 **А.В. Осадчая, Д.Г. Костюкевич (УЛ-21)**. Лексико-грамматические особенности перевода глаголов на примере статьи «Контроль груза при транспортировке».

7 **И.В. Рулевский, В.С. Сергейчик (УЛ-21)**. Особенности синтаксической структуры предложения в научно-техническом тексте «Экономическая эффективность транспортных услуг».

Научный руководитель — ст. преп. **М.Н. Липская**.

#### ***ЗАСЕДАНИЕ ВТОРОЕ***

Председатель — **П.В. Силянов (МК-11)**.

Секретарь — **И.Ю. Шитиков (МК-11)**.

Научный руководитель — ст. преп. **М.Н. Липская**.

***Вторник, 14... апреля, 10 ч 10 мин, ауд. 1531***

1. **И.Ю. Шитиков (МК-11)**. Особенности реферативного перевода статей из аутентичных источников на тему «Будущее обучения машин».

2. **Е.Т. Бореико (МК-11)**. Анализ атрибутивных словосочетаний при переводе текстов из интернет ресурсов на тему «Современные тренды в автомобилестроении».

3. **В.А. Нестеренко (МК-11)**. Анализ терминологической лексики в аутентичных текстах по программному обеспечению.

4. **П.В. Силянов (МК-11)**. Анализ способов образования согласуемых и несогласуемых определений в статье «Методы повышения надежности оборудования»

5. **Н.А. Скрундь (МК-11)**. Анализ употребления артикля в научно-технической литературе на материале текста «Экологические аспекты машиностроения»

**6. Я.С. Митрахович, Д.А. Борисенко (МК-11).** Семантический анализ наречий и союзов в технических текстах на примере статьи «Применение композитных материалов в машиностроении»

Научный руководитель — **ст. преп. М.Н. Липская.**

**7. И.И. Зезюлина, Е.С. Шульченко(УЛ-31)** Анализ способов перевода неологизмов в текстах логистической направленности

**8. Е.Е. Шляхтова, А.А. Тимофеев(УЛ-31)** Анализ способов перевода инфинитивных оборотов в статье «Цифровая трансформация в логистике»

**9. А.И. Германов, Л.В. Коледа(УЛ-31)** Анализ способов перевода профессиональной лексики в текстах логистической направленности.

**10. Д.Ю. Саченко, Е.Е. Северин (УЛ-31)**Сравнительный анализ перевода аббревиатур в текстах профессиональной направленности.

Научный руководитель – **ст. преп. В.С.Боголюбская**

#### ***ЗАСЕДАНИЕ ТРЕТЬЕ***

Председатель — **Т.В. Коновалов (ГТ-31).**

Секретарь — **Д.А. Новик (ГТ-31).**

Научный руководитель — **ст. преп. М.Н. Липская.**

***Среда, 15.апреля, 14 ч 00 мин, ауд. 1525***

**1. С.А. Глазков (ГТ-31).** Особенности передачи модальности в научной литературе на примере статьи «Борьба с контрабандой культурных ценностей: опыт таможенных органов».

**2. Т.В. Коновалов (ГТ-31).** Анализ частотности употребления определений, выраженных прилагательными и порядковыми числительными на материале текста «Электронное декларирование товаров и транспортных средств».

**3. Д.А. Новик (ГТ-31).** Особенности перевода бессоюзных сложносочиненных предложений на материале текстов по проблемам безопасности транспорта

**4. А.Ю. Колосько (ГТ-31).** Анализ лексико-грамматических особенностей на примере перевода текста «Электронная таможня: перспективы развития и проблемные вопросы».

Научный руководитель — **ст. преп. М.Н. Липская.**

#### ***ЗАСЕДАНИЕ ЧЕТВЕРТОЕ***

Председатель – **В.А. Попов (МЭСм-11).**

Секретарь – **А.И. Терлецкий (МЭСм-11).**

Научный руководитель – **ст. преп. Е.Ю.Макутонина**

*Понедельник, 20 апреля, 08 ч 30 мин, ауд. 1525*

1. **В.А. Попов** (МЭСМ-11). Анализ особенностей перевода аббревиатур на примере текста «Пиксели, симулирующие жизнь».
  2. **А.И. Лысенко** (МЭСМ-11). Особенности перевода терминологической лексики на примере текста «Космическая энергетика».
  3. **К.И. Сегень, Д.В.Рыбников** (МЭСМ-11). Особенности перевода имен собственных на примере текстов технического содержания «Электрооборудование и промышленность».
  4. **А.И. Терлецкий, Рытвинский Е.Р.** (МЭСМ-11). Особенности применения заимствованной лексики в тексте «Современная электротехника».
  5. **Е.Д. Ларченко, В.Д.Ясенский** (МЭСМ-11). Особенности употребления неологизмов в тексте «Опасность электричества в быту».
  6. **Н.А.Кустов, К.А.Ушак**(МЭСМ-11). Особенности употребления инфинитивных конструкций на примере статьи «Роль электроэнергии в жизни человека».
  7. **Е.Д.Ларченко, В.Д.Ясенский** (МЭСМ-11). Особенности употребления заимствованной лексики при переводе текста «Опасность электричества в быту»
  8. **Е.Т.Борейко, Д.А. Борисенко** (МК-11). Особенности передачи лексических соответствий при переводе на примере статьи «От авиационных пропеллеров до шоссейных легенд».
- Научный руководитель – ст. преп. **Е.Ю.Макутонина**
9. **А.И. Гиль, А.П. Дмитриенко, П.С. Сялянов**(МК-11). Анализ частотности употребления профессиональной лексики в текстах технической направленности.
  11. **В.В. Корж, Н.С. Скрудль** ((МК-11). Особенности перевода инфинитивных оборотов в текстах технической направленности.
- Научный руководитель – ст. преп. **В.С.Боголюбская**

Добавлено примечание (Т1): а

#### **ЗАСЕДАНИЕ ПЯТОЕ**

Председатель – **В.Д. Прохоренко** (УА-11).  
Секретарь – **А.В. Фалейчик** (УД-11).  
Научный руководитель – ст. преп. **Е.Ю.Макутонина**

*Понедельник, 20 апреля, 10 ч 10 мин, ауд. 1525*

1. **А.С. Анденко, Е.С. Атрошенко** (УЛ-11). Особенности перевода грамматических конструкций в статье «Датчики отслеживания температуры и состояния груза»
2. **У.Д. Егорова, Д.А. Бурак** (УЛ-11). Семантический анализ статьи «Спутниковая навигация и отслеживание грузов».

Научный руководитель – ст. преп. **В.С.Боголюбская**

**3.В.Д. Прохоренко (УА-11), А.В. Фалейчик (УД-11).** Анализ способов передачи безэквивалентной лексики при переводе на английский язык статьи «Пределитивная аналитика локомотивов».

**4.А.А. Бурдук (УА-11), В.П.Громадцов (УА-11).**Анализ особенностей перевода неличных форм глагола с английского на русский язык на примере статьи «Управление цепочкой поставок: от производителя до потребителя».

**5.Е.И. Кожемякин (УА-11).** Особенности транслитерации и калькирования при переводе статей профессиональной направленности на тему «Самые необычные перевозки в мире».

**6.В.В.Коба, К.Ю. Жежец (УА-11).** Анализ кросс-культурных различий на примере перевода текста «Опередившие свое время»

Научный руководитель – ст. преп. **Е.Ю.Макутонина.**

**7.Зимовская А.И. (УД-11)** Искусственный интеллект как помощник в изучении иностранных языков.

**8.Пухтеев М.И. (УД-11)** Использование искусственного интеллекта для создания адаптированного под иностранных пассажиров перевода ж/д терминологии

**9.Горбач Р.П. (УД-11)** Лингвистические особенности логистической терминологии

Научный руководитель – преп. **А.И. Артемьева.**

#### ***ЗАСЕДАНИЕ ШЕСТОЕ***

Председатель – **К. Н. Анацко (УЛ-21).**

Секретарь – **М. В. Гапоненко (УЛ-21).**

Научный руководитель – канд. филол. наук, доцент **Е. Л. Батурина.**

***Вторник, 21 апреля, 11 ч 45 мин, ауд. 1525***

**1. К. Н. Анацко, М. В. Гапоненко (УЛ-21).** Исследование способов передачи лексических соответствий при переводе с английского на русский язык на примере статьи «Экономика «последней мили»: роботы-курьеры против людей».

**2. К. О. Исаченко, М. А. Жуковский (УЛ-21).** Анализ особенностей перевода неличных форм глагола с английского на русский язык на примере текста «Влияние транспорта на стоимость товаров и услуг»

**3. В. М. Ковалевская, К. В. Ковалева (УЛ-21).** «Трансформация массовых профессий в эпоху беспилотников».

**4. Н. Е. Чугай (УЛ-21).** Анализ употребления лексических замен при переводе статьи по теме «Психологические трудности в профессиональной деятельности логиста».

Научный руководитель – канд. филол. наук, доцент **Е. Л. Батурина.**

### **ЗАСЕДАНИЕ СЕДЬМОЕ**

Председатель – Д. Д. Силонов (ЭК-11).  
Секретарь – М.В. Токаревский (ЭК-11).  
Научный руководитель – канд. филол. наук, доцент Е. Л. Батурина.

*Четверг, 23 апреля, 10 ч 10 мин, ауд. 1525*

1. Д. Д. Силонов, М.В. Токаревский (ЭК-11). Особенности перевода аббревиатур с английского на русский язык в текстах профессиональной направленности по теме «Проблема популяризации электромобилей».
  2. Д. А. Марханов, М.А. Мышковский (ЭК-11). Анализ словообразовательных моделей прилагательных в английском языке на материале статьи «Специалист по кибербезопасности как ключевой элемент системы защиты информации: функции, компетенции и перспективы развития».
  3. А. Э. Орехва, А. С. Шалаева (ЭК-11). Анализ словообразовательных моделей наречий в английском языке на материале статьи «Спутниковая связь: принципы работы и ограничения».
  4. А. А. Шинкин, Г. С. Тужиков (ЭК-11). Особенности перевода деривационных моделей англоязычных терминов на материале текстов по специальности «Аналоговая и цифровая радиосвязь».
- Научный руководитель – канд. филол. наук, доцент Е. Л. Батурина.
5. У.Р. Здановская, А.Д. Демьянов(ЭМ-11) Сравнительный анализ употребления заимствований латинского происхождения в статьях технической направленности.
- Научный руководитель – ст. преп. В.С.Боголюбская

### **ЗАСЕДАНИЕ ВОСЬМОЕ**

Председатель – А.А. Прицева (ГБ-11).  
Секретарь – Д.Е. Локтинова (ГБ-11).  
Научный руководитель – ст. преп. Е.С.Кахова

*Четверг, 24 апреля, 8 ч 30 мин ауд. 1525*

1. А.А. Прицева, Д.Е. Локтинова (ГБ-11). Анализ лексико-грамматических особенностей на примере перевода текста «Будущее социальных сетей»
2. К.М. Кравцова, Е.Р. Павринович (ГБ-11). Семантический анализ устойчивых выражений в сфере бухгалтерского учета.

3. **С.Д. Щербицкая** (ГБ-11). Анализ употребления профессиональной лексики в налоговой документации.
  4. **Д.О. Талецкая** (ГБ-11). Грамматические особенности при переводе статьи «Экономика в современном мире».
  5. **Г.И. Козороз, В.А. Повжик** (ГБ-11). Особенности перевода инфинитивных оборотов на примере статьи «Бизнес аспекты и маркетинг».
  6. **А.А. Миренович, Е.А. Павлюкова** (ГБ-11). Грамматико-синтаксические преобразования на примере статьи «Бухгалтер тогда и сейчас».
  7. **М.П. Конопацкая** (ГБ-11). Лексические особенности перевода экономических терминов на примере статьи «Этика и будущее бухгалтеров».
- Научный руководитель – ст. преп. **Е.С. Кахова**
8. **А.С. Буйновская** (ГИ-11) Семантические поля языков программирования: сравнительный лексический анализ.
  9. **Я.И. Калинин** (ГИ-11) Генезис и эволюция IT-терминологии: лингвистическое исследование неологизмов в английском языке  
Научный руководитель – преп. **А.И. Артемьева.**

#### ***ЗАСЕДАНИЕ ДЕВЯТОЕ***

Председатель - **А.А. Бержанина** (ПСМ-11).  
 Секретарь – **В.И. Климцева** (ПСМ-11).  
 Научный руководитель – ст. преп. **В.С. Боголюбская**

***Четверг, 24 апреля, 11 ч 45 мин, ауд. 1525***

1. **А.А. Бержанина** (ПСМ-11) Лексический анализ статьи «Искусственный интеллект в промышленно-гражданском строительстве».
2. **В.И. Климцева, В.Ю. Белых** (ПСМ-11). Анализ использования неологизмов в текстах строительной направленности
3. **Ю.М. Шимухович, Д.Е. Логинова, В.С. Федоренко**(ПСМ-12). Анализ частотности употребления неологизмов на примере статьи «Современные строительные материалы в декоре»
4. **И.В. Тишков, Е.А. Лагойкин** (ПСМ-12). Анализ семантических особенностей построения предложений на примере статьи «Новейшие технологии в строительстве гражданских объектов»
5. **И.Г. Скворцов** (ПА-11). Основные причины перевода неологизмов на примере статьи «Архитектура будущего в компьютерных играх».
6. **Л.О. Лаврентьева, К.О. Лазаренко** (ПА-11). Исследование синтаксической структуры сложных предложений в статье «Архитектура садов Вавилона».

7. **А.Е. Коновалов, Т.О. Короленко** (ПС-11). Семантический анализ устойчивых выражений в сфере строительства.  
Научный руководитель – ст. преп. **В.С.Боголюбская**

#### **ЗАСЕДАНИЕ ДЕСЯТОЕ**

Председатель – **А.А. Дубкова** (ГС-21).  
Секретарь – **А.А. Балычевцева** (ГС-21).  
Научный руководитель – преп. **А.С. Дробышевская**

*Понедельник, 27 апреля, 14 ч 00 мин, ауд. 1525*

1. **Н.Д. Кизеев, В.В. Кадин** (ГС-21). Дискурс маркетплейсов: цифровая трансформация лексико-прагматических основ коммерческого оборота.
2. **А.А. Загоруйко, А.С. Ковалева** (ГС-21). Дискурс цифровой экономики: вербализация плюсов и минусов виртуальных активов в условиях отказа от наличности
3. **А.А. Балычевцева, Е.С. Горбулинская** (ГС-21). Вербализация дефицита: репрезентация проблемы ограниченности ресурсов в современном экономическом нарративе.
4. **П.С. Курапей, А.А. Дубкова** (ГС-21). Крипто-диалект преступности: лингвистические маркеры махинаций и отмывания средств в транзакциях NFT.
5. **А.Д. Лавда** (ГС-21). Метафора «разрыва»: прагматика и дескриптивный анализ факторов финансовой инклюзии в цифровой среде.
6. **Д.Д. Капшитар, И.А. Казинцова** (ГС-21). Риторика торгового баланса: интерпретация понятий «профицит» и «дефицит» в контексте государственного благосостояния.  
Научный руководитель – преп. **А.С. Дробышевская**.
7. **А. П. Серeda, В. С. Суржик** (ГС-21). Структурно-семантический анализ использования экономических терминов на примере статьи «Безработица: виды и влияние на экономику».
8. **Я. Э. Леуськова, Ю. М. Юнчик** (ГС-21). Характеристика способов передачи лексических соответствий при переводе на примере статьи «Демпинг в торговле».
9. **А. В. Раковецкая, Т. Е. Тарасенко** (ГС-21). Исследование особенностей терминологии английского языка при переводе текстов экономической направленности на примере статьи «Влияние рекламы и маркетинга на продажи».
10. **К. Ю. Евмененко, Е. С. Тарасевич** (ГС-21). Характеристика неологизмов в научно-популярном тексте на материале статьи «Экономика, основанная на цифровых технологиях».

11. **Д. С. Брезин, М. Н. Бурдоленко, А. Е. Хоронко** (ГС-21). Анализ способов перевода причастий на примере статей на тему «Наличные и цифровые платежи: современные тенденции».

12. **Д. А. Толмач, А. В. Сечко** (ГС-21). Анализ частотности употребления глагольных форм активного и пассивного залога в научных статьях по теме «Уровень занятости как ключевой индикатор состояния экономики». Научный руководитель – канд. филол. наук, доцент **Е. Л. Батурина**.

#### **ЗАСЕДАНИЕ ОДИННАДЦАТОЕ**

Председатель-- **П. С. Филимонова** (УЛ-11).

Секретарь – **С. А. Жорова** (УЛ-11).

Научный руководитель – канд. филол. наук, доцент **Е.Л. Батурина**

*Понедельник, 27 апреля, 10 ч 10 мин, ауд. 1525*

1. **П. С. Филимонова, С. А. Жорова, А. М. Сотникова** (УЛ-11). Особенности употребления инфинитивных конструкций на примере статьи «Революция в логистике: как технология преобразует отрасль».

2. **М. С. Гогина, А. А. Кротенко** (УЛ-11). «Беспилотные автомобили».

3. **Д. Е. Козловская, А. А. Конончук** (УЛ-11). Предпереводческий анализ текста на английском языке на примере статьи «Смарт-логистика: как технологии меняют перевозки».

4. **М. А. Маслов, А. С. Самариков** (УЛ-11). Характеристика основных способов перевода неологизмов с английского на русский язык на материале текста «Эволюция логистики: применение искусственного интеллекта в логистических компаниях».

5. **И. М. Ободова, А. П. Вежновец, В. О. Ковалевская** (УЛ-11). Анализ способов передачи безэквивалентной лексики при переводе на английский язык статьи «Городское планирование: город без автомобилей».

6. **М. А. Рогова, В. Д. Отчик** (УЛ-11). Характеристика основных способов перевода герундия с английского на русский язык на материале текста «Зеленая логистика».

7. **В. П. Кривцова, У. Д. Чернякова, В. А. Третьяков** (УЛ-11). Структурно-семантический анализ использования IT-терминов на примере статьи «Спутниковая навигация и отслеживание транспортных средств».

Научный руководитель – канд. филол. наук, доцент **Е. Л. Батурина**.

8. **С.В. Домасевич, В.Ю. Громыко** (УБ-11). Анализ перевода безэквивалентной лексики на примере статьи «Роль ГАИ в организации дорожного движения».

9. **К.Ю. Жмуренкова, П.Д. Бакун** (УБ-11). Исследование применения специальной лексики на материале статьи «Оптимизация транспортных потоков».

10. **К.В. Есипенко** (УБ-11). Анализ лексических трансформаций при переводе технических текстов по теме «Концепция зеленой логистики и безопасности нашего будущего».

Научный руководитель – ст. преп. **Е.С. Кахова**

#### **ЗАСЕДАНИЕ ДВЕНАДЦАТОЕ**

Председатель – **В. В Зайцева**, (ГТ-11).

Секретарь – **Д. С. Дроздова** (ГТ-11).

Научный руководитель – ст. преп. **Е.Ю. Макутонина**

*Среда, 29 апреля, 14 ч 00 мин, ауд. 1525*

1. **Е. А Котович, Д. С. Дроздова** (ГТ-11). Особенности применения синтаксических трансформаций при переводе текстов по специальности « Таможенное дело» на примере электронных публикаций на тему «Этика профессионала. Профессиональная деформация таможенника».

2. **В. А. Кокотова, А. В Заяц** (ГТ-21). Особенности замены частей речи при переводе текстов по специальности « Таможенное дело» на примере статьи «Дикие животные-прибыльный криминальный бизнес международного масштаба».

3. **В. А.Зубарь, А. Г.Кижнева** (ГТ-21). Особенности перевода герундия и герундиальных конструкций в текстах по специальности « Таможенное дело» на примере статьи «Коррупция в погонах: теневая сторона границы».

4. **А. А.Белевец, И. А Дребенков.** (ГТ-21). Лексико-грамматические особенности перевода с английского на русский язык на примере статей по теме «Интеллектуальные пункты пропуска: вызовы и перспективы цифровизации»..

5. **А. А.Кобрусева, А. Н. Вишневская** (ГТ-21). Грамматические трансформации при переводе текстов по специальности « Таможенное дело» на примере статьи «Магазин беспощинной торговли- рай для шопоголика или маркетинговая ловушка».

6. **В. Т. Осипова, К. С. Кравченко** (ГТ-21). Особенности перевода «ложных друзей» переводчика в текстах таможенной тематики на примере статьи «Таможня дает добро? Необычные таможенные ограничения ».

7. **В. В Зайцева Я. В. Высоцкая** (ГТ-21). Особенности перевода пассивных конструкций в текстах экономической направленности на примере статьи «Феномен ложного транзита и фуры-призраки».

8. **Е. В. Петровская, А. М. Голубева** (ГТ-21). Использование приемов генерализации и конкретизации на примере статьи «Когда границы становятся зелеными: новая эра эко-таможни».

Научный руководитель – ст. преп. **Е.Ю. Макутонина**

#### **ЗАСЕДАНИЕ ТРИНАДЦАТОЕ**

Председатель – **П. В. Семенкова** (СИ-11).

Секретарь – **Т. В. Приходько** (СИ-11).

Научный руководитель – канд. филол. наук, доцент **Е. Л. Батурина**.

*Пятница, 27 апреля, 10 ч 10 мин, ауд. 1525*

1. **П. В. Семенкова** (СИ-11). Анализ способов передачи безэквивалентной лексики при переводе с английского языка текста «Нобелевские лауреаты XXI века и их вклад в развитие цифровых технологий».

2. **Т. В. Приходько** (СИ-11). Характеристика неологизмов на примере статьи на английском языке «Большие языковые модели».

Научный руководитель – канд. филол. наук, доцент **Е. Л. Батурина**.

3. **Д.Д. Камбой**(СВ-11). Анализ использования латинских заимствований в статье «Конструирование фонтанов»

4. **Н.К. Макаров** (СВ-11). Сравнительная характеристика видо-временных форм глаголов в статье «Самые короткие ветки метро»

Научный руководитель – ст. преп. **В.С.Боголюбская**

#### **НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК**

##### **ЗАСЕДАНИЕ ПЕРВОЕ**

Председатель — **И.И. Пахоленко** (МВ-11).

Секретарь — **В.Б. Чурикова** (ПСМ-11).

Научный руководитель — канд. филол. наук, доцент **Н.А. Гришанкова**.

*Четверг, 16 апреля, 17 ч 10 мин, ауд. 1525*

1. **Е.И. Бондаренко** (МО-11). Лексико-грамматические особенности выражения лица глаголов субъектными местоимениями в статьях по специальности «Тяговый состав на железнодорожном транспорте».

2. **А.Е. Тыгенок** (МО-11). Грамматические особенности применения разрядов прилагательного немецкого языка в интернет-источниках по специальности

«Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов».

3. **А.А. Николаенко** (МЭСМ-11). Семантический анализ употребления фразеологических словосочетаний при переводе текстов по специальности «Тяговый состав на железнодорожном транспорте».

4. **А.А. Аврамчик** (УД-11). Сравнительный анализ употребления модально-экспрессивных (безглагольных) предложений в научно-технической литературе по специальности «Организация перевозок на железнодорожном транспорте».

Научный руководитель — канд. филол. наук, доцент **Н.А. Гришанкова**.

#### **ЗАСЕДАНИЕ ВТОРОЕ**

Председатель — **В. Т. Осипова** (ГТ-21).

Секретарь — **К. С. Кравченко**(ГТ-21).

Научный руководитель – канд. филол. наук, доцент **Е. Л. Батурина**.

*Понедельник, 20.апреля, 14 ч 00мин , ауд. 1525*

1. **В. Т. Осипова, К. С. Кравченко** (ГТ-21). Характеристика словообразовательных моделей существительных в немецком языке на примере текста «БМВ: с удовольствием за рулем».

2. **А. А. Кобрусева, А. Н. Вишневская** (ГТ-21). Характеристика словообразовательных моделей глаголов в немецком языке на примере текста «Мерседес: История создания автомобиля»

3. **В. В. Зайцева, Я. В. Высоцкая** (ГТ-21). Анализ способов перевода пассивного залога с немецкого на русский язык на примере текста «Фольксваген: прошлое, настоящее, будущее»

4. **В. А. Кокотова, А. В. Заяц** (ГТ-21). Характеристика немецкоязычных терминов-существительных на материале статьи «Ауди: развитие через технологии».

5. **Д. С. Дроздова, Е. А. Котович** (ГТ-21). Анализ способов перевода прилагательных и наречий с немецкого на русский язык на примере текста «Качество продуктов – качество жизни».

6. **Е. В. Петровская, А. М. Голубева** (ГТ-21). Изучение способов перевода причастий с немецкого на русский язык на примере текста «Экспедиции А. Гумбольдта в Южной Америке и Российской империи».

7. **А. А. Белевец, И. А. Дребенков** (ГТ-21). Анализ способов перевода придаточных предложений с немецкого на русский язык на примере текста «Легенды спортивного автомобилестроения».

8. **А. Г. Кижнева, В. А. Зубарь** (ГТ-21). Анализ способов перевода безэквивалентной лексики с немецкого на русский язык на примере текста «Адидас» и «Пума»: История семейного бизнеса».

Научный руководитель – канд. филол. наук, доцент **Е. Л. Батурина**.

## **ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК**

### **ЗАСЕДАНИЕ ПЕРВОЕ**

Председатель — **Т.А. Головач** (ГС-11).

Секретарь — **С.Д. Матвейчикова** (ПА-11).

Научный руководитель — канд. филол. наук, доцент **Н.А. Гришанкова**.

*Вторник, 14... апреля, 15 ч 35 мин, ауд. 1516*

1. **И.А. Веденко** (ПСм-12). Исследование основных приемов перевода фразеологических единиц в статьях на французском языке по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

2. **С.Д. Матвейчикова** (ПА-11). Особенности грамматического анализа немецких форм глагола в текстах на французском языке по специальности «Архитектура».

3. **В.А. Сафронов** (ЭС-11). Анализ особенностей образования числа существительных во французских текстах по специальности «Автоматика, телемеханика и связь на транспорте».

4. **Т.А. Головач** (ГС-11). Исследование частотности употребления артиклей французского языка в текстах официально-делового стиля.

Научный руководитель — канд. филол. наук, доцент **Н.А. Гришанкова**.

## **РУССКИЙ ЯЗЫК КАК ИНОСТРАННЫЙ**

### **ЗАСЕДАНИЕ ПЕРВОЕ**

Председатель – **Стамов Иван** (ИУЭМЭсм-11).

Секретарь – **Кривошапкина П.Д.** (ИПАм-21).

Научный руководитель – ст. преп. **Н.В. Кулаженко**

*Среда, 22 апреля, 15 ч 35 мин, ауд. 1518*

1. **Кугнало Бен** (ИУМС-21). Анализ терминологической лексики в текстах по специальности.
  2. **Сунь Хаочжэ** (ИУУД-31). Сопоставительный структурно-семантический анализ фразеологических единиц с числовыми категориями.
  3. **М.М. Шахнова** (ИПАМ-21). Особенности употребления причастных и деепричастных оборотов в научном стиле речи.
  4. **И. Стамов** (ИУЭМЭсм-11). Лексико-грамматические особенности перевода глаголов с именами существительными на примере узкоспециальных текстов.
  5. **Лкаил Анас** (ИПАМ-11). Анализ стилистических особенностей технического перевода на примере текста по специальности
  6. **Лю Юймо** (ИУД-11). Сравнительная характеристика невербальных средств общения на примере народов разных национальностей.
- Научный руководитель** – ст. преподаватель **Вольская И.И.**

#### **БЕЛАРУСКАЯ МОВА**

##### ***ПАСЯДЖЭННЕ ПЕРШАЕ***

Старшыня – **Л. Чарнякова (ГБ-11).**

Сакратар – **В. Поўжык (ГБ-11).**

Навуковы кіраўнік – ст. выкладчык **І.І. Дзюбанав**

*Пятніца, 24 красавіка, 15 г 35 хв, аўд. 1518*

1. **В. Поўжык (ГБ-11).** Структура і аналіз прафесійна арыентаванага маўлення.
  2. **К. Лаўрыновіч (ГБ-11).** Структурна-кампазіцыйны аналіз навуковага апісання.
  3. **Л. Чарнякова (ГБ-11).** Аналіз тыповых маўленчых памылак.
  4. **К. Краўцова (ГБ-11).** Некаторыя асаблівасці утварэння уласна-беларускіх найменняў у складзе тэхнічнай тэрміналогіі.
  5. **Я. Бушыла (ГБ-11).** Структура іншамоўнай лексікі ў складзе электратэхнічнай тэрміналогіі.
- Навуковы кіраўнік – ст. выкладчык **І.І. Дзюбанав**

## ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### *ЗАСЕДАНИЕ ПЕРВОЕ «ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ»*

Председатель **Азим Ханчаев** (ИУД-41)  
Секретарь **Ли Хуасинь** (ИУД-41)  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент **А. А. Михальченко**

*Среда 17 апреля 16 ч 30 мин, ауд. 1505*

- 1 **Чжан Цзымо** (ИУД-31). Анализ методов управления ресурсами на железнодорожном транспорте с учетом логистических подходов.
- 2 **Ли Хуасинь** (ИУД-41). Сравнительный анализ совершенствования работы рельсового транспорта на примере города Гуанчжоу, КНР.
- 3 **Цюй Цзысинь** (ИУД-31). Ретроспективный анализ развития высокоскоростного железнодорожного транспорта в КНР в XX веке
- 4 **Лю Юймо** (ИУД-11) Ретроспективный анализ развития общественного рельсового транспорта на примере г. Гуанчжоу, КНР.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент **А. А. Михальченко**
- 5 **Лю Цзясинь** (ИмТ-11). Особенности организация работы Южного железнодорожного вокзала города Гуанчжоу (КНР) как транспортно-пересадочного узла.  
Научный руководитель – старший преподаватель **Л. А. Гончарова**  
старший преподаватель **А. Н. Белоус**
- 6 **Чэнь Юйсюань** (ИУД-41). Разработка предложений по повышению эффективности обслуживания пассажиропотоков в транспортном пересадочном узле Гуанчжоу-Восточный (КНР) на основе цифровых сервисов информирования.
- 7 **Ли Сяньчжо** (ИмТ-11). Анализ интеграции железнодорожных вокзалов г. Гуанчжоу (КНР) с различными видами транспорта и городской средой через мобильные приложения.  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент **Т. А. Власюк**

### *ЗАСЕДАНИЕ ВТОРОЕ СЕКЦИЯ «КОРРУПЦИЯ И ЕЕ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОПАСНОСТЬ»*

Председатель -**В.А. Лаптев** (гб-31)  
Секретарь -**А.В. Волкова** (ГБ-31)  
Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент **Т. А. Власюк**  
*Понедельник 27 апреля 14 ч 00 мин, ауд. 325*

1 **В.А. Лаптев** (ГБ-31). Ретроспективный анализ истоков формирования и причин коррупционного поведения чиновников.

2 **А.В. Волкова** (ГБ-31). Оценка влияния коррупции на экономические решения в обществе с учетом исторического контекста.

Научный руководитель – старший преподаватель **Я. В. Житникова**

3 **Е.А. Королькова** (ГБ-31). Особенности инструментального аппарата диагностики коррупции для решения различных задач исследования и анализа коррупционных процессов.

4 **К.О. Зайцева** (ГБ-31). Сравнительный анализ антикоррупционных предупредительных возможностей СМИ, общественных и религиозных объединений, образовательных организаций как превентивных мер, оказывающих влияние на поведение человека.

5 **Д.В. Седаев** (ГБ-31). Анализ антикоррупционных предупредительных возможностей изобразительного искусства на основе психологического подхода.

6 **В.Д. Тюрников** (ГБ-31). Оценка влияния коррупции на политические и правовые решения в обществе с учетом исторического контекста.

7 **А.А. Евмененко** (ГБ-31). Анализ структуры и динамики коррупционной преступности в странах Западной Европы.

8 **О.С. Рогачёва** (ГБ-31). Особенности антикоррупционной политики в Республике с учетом системной деятельности институтов государства и гражданского общества.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент **Т. А. Власюк**

**ЗАСЕДАНИЕ ТРЕТЬЕ**  
**СЕКЦИЯ «ПРИКЛАДНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ»**

Председатель **Шу Х** (ИУД-31)

Секретарь **Лю Цзясинь** (ИМТ-21)

Научный руководитель – докт. техн. наук, профессор **А.С. Неверов**

**Понедельник 23 апреля 11 ч 30 мин, ауд. 1501**

1 **Бусалем Суфьян** (ИЭМ-11). Ретроспективный анализ применения аликвотных дробей при решении нестандартных задач.

2 **Мао Ифу** (ИЭМ-11). Анализ способов вращения отрезка при решении метрических и позиционных задач.

3 **Эале Иямбо Леви** (ИЭМ-11). Применение формулы Симпсона в инженерных расчетах.

Научный руководитель – старший преподаватель **И. И. Сосновский**

4 **Ли Сяньчжо** (ИМТ-21). Особенности применения метода **Activity-Based Costing (ABC)** для учета распределения расходов железной дороги по видам деятельности.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент **А.А. Михальченко**  
старший преподаватель **Я. В. Житникова**

5 **Лю Цзясинь** (ИМТ-21). Ретроспективный анализ патентной деятельности в КНР на основе госпрограмм в начале XXI века.

6 **Шу Хаосюань** (ИУД-31). Особенности применения химических источников тока на транспорте: проблемы и перспективы.

7 **Сунь Хаочжэ** (ИУД-31). Разработка предложений по защите от коррозии подвижного состава железнодорожного транспорта с учетом влияния агрессивных сред на прочность и несущую способность вагонов.

Научный руководитель – докт. техн. наук, профессор **А. С. Неверов**

<b>СЕКЦИИ ФАКУЛЬТЕТА</b>	
<b>«УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССАМИ ПЕРЕВОЗОК»</b> .....	3
<b>Управление автомобильными перевозками и дорожным движением</b> .....	3
<b>Управление грузовой и коммерческой работой</b> .....	10
Прикладные информационные системы в логистике .....	10
Перевозка опасных грузов .....	11
Логистика запасов и складирования .....	12
Международная логистика .....	14
Производство погрузочно-разгрузочных работ, терминалы .....	15
Современные тенденции транспортной логистики .....	16
Грузовая и коммерческая работа на железнодорожном транспорте .....	17
<b>Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте</b> .....	32
Вклад ученых БИИЖТа-БелГУТа в развитие транспортной науки .....	18
Безопасность движения поездов .....	19
Информационные технологии на транспорте .....	21
Организация вагонопотоков и движения поездов .....	22
Основы научных исследований и инновационной деятельности .....	22
Основы безопасности жизнедеятельности человека. Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций .....	23
Охрана труда .....	24
Повышение эффективности использования железнодорожной инфраструктуры .....	26
Технология работ железнодорожных станций .....	27
Управление персоналом .....	30
<b>Славянские и романо-германские языки</b> .....	32
Английский язык .....	32
Немецкий язык .....	42
Французский язык .....	44
Русский язык как иностранный .....	44
Беларусская мова .....	45
<b>Общетехнические и специальные дисциплины</b> .....	46
Железнодорожный транспорт: история и современность .....	46
Коррупция и ее общественная опасность .....	46
Прикладные научные исследования .....	47

Размножено с оригинала макета заказчика.  
УО «БелГУТ», т.ф. 31-93-17. Зак. [640-10.26.03.2026](#).